

# Türschlösser und Schließ- zylinder

Technischer Katalog  
2018 (V-12-2020)

Türschlösser  
Mehrfach-Verriegelungsschlösser  
Schließbleche  
Fluchttürsysteme  
Schutzbeschläge  
Wendeschlüsselsysteme  
Zackenschlüsselsysteme



# Technischer Katalog

## Türschlösser und Schließzylinder

- 2 dormakaba Ansprechpartner
- 4 dormakaba – unsere Leistungen
- 9 dormakaba 360° City
- 10 Schließanlagenplanung

### Register

- Türschlösser
- Mehrfach-Verriegelungsschlösser
- Schließbleche
- Fluchttürsysteme
- Schutzbeschläge und Sonderartikel
- Wendeschlüsselsysteme
- Zackenschlüsselsysteme

# Ansprechpartner

## Vertriebsteam Region OST

Wien | Niederösterreich | Burgenland

### Kundenservice Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4387 / 4284 / 4309

DW 4479 / 4398 / 4569

Fax 02782 808 DW 5533

E-Mail [team.ost.at@dormakaba.com](mailto:team.ost.at@dormakaba.com)



## Vertriebsteam Region ZENTRAL

Oberösterreich | Salzburg | Steiermark |  
Kärnten | Osttirol

### Kundenservice Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4365 / 4378

DW 4308 / 4377

E-Mail [team.zentral.at@dormakaba.com](mailto:team.zentral.at@dormakaba.com)



## Vertriebsteam Region WEST

Tirol | Vorarlberg | Südtirol

### Kundenservice Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4361 / 4370

E-Mail [team.west.at@dormakaba.com](mailto:team.west.at@dormakaba.com)



## Kundenservice Key Account

### Kundenservice Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4347 / 4568  
DW 4379 / 4579  
Fax 02782 808 DW 5880  
E-Mail [key.account.at@dormakaba.com](mailto:key.account.at@dormakaba.com)

## Angebote

### Österreich und Südtirol

Tel. 02782 808 DW 4373 / 4226  
DW 4626 / 4371  
Fax 02782 808 DW 5518  
E-Mail [angebote.at@dormakaba.com](mailto:angebote.at@dormakaba.com)

## Servicecenter für Österreich und Südtirol

### Schadensfälle | Technischer Support

#### Mechanik und Mechatronik

Tel. 02782 808 DW 4430 / 4431 / 4434  
E-Mail [servicecenter.at@dormakaba.com](mailto:servicecenter.at@dormakaba.com)

#### Zutritts- und Datenerfassungssysteme

Tel. 01 512 79 92 DW 4830  
E-Mail [engineering.at@dormakaba.com](mailto:engineering.at@dormakaba.com)

# Unsere Leistungen

## Smarte und sichere Zutrittslösungen aus einer Hand



Unsere Produkte, Lösungen und Services sind geprägt durch die traditionelle Innovationskraft, die Leistungsfähigkeit als führendes Unternehmen und das Engagement unserer rund 16.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Durch den Zusammenschluss von Dorma und Kaba zu dormakaba bieten wir Ihnen nun ein noch umfassenderes Angebot rund um die Türe und den sicheren Zutritt zu Gebäuden und Räumen aus einer Hand.

### Globale Produktcluster

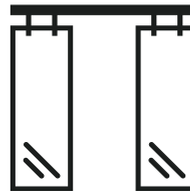


< Grafik weiß

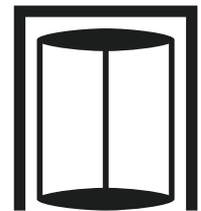
Mechanische  
Schließsysteme



Türtechnik



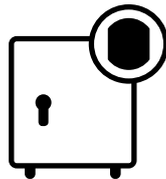
Glassysteme



Automatische  
Türsysteme



Hotelzutritts-  
systeme



Hochsicherheits-  
schlösser



< Grafik weiß

Systemlösungen  
Zutritt und Zeit



Service

# Mechanische Schließsysteme

## Sicherheit durch flexible Zuweisung von Zugangsrechten



© 2018 dormakaba



### Mechanische Schließsysteme

Die Absicherung von Haus-, Wohnungs- und Objektüren mit mechanischen Schließkomponenten ist – trotz fortschreitender Digitalisierung in allen Bereichen – unverzichtbarer Bestandteil in den Sicherheitskonzepten privater, gewerblicher und öffentlicher Objekte.

dormakaba bietet mit

- Wendeschlüsselsystemen <sup>1)</sup> und
- Zackenschlüsselsystemen <sup>2)</sup>

1) penta, gemini plus, expert/expert plus/expert S, eco, quattro S, gemini S, Kaba 8  
2) pextra, pextra+, ANS, AP2000, AP3000

zwei verschiedene Technologien, die beide für sich Vorteile haben und auch einfach mit unseren mechatronischen Systemanwendungen kombinierbar sind. Unsere Schließzylinder eignen sich aufgrund ihrer hohen Variabilität zur Absicherung und Zutrittsorganisation aller Gebäude, egal ob es sich um eine Wohnung, ein Privathaus oder ein öffentliches Gebäude handelt.

# Türtechnik

## Langlebige und ästhetische Türtechnik-Lösungen für mehr Komfort an der Tür



### Türschließtechnik

Unsere Türschließsysteme und Türschließer bieten Funktionsvielfalt für ein breites Spektrum an Türsituationen.

- Obentürschließer mit Gleitschiene
- Obentürschließer mit Scherengestänge
- Bodentürschließer
- Automatische Drehflügeltürantriebe



### Beschlagtechnik

Man bemerkt sie oft erst auf den zweiten Blick. Dann aber ist ihre Wirkung wirklich eindrucksvoll: dormakaba Beschläge erhöhen den Charme jeder Tür und machen das Betreten eines Raumes zu einem puren Vergnügen.



### Sicherungstechnik und Fluchtwegsicherung

Türen in Flucht- und Rettungswegen müssen sich jederzeit problemlos öffnen lassen, damit im Gefahrenfall Menschenleben gerettet werden können. Im Ernstfall ermöglichen diese die Rettung von innen nach außen und verhindern wirksam eine unerwünschte Benutzung der Tür von beiden Seiten.

### Türschlösser

- Mechanische Innentür- und Objektürschlösser
- Mehrfachverriegelungsschlösser
- Motorschlösser
- Fluchttürschlösser

# Systemlösungen Zutritt und Zeit

## Flexibilität und Investitionssicherheit



**So vielseitig Unternehmen sind, so unterschiedlich sind die Anforderungen die Berechtigungen zu verwalten. Mit unseren elektronischen Zutrittskontrollsystemen planen Sie Berechtigungen im Voraus und vergeben Zutrittsrechte gemäß Ihren Sicherheitsanforderungen.**



### Elektronische Schließsysteme

Die heutige Zeit ist geprägt durch schnelle Veränderungen und dynamische Entwicklungen: Geschäftsfelder expandieren, Teams wachsen, Abteilungen teilen sich auf, neue Räume und Gebäude werden bezogen.

Das digitale Standalone Zutrittssystem Kaba evolo basiert auf modernster RFID-Technologie und bietet zuverlässigen und ausbaubaren Schutz. Mit Kaba evolo sichern Sie Ihr Unternehmen nachhaltig. Von einzelnen sicherheitskritischen Bereichen bis hin zur Verwaltung aller Zugänge Ihres Objekts.



Kaba evolo smart ist die intelligente Zutrittslösung für Wohnungs- und Hauseigentümer sowie Kleinstunternehmen. Sie regeln mittels App, welche Personen Zutritt an Ihren Türen haben. Die Statusinformationen der Tür können direkt am Smartphone ausgelesen werden. Die Übertragung der Daten erfolgt via NFC.



### Kaba exos

erleichtert für mittlere und große Unternehmen das Zutrittsmanagement im Arbeitsalltag erheblich. Kaba exos eignet sich besonders für Unternehmen:

- die Zutrittsrechte flexibel vergeben wollen
- die Berechtigungen und Erweiterungen an Anlagen planen und ab Stichtag automatisch umstellen müssen
- die ein System benötigen, das mit der Organisation problemlos mitwächst und sich an neue Gegebenheiten anpasst
- die neue Standorte durch Zukäufe oder Expansion in ihr Gesamtsystem einbinden möchten
- die ihren unterschiedlichen Nutzern den Zugriff nach ihren Fähigkeiten und Aufgaben ermöglichen möchten

### Zeiterfassung

dormakaba bietet mit seinen Geräten eine umfassende und moderne Produktpalette an Terminals und Lösungen. Das beginnt mit einfacher Zeiterfassung für Kleinunternehmen, über die Integration in komplexe ERP-Systeme weltweit agierender Konzerne, bis hin zur mobilen Zeiterfassung von Mitarbeitern unterwegs. Standardisierte Schnittstellen zu den unterschiedlichen Zeitwirtschaftssystemen, zertifizierte Schnittstellen zu ERP-Systemen (z.B. SAP oder Microsoft Dynamics AX) sind Teil des dormakaba Angebotes.

### Betriebsdatenerfassung (BDE)

Die Erfassung und Auswertung von Betriebsdaten ist für alle Unternehmen eine sehr wichtige Informationsquelle. Es gilt, relevante Daten aller personen-, auftrags- und betriebsbezogener Ereignisse zusammenzuführen und zu bewerten. dormakaba stellt Ihnen eine breite Palette an BDE-Terminals mit den unterschiedlichsten Leistungsmerkmalen zur Verfügung.

# Automatische Türsysteme

## Für den automatisierten, bequemen und sicheren Zugang zu Gebäuden



### Automatische Türantriebe

Die Elektronik mit selbstlernender Mikroprozessorsteuerung sorgt dank idealer Kraft für gleichbleibende Geschwindigkeiten beim Öffnen und Schließen von Türen. Und weil das Leben viele Türen hat, schafft dormakaba intelligente Lösungen für nahezu jede Ausgangssituation. Flexibilität, Sicherheit und Design im Einklang.



- Automatische Drehflügeltürantriebe
- Automatische Schiebetüren
- Automatische Sondertüren
- Automatische Schiebetürantriebe
- Automatische Bogenschiebetüren
- Karusselltüren



### Personenvereinzelnungsanlagen

werden zur Regulierung und Kontrolle von Personenströmen eingesetzt. Im Unterschied zu konventionellen Zugängen geben Vereinzelnungsanlagen immer nur einen Bewegungszyklus frei. Dies bedeutet, dass auch eine

berechtigte Person diese Anlagen nicht beliebig für unberechtigte Personen offen halten kann.

Bei der Konzeptionierung sind vor allem der benötigte Personendurchsatz, die Fluchtweg-eignung sowie die gewünschte Sicherheitsstufe festzulegen.

### Produktlinien

- Kerberos Drehsperrern
- Charon Halbhohe Drehkreuze und halbhohe Schwenktüren
- Argus Sensorschleusen
- Kentaur Hohe Drehkreuze, Schwenktüren und Schrankenanlagen
- Geryon Sicherheitskarusselltüren
- Orthos Personenschleusen
- Talos Windfangkarusselltüren

# Hotelzutrittssysteme

## Hotelschlösser und -schließsysteme sowie Zutrittsverwaltung



**Kaba Confidant RFID** Hotelschloss ist ein auf der berührungslosen Funktechnologie RFID basierendes Zutrittssystem. Die Berechtigungsvergabe erfolgt mittels Software oder Programmiergerät (FDU). Eine Verkabelung der batteriebetriebenen Komponenten ist nicht erforderlich.

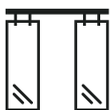
Das Kaba Confidant RFID Hotelschloss vereinbart modernes, klares und geradliniges Design mit den neuesten Innovationen im Bereich der elektronischen Zutrittstechnologien. Die RFID-Technologie des Confidant bietet Gästen mehr Komfort und Sicherheit.

### Die Vorteile auf einen Blick:

- Einfaches Upgrade der mechanischen Schließanlage
- Kann auf vorhandene Einsteckschlösser montiert werden
- Komfortable berührungslose Technologie
- Betrieb mit unterschiedlichen Medientypen, wie Ausweisen, Schlüsselanhängern, etc.
- Mechanischer Notzugang möglich
- BLE (Bluetooth Low Energy) kompatibel
- Rückverfolgbarkeit der Zutritte
- Batterien auf der Außenseite → einfacher Tausch

# Glassysteme

## Hochwertige Systemlösungen aus Glas für unterschiedlichste Anforderungen



Türen und Wände aus Glas benötigen besondere Aufmerksamkeit. dormakaba entwickelte dafür eine Serie von Glasbeschlägen, die für eine harmonische Symbiose von Funktion und Design sorgen.



- MUTO - Das manuelle Schiebetürsystem für Glas- und Holzflügel. Kompakt, flexibel und variantenreich.
- MUNDUS - Der zeitlos elegante Eckbeschlag für Ganzglasanlagen.

### Horizontale Schiebewände

Immer wenn fließende Einblicke und doch gleichzeitig eine elegante Trennung von Räumen geschaffen werden sollen, ist die Transparenz von Glas gefragt.

- HSW EASY Safe  
Horizontale Glasschiebewand für hohe Transparenz. Einfach und sicher zu bedienen und hält sogar Verbundsicherheitsglas
- HSW FLEX Therm  
Horizontale Schiebewand für Wind- und Wetterschutz. Spielend einfach zwischen Dreh- und Schiebefunktion wechseln.

## Services

### Nachhaltiger Funktionserhalt für dormakaba Zutritts- und Sicherheitslösungen



Mit unserem hochqualifizierten, laufend geschulten Servicepersonal verfügen wir über eines der dichtesten Servicenetze der Branche in Österreich. So stellen wir beste persönliche Betreuung, kurze Reaktionszeiten und Kunden- nahe sicher.

### Installation & Montage

Von der Montage, über die Inbetriebnahme bis zur Integration von Fremdsystemen zu einer Gesamtlösung unterstützen wir Ihr Projekt mit umfassenden Serviceleistungen.



### Inspektion & Wartung

Unabhängig von Sicherheitsaspekten ist eine regelmäßige Wartung auch unter ökonomischen Gesichtspunkten sinnvoll. Eventuelle Schäden oder Verschleiß können so frühzeitig erkannt und behoben werden. Und das wiederum steigert die Lebensdauer der Anlagen. Darum nimmt dormakaba Ihnen die Organisation und Durchführung der Wartung ab.



### Reparatur & Instandsetzung

Wir sind österreichweit für Sie da. Unsere Serviceteams bieten schnelle und kompetente Hilfe. Durch regelmäßige Schulungen sind unsere Techniker sachkundig in all ihren Arbeitsbereichen, besonders in Hinblick auf:

- baurechtliche Vorschriften
- Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)
- Arbeitsstättenrichtlinien
- sonstige Regeln und Normen

### Modernisierung & Nachrüstung

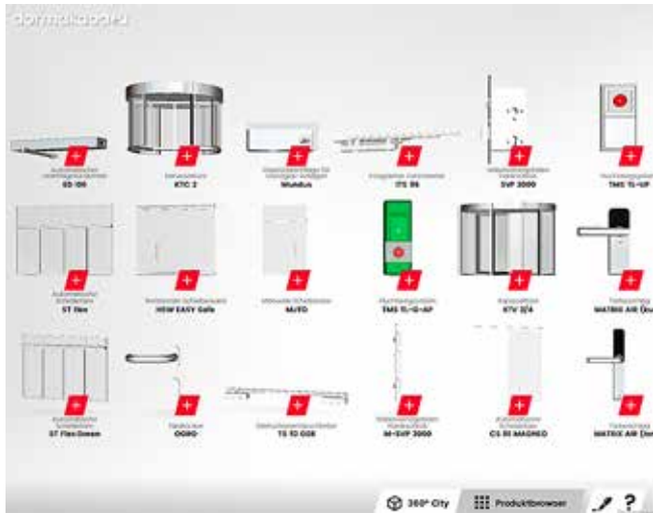
Da Vorschriften und Normen laufend überarbeitet werden, der Personenschutz immer wieder verbessert und aktualisiert wird, raten wir zu einem regelmäßigen Update Ihrer Zutrittsanlagen. Beachten Sie dabei, dass Ersatzteile für ältere Türmodelle irgendwann auslaufen und dass moderne Türen oft wesentlich ökonomischer und komfortabler funktionieren. Wir bieten Ihnen verschiedene Möglichkeiten an, Türanlagen zu modernisieren oder umzurüsten.

# dormakaba 360° City

## Auf Erlebnisreise durch die dormakaba 360° City

Mit der dormakaba 360° City nehmen wir Sie in die 3D Welt von dormakaba mit. In dieser virtuellen Welt veranschaulichen wir Ihnen, wo und wie Sie das breite dormakaba Produktportfolio in Ihrem Unternehmen einsetzen können.

- Darstellung von dormakaba Lösungen in einer 3-dimensionalen Umgebung aus der Perspektive eines Anwenders
- Detailinformationen zu den Produkten wie Nutzenargumente, Explosionsdarstellungen, Konfigurationsmöglichkeiten von Oberflächen oder Materialien, Factheets, Filme und Bilder
- Erklärung von Funktionsprinzipien
- In 12 verschiedenen Sprach- und Länderversionen verfügbar



- Alle Produkte können mit einer Virtual Reality Brille angesehen und auch erkundet werden.
- Virtual Reality Touren bieten das Erlebnis, dormakaba Produkte im installierten Zustand zu erleben:
- Mit Hilfe einer Virtual Reality Brille begeben Sie sich in die Perspektive eines Benutzers und navigieren sich spielerisch durch die verschiedenen Segmente.

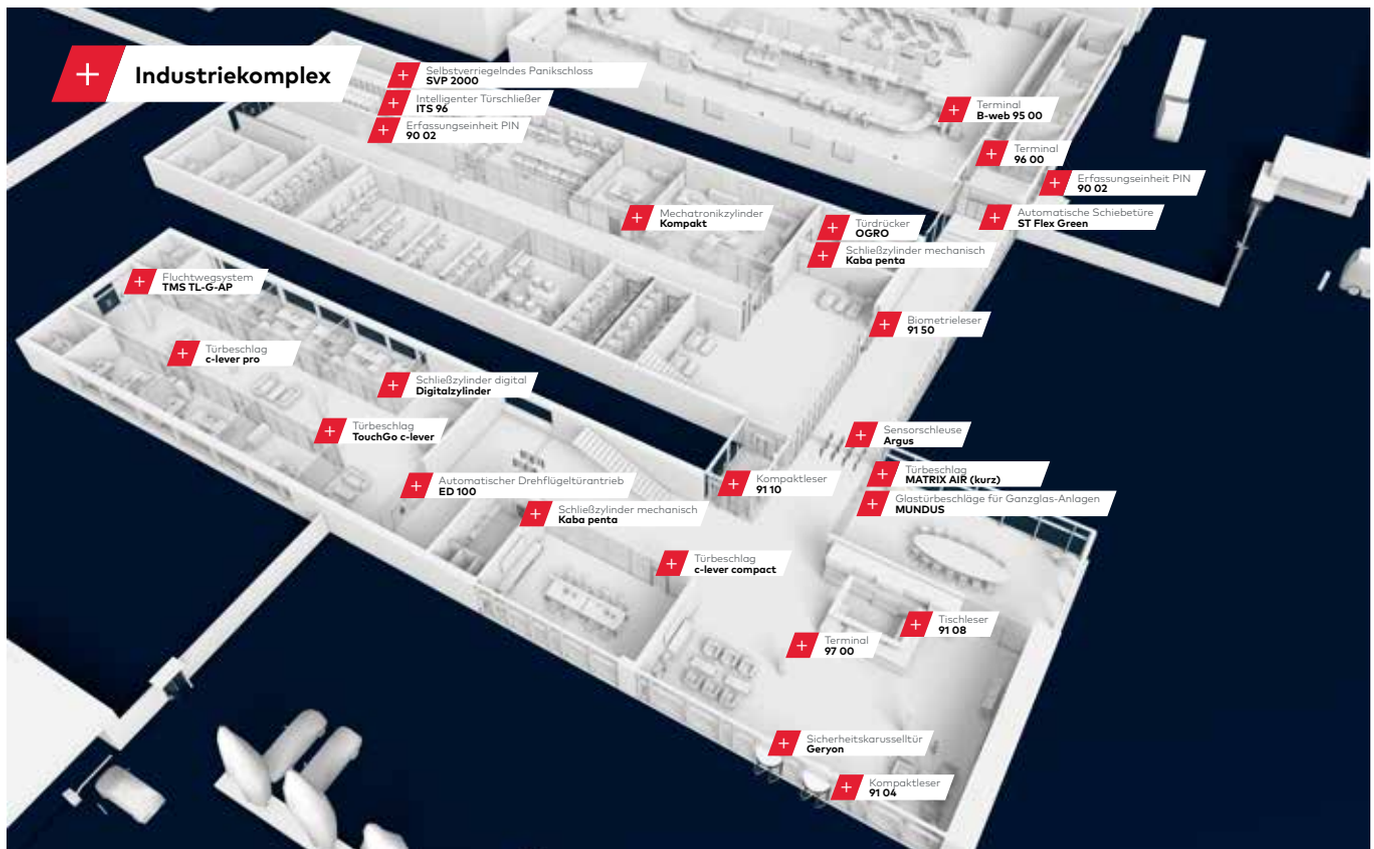
Besuchen Sie unsere virtuelle 3D-Welt unter [www.dormakaba.com/360-city](http://www.dormakaba.com/360-city). Die dormakaba 360° City ist auch als App verfügbar.

## Mehrfach prämierte App

- iF Design Award 2015
- German Design Award Gold 2016
- reddot award 2016
- Ausgezeichnete Gestaltung  
Deutscher Designer Club



Alle in diesem Katalog mit dem Piktogramm der dormakaba 360° City App gekennzeichneten Produkte finden Sie auch in der virtuellen 360° City.



# Schließanlagenplanung



© Dormakaba

**Eine Schließanlage ist die Kombination von Schließzylindern und zugehörigen Schlüsseln unterschiedlicher Schließungen, die miteinander in funktionellem Bezug stehen. Die Schließung ist eine für einen bestimmten Zylinder festgelegte Anordnung von Schlüsselmerkmalen die zum Ausrichten der Zuhaltungen eines Schließzylinders dienen.**

## Warum Planung?

Eine geschickte und weitsichtige Auswahl, Bewertung und Planung eines Schließsystems auf Basis einer gründlichen Bedarfsanalyse ist die Grundvoraussetzung dafür, dass ein Schließsystem möglichst lange mit hohem Komfort dem Sicherheitsbedürfnis seines Benutzers in einem wirtschaftlichen Rahmen gerecht werden kann. Wesentlich dabei ist, dass die Zielsetzung aller Sicherheitsmaßnahmen bekannt ist, der Zusammenhang aller Sicherheitsmaßnahmen beachtet und auch wahrscheinliche Einflussfaktoren berücksichtigt werden.

## Was wird geplant?

Bei der Evaluierung einer Schließanlage wird der IST-Zustand eines Objektes abgebildet.

Damit eine möglichst lange Nutzungsdauer gewährleistet ist, müssen bekannte und – zum Zeitpunkt der Bestandsaufnahme – auch unbekannte Erweiterungen und Änderungen berücksichtigt werden.

Eine personenbezogene Lösung – d.h. die Zutrittsgewöhnheiten- und erfordernisse von Personen stehen dabei im Vordergrund – ist oft die komfortabelste, jedoch nicht immer die wirtschaftlichste Lösung.

Bei kleinen Schließanlagen oder bei Schließanlagen für Wohnhäuser sind die Funktionen klar organisiert und dem Schließkomfort kann uneingeschränkt Priorität gegeben werden. Bei der Planung von größeren Schließanlagen für öffentliche Einrichtungen oder Industrie- und Verwaltungsgebäuden steht statt des Schließkomforts die Wirtschaftlichkeit der Anlage im Vordergrund.

## Planungsarten von Schließanlagen

- Traditionell: Schließplan (personenbezogen)
- Strukturiert: Organigramm (funktionsbezogen)
- Ja/Nein Konzept: ohne Vorgaben

dormakaba Referenzobjekt: Universitätsklinikum St. Pölten



# Schließanlagenplanung

Planungsmethode	Vorteile	Nachteile
<b>Traditionell mittels Schließplan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klare Zuordnung von Personen und Räumen</li> <li>Nachbestellungen können einfach am bestehenden Schließplan eingetragen werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Aussage über die Machbarkeit bei der Planerstellung</li> <li>Keine Aussagemöglichkeit über zukünftige Reserven</li> <li>Einschränkungen bei Erweiterungen</li> <li>Nicht abschätzbare Anzahl notwendiger Schließkombinationen</li> <li>Bei großen Anlagen unübersichtlich</li> </ul>
<b>Strukturiert mittels Organigramm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aussage über die Machbarkeit ist sofort möglich</li> <li>Zukunftsgerichtete Planung</li> <li>Reserven können einfach eingeplant werden</li> <li>Schließkombinationen sind bekannt</li> <li>Große Anzahl verschiedener Schließungen pro Hierarchie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zeitintensivere Planung (Konzepterstellung – Schließplanerstellung)</li> <li>Unveränderbare Struktur nach der Erstbestellung</li> <li>Ungewohntes Planungsinstrument</li> <li>Nur eine kleine Anzahl von Schlüsseln und Zylindern außerhalb der Struktur möglich</li> </ul>
<b>JA/NEIN Konzept</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Reorganisation lässt sich die Schließanlage anpassen</li> <li>Bei Erweiterung ist jede Kombination ohne Mitsperrung möglich</li> <li>100% Flexibilität – die Schließkombinationen müssen bei der Konzeption nicht detailliert abgeklärt werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nur für kleine Schließanlagen geeignet, da die Grenze der technischen Machbarkeit sehr rasch erreicht wird</li> </ul>

Schließplan

The screenshot shows a software interface for lock planning. It features a grid where rows represent lock positions (e.g., 'Untergeschoß Haus A', 'Einfahrt Tiefgarage') and columns represent users (e.g., 'Verwalter', 'Hausmeister', 'Techniker'). The grid cells contain 'X' marks indicating which lock combinations are assigned to which users. A search bar at the top left shows filters for 'Schließposition', 'Benutzer', 'Anzahl Schlüssel', and 'Form/Farbe'. A detailed view on the right shows the selected lock position '02316-2005' with details like 'Raumbezeichnung: Elektroraum', 'Anzahl Zylinder: 1', and 'Typ/Abmessung: 6.DZ.40+45.NI.BAZ'.

# Schließanlagenplanung

## Hauptschlüsselanlagen

**Eine Hauptschlüsselanlage ist eine Schließanlage bei der ein Hauptschlüssel alle in der Schließanlage vorhandenen Schließzylinder sperren kann.**

### HS-Anlage

Hauptschlüsselanlagen sind hierarchisch aufgebaute Systeme. Es gibt wiederum Einzelschließungen, aber auch einen oder mehrere übergeordnete Schlüssel (Hauptschlüssel), der in alle Zylinder der Anlage schließt.

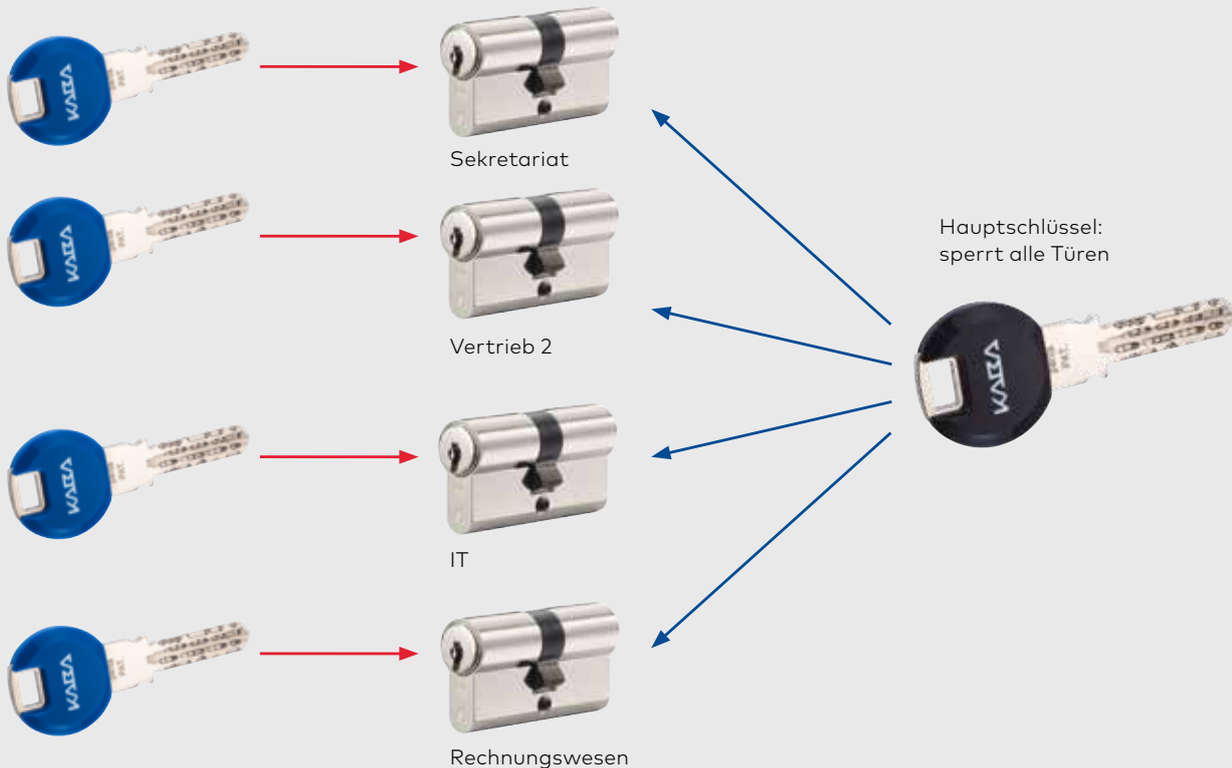
### Anwendung

Hauptschlüsselanlagen werden beispielsweise in Bürogebäuden oder Schulen eingesetzt. Die Schlüssel der Büroräume können hier beispielsweise nicht den Zugang zur EDV schließen, es sei denn, der Zylinder ist als Zentralzylinder aufgebaut. Die übergeordneten Schlüssel können alle Türen der Anlage öffnen.

### Prinzipdarstellung

Eigenschlüssel:  
sperren nur bestimmte  
Türen

Schließzylinder  
bzw. Türen



# Schließanlagenplanung

## General-Hauptschlüsselanlagen

### GHS-Anlage

**Eine General-Hauptschlüsselanlage ist eine Hauptschlüsselanlage, deren Funktionen mit Hilfe von Generalhauptschlüssel, Hauptgruppenschlüssel und Gruppenschlüssel gegenüber einer Hauptschlüsselanlage erweitert sind.**

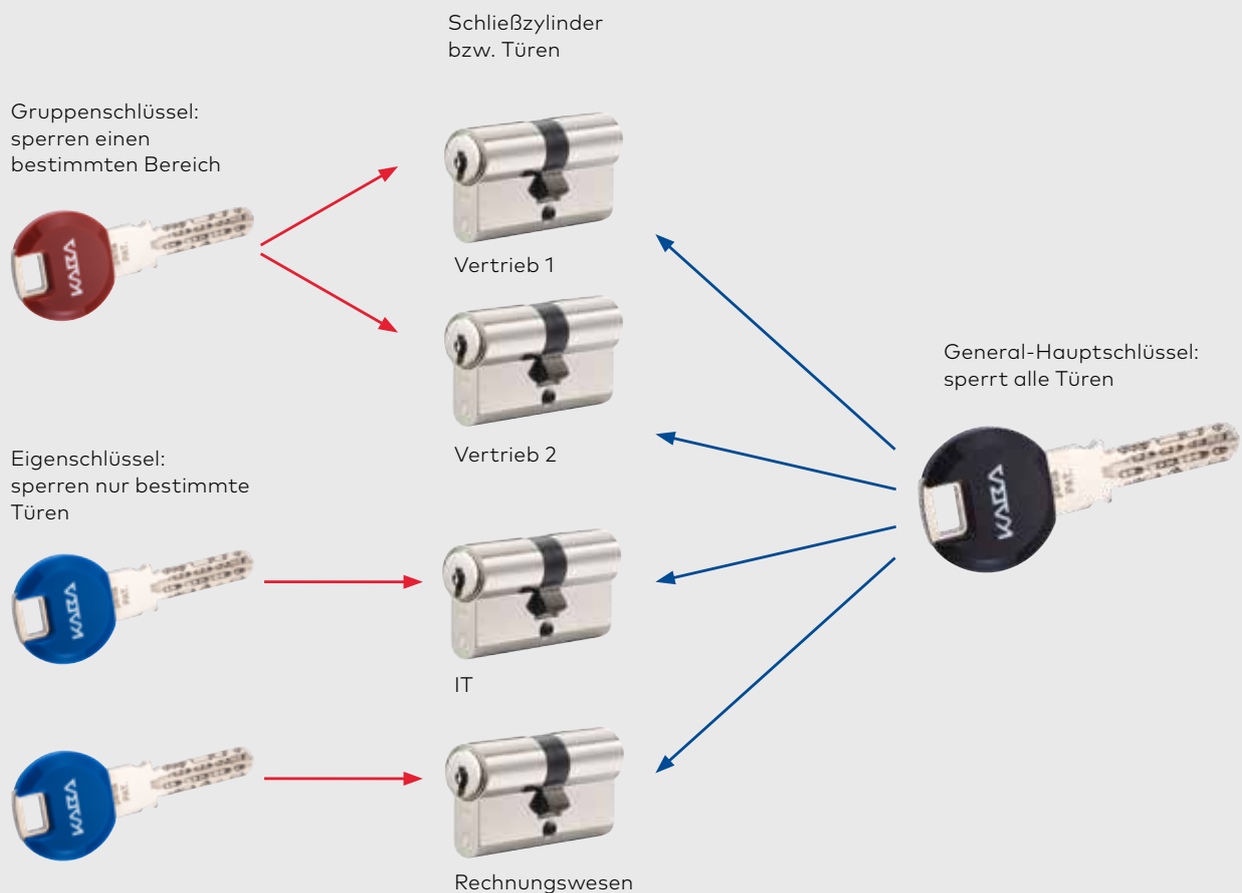
Es gibt Einzelschließungen die in Gruppen zusammengefasst werden. Diesen Gruppen werden Schlüssel zugewiesen. Ein Gruppenschlüssel schließt mehrere Einzelschließungen. Mehrere Gruppen können in Hauptgruppen zusammengefasst werden.

Hauptgruppenschlüssel schließen Einzelschließungen aus mehreren Gruppen. Der Generalhauptschlüssel schließt alle Zylinder der Anlage.

### Anwendung

Generalhauptschlüsselanlagen werden in großen Bürogebäuden oder in Universitäten eingesetzt.

Prinzipdarstellung



# Schließanlagenplanung

## Zentralschließanlage

**Eine Zentralschließanlage ist eine Schließanlage, bei der mehrere unterschiedliche Einzelschlüssel einen oder mehrere Zentral-Schließzylinder sperren.**

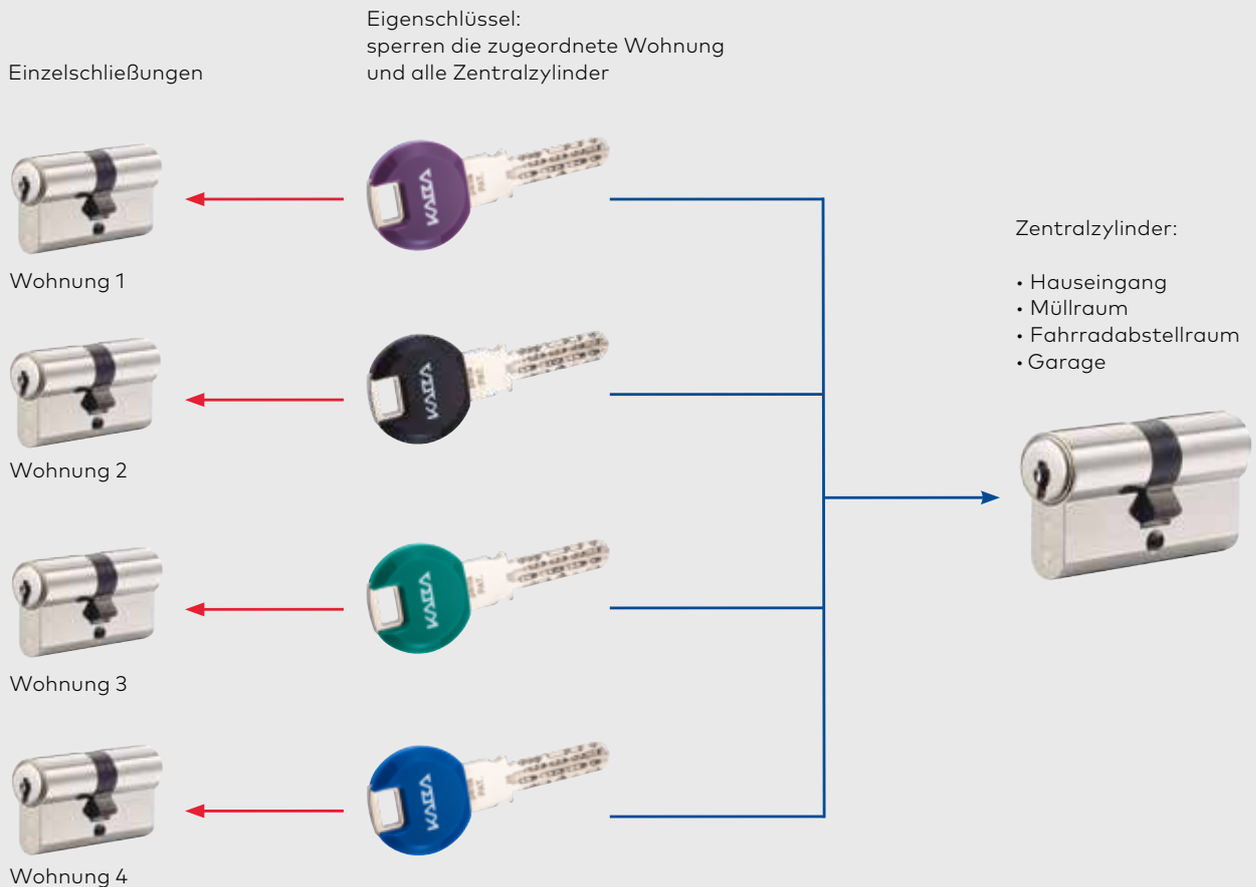
### Z-Anlage

Neben den Zentralschließungen bestehen Einzelschließungen, die ihrerseits nur von zugehörigen Schlüssel gesperrt werden können und nicht von allen anderen Schlüsseln der Schließanlage.

### Anwendung

z.B. in Miethäusern, wo der Hauseingang und der Kellerzugang als Zentralzylinder ausgelegt ist. Andere Zentralzylinder können Müllraum und der Zugang zur Tiefgarage sein. Die einzelnen Zylinder in den Wohnungstüren sind als Einzelschließung ausgeführt, wo nur der Schlüssel des entsprechenden Mieters sperrt.

Prinzipdarstellung



# Türschlösser

- T.2 Schlosshauptteile und Schlossmaße
- T.3 Fallenumstellung
- T.4 Richtungsbestimmung
- T.5 Lage Türschloss zu Schließblech
- T.6 Anwendungs-Matrix Türschlösser  $\leftrightarrow$  Schließbleche
- T.7 Klassifizierungsschlüssel für Türschlösser

## Innentürschlösser

- T.9 Serie solo
- T.10 solo/KUF mit Kunststofffalle, ÖNORM
- T.12 solo/MAF mit Kunststoff-Magnetfalle, ÖNORM
- T.14 solo/KUF mit Kunststofffalle, DIN-Norm
- T.16 solo/MAF mit Kunststoff-Magnetfalle, DIN-Norm
- T.19 Serie cludo Magnetfallenschlösser
- T.20 cludo Magnetfallenschlösser, ÖNORM
- T.24 cludo Magnetfallenschlösser, ÖNORM, schwarz matt (SWM)
- T.26 cludo Magnetfallenschlösser, DIN-Norm
- T.28 Serie ergo, ÖNORM
- T.32 Serie ergo, ÖNORM, schwarz matt (SWM)
- T.34 Serie ergo, DIN-Norm
- T.36 Serie 121, ÖNORM
- T.42 Serie 170, DIN-Norm
- T.44 Riegelschlösser

## Objekt Türschlösser ÖNORM

- T.46 Serie 127 (Stulp 250x18x4 mm)
- T.50 Serie 127 (Stulp 300x20x4 mm)
- T.54 Serie 127 mit Kurbelfalle (Stulp 250x18x4 mm)
- T.58 Serie 127 mit Kurbelfalle (Stulp 300x20x4 mm)
- T.60 Serie 127 mit Fallenblockierung
- T.62 Serie 127 mit 2-fach Verriegelung

- T.64 Haustürschlösser Serie 122
- T.66 Schmalkastenschlösser DIN-Norm

- T.67 Schlüssel, Nussfedern

- T.69 Erklärungen der Artikel-Kurzbezeichnungen

# Schlosshauptteile und Schlossmaße

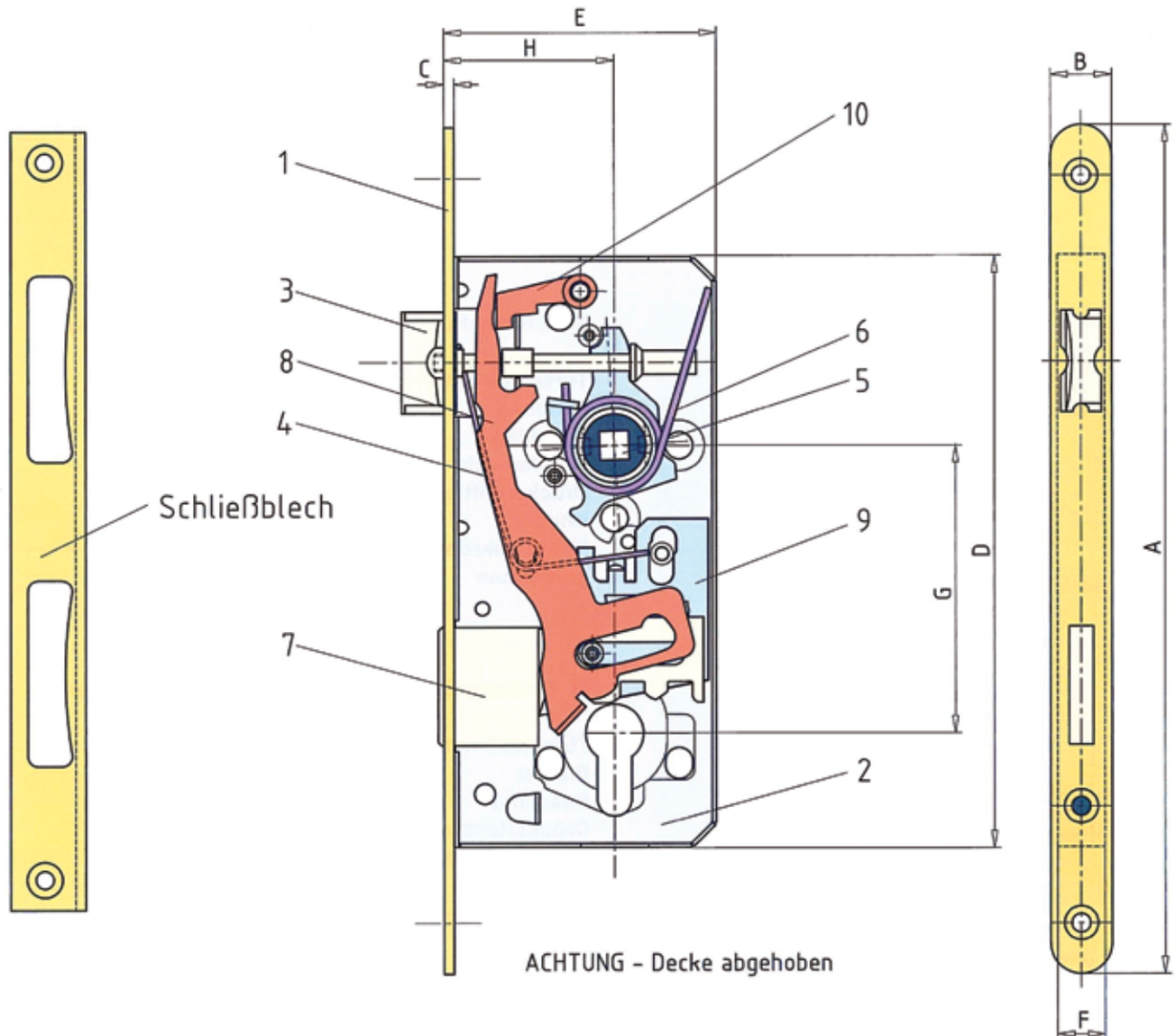
## Schlosshauptteile

- 1 Schlossstulp
- 2 Schlosskasten
- 3 Schlossfalle
- 4 Fallen-Zuhaltnungsfeder
- 5 Schlossnuss
- 6 Nussfeder
- 7 Schlossriegel
- 8 Wechsel
- 9 Zuhaltnung
- 10 Fallenanschlag

## Schlossmaße

- A** Stulplänge  
**B** Stulpbreite  
**C** Stulpdicke  
**D** Kastenhöhe  
**E** Kastenbreite  
**F** Kastendicke  
**G** Lochmittelabstand (LM)  
 (Entfernung)  
**H** Dornmaß (DM)

Hinterdornmaß = E-H



# Fallenumstellung

## Fallenumstellung für Schlossserien

- solo/KUF und solo/DIN/KUF
- ergo (Dornmaß 50 mm), ergo/DIN
- 121/BB, 121/KB, 121/WC, 121/PZ, 121/WZ (Dornmaß 50 mm), 121/FA, 170

Entsprechend der Skizze ist die Schlossfalle einfach umzustellen:

1. Fallenfeder in Richtung der Lochung am Fallenanschlag schieben und in diese einrasten lassen
2. Schlossfalle komplett in den Schlosskasten drücken
3. Schlossfalle drehen

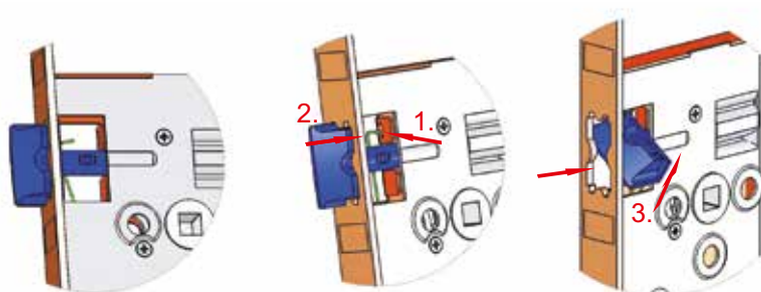
Schlossfalle



Fallenfeder



Fallenanschlag



## Fallenumstellung für Schlossserien

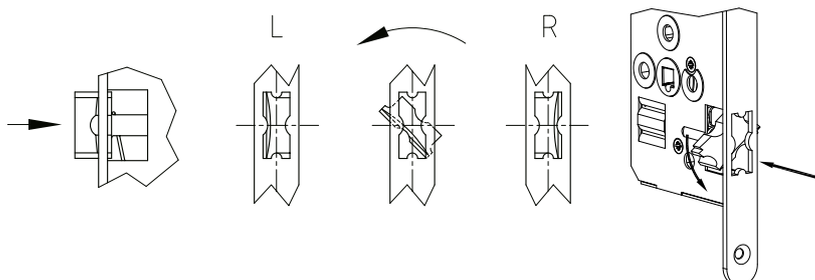
- ergo (Dornmaß 60 mm)
- 121 (Dornmaß 60 mm), 121/WZ (Dornmaß 60 und 70 mm)
- 127

Die Umstellung erfolgt durch Zurückdrücken der Falle in das Schlossgehäuse und Drehung um 180°.

Keinerlei Werkzeuge erforderlich.

Das Schloss muss zur Fallenumstellung mit der Falle nach unten weisend gehalten werden

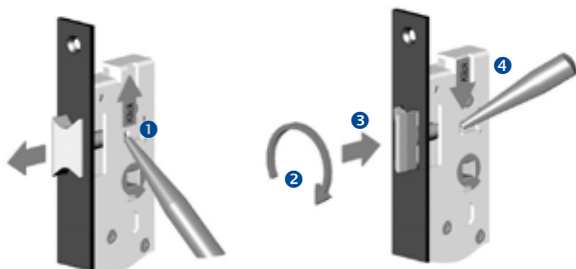
→ siehe Skizze ganz rechts.



## Fallenumstellung für dormakaba Schmalkasten-Türschlösser der Serie 1433

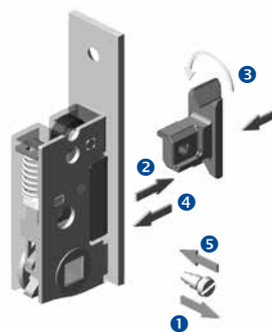
### Serie 1433, Dornmaß ab 25 mm

1. Schieber nach oben drücken bis der Fallenkopf vorspringt
2. Fallenkopf um 180° drehen
3. Fallenkopf bis zum Anschlag zurückschieben
4. Schieber nach unten drücken



### Serie 1433, Dornmaß 20 mm

1. Schraube heraus drehen
2. Falle heraus ziehen
3. Falle um 180° drehen und
4. wieder hineinstecken
5. Schraube fest anziehen



# Richtungsbestimmung

Verwenden Sie die Richtungsbestimmung um die Komponenten rund um die Tür richtig auszuwählen. Maßgebend für die Richtungsbestimmung ist der Blick auf jene Seite des geschlossenen Türflügels auf der die Bänder sichtbar sind (↑ in den Skizzen = Anschlagseite).

Je nachdem, wo sich vom Betrachter aus die Bänder befinden gelten diese als „LINKS oder RECHTS“.

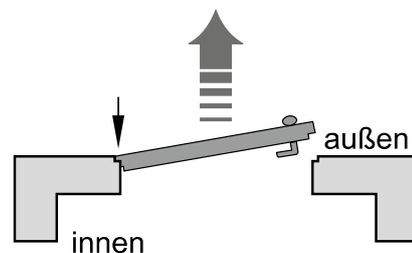
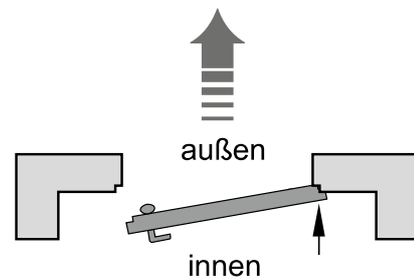
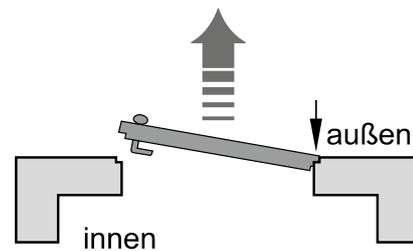
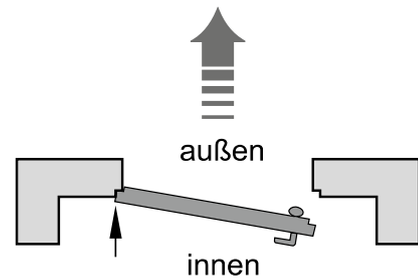
Bei 2-flügeligen Konstruktionen bezieht sich die Vorgehensweise auf den Gangflügel.

1-flügelige Tür	links einwärts
Türschloss	links
Bänder	links
Schließblech	links

1-flügelige Tür	links auswärts
Türschloss	links
Bänder	links
Schließblech	links

1-flügelige Tür	rechts einwärts
Türschloss	rechts
Bänder	rechts
Schließblech	rechts

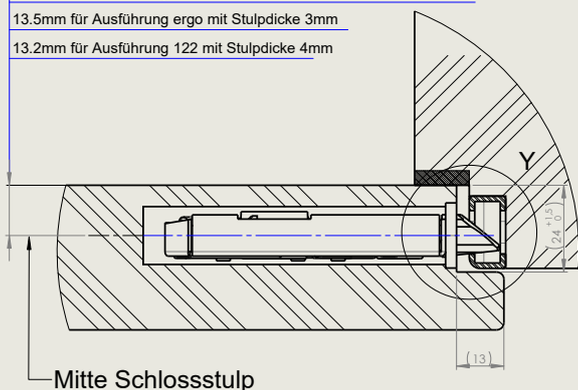
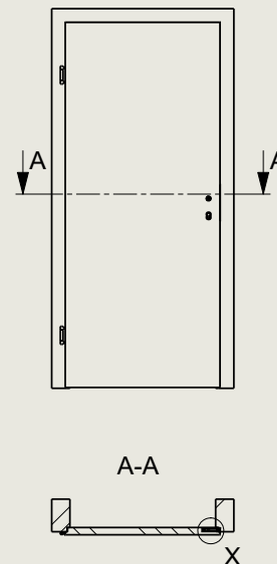
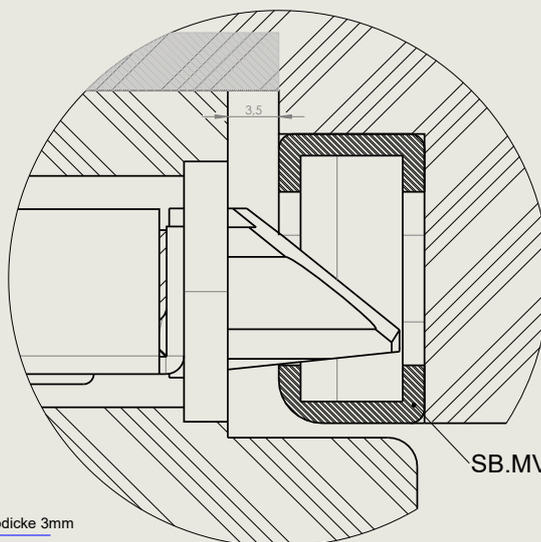
1-flügelige Tür	rechts auswärts
Türschloss	rechts
Bänder	rechts
Schließblech	rechts



# Lage Türschloss zu Schließblech

Maße lt. ÖNORM B-5330-1

- 14.2mm für Ausführung 127/KF mit Stulpdicke 4mm
- 14.1mm für Ausführung 127/KF mit Stulpdicke 3mm
- 14.1mm für Ausführung 127 mit Stulpdicke 4mm
- 14.0mm für Ausführung 121/WZ und 127 mit Stulpdicke 3mm
- 13.5mm für Ausführung 121/BB, KB, WC, PZ und FA mit Stulpdicke 3mm
- 13.5mm für Ausführung ergo mit Stulpdicke 3mm
- 13.2mm für Ausführung 122 mit Stulpdicke 4mm



# Anwendungs-Matrix

## Türschlösser ← → Schließbleche

Türschlösser

In der nachstehenden Tabelle (Matrix) sehen Sie die Kombinationsmöglichkeiten von dormakaba Türschlössern mit Schließblechen bzw. Schließleisten.

### Legende

- X** technisch möglich
- O** technisch möglich, wird jedoch nicht empfohlen

Katalogseite	Schließbleche																								
	im Set	im Set	im Set	im Set	im Set	S.8 ff	S.12	S.12	S.12	S.14	S.16	S.18	S.18	S.20	S.20	S.20	S.22	S.22	S.24	S.26	S.26	S.26	S.26	S.26	
	SB6 (SB3, SB5)/MAG/120	SB2 (SB1, SB4, SB7, SB8)/MAG/210	SB22/MAG/210_30	SB*/MAG/VAR	SB30/MAG/STAHLZARGENEINS/50.15	SB/VAR - SB/VAR.7 - SB/VAR.ST	SB - SB/R	SB/5 - SB/SR.6 - SB/SR.9	SB/SR.6.50 - SB/SR.9.50	SB/SH.1 - SB/SH.R.1 - SB/SH.1.300-500	SB/SW	SB/SR.U	SB/SR.UR3.KU	SB/R.E	SB/ST.FB.R24	SB/1	SB/STUMPF	SB/SH.2	SB/5	132/SCHLIESSBLECH.1145	SB/V.S.H.45	SB/V.S.H.35	SB/V.S.H.35.55.55	SB/MV.H.B.35	SB/MV.H.B.35.L1 - RE
<b>solo/MAF/FA (ÖNORM)</b>	X	O	O	X	X																				
<b>solo/DIN/MAF/FA (DIN-Norm)</b>	X	O	O	X	O																				
<b>solo/KUF/FA (ÖNORM)</b>						X	X	X	X	O		X	X	X	X	X	X	O			O		O	O	O
<b>solo/DIN/KUF/FA (DIN-Norm)</b>						X		X		O		X	X	X	X		X	O		X		O	O	O	O
<b>cludo/FA (ÖNORM)</b>	X	O	O	X	X																				
<b>cludo/KB - WC - PZ - WZ (ÖNORM)</b>		X		X	X																				
<b>cludo/DIN/FA (DIN-Norm)</b>	X	O	O	X	O																				
<b>cludo/DIN/BB - WC - PZ (DIN-Norm)</b>			X	X	O																				
<b>ergo/KB - WC - PZ - FA (ÖNORM)</b>						X	X	X	X	O		X	X	X	X	X	X	O			O		O	O	O
<b>ergo/DIN/BB - WC - PZ - FA (DIN-Norm)</b>						X		X		O		X	X	X	X	X	O		X		O		O	O	O
<b>121/BB - KB - WC - PZ (ÖNORM)</b>						X	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X	X	O			O		O	O	O
<b>121/WZ (ÖNORM)</b>						O	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X			X		X	X	X
<b>121(123)/FA (ÖNORM)</b>						X	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X	X	O			O		O	O	O
<b>121(126)/BB - WC - PZ /RI (DIN-Norm)</b>						X	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X	O	O	X		O		O	O	O
<b>170/BB - WC - PZ - WZ (DIN-NORM)</b>						X		X		O	O		X	X	X		X	O		X		O	O	O	O
<b>127/KB - WC - WZ - FA (ÖNORM)</b>						O	O	O	O	X	X	O		X	X	O	X	X			X		X	X	X
<b>127/KB - WC - WZ /KF (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	X	O		X	X	O	X	X			X		X	X	X
<b>127/WZ/FB (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	X	O		X	X	O	X	X			X		X	X	X
<b>127/WZ.FA/FB (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	X	O		X	X	O	X	X			X		X	X	X
<b>127/WZ/MF2 (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	O	O		O	O	O	X	X			X		X	X	X
<b>143/PZ/RI</b>							O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X		O	O	O	O	O
<b>122/WZ (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	X	O		O	O	O	X	X			X		X	X	X
<b>1433/WZ (DIN-Norm)</b>							O		O	O	O		O	O	O		O	O		O		O	O	O	O

# Klassifizierungsschlüssel für Türschlösser

ÖNORM EN 12209:2006											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmaße und Tür-Schließkraft	Eignung für die Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung	
solo/KUF	2	M	4	0	0	A	---	B	G	2	0
solo/KUF*/SCHL	2	M	4	0	0	A	---	B	O	2	0
solo/MAF	2	M	4	0	0	A	---	B	G	2	0
solo/MAF*/SCHL	2	M	4	0	0	A	---	B	O	2	0
solo/DIN/KUF	2	M	4	0	0	A	---	B	G	2	0
solo/DIN/KUF*/SCHL	2	M	4	0	0	A	---	B	O	2	0
solo/DIN/MAF	2	M	4	0	0	A	---	B	G	2	0
solo/DIN/MAF*/SCHL	2	M	4	0	0	A	---	B	O	2	0
cludo/KB	2	M	4	0	0	A	---	B	D	2	0
cludo/WC	2	M	4	0	0	A	---	B	G	2	0
cludo/PZ, WZ	2	M	4	0	0	A	---	B	C	2	0
cludo/FA	2	M	4	0	0	A	---	B	O	2	0
cludo/DIN/BB	2	M	4	0	0	A	1	B	D	2	0
cludo/DIN/WC	2	M	4	0	0	A	1	B	G	2	0
cludo/DIN/PZ	2	M	4	0	0	A	1	B	C	2	0
cludo/DIN/FA	2	M	4	0	0	A	---	B	O	2	0
ergo/KB	2	M	4	0	0	A	---	B	D	2	0
ergo/WC	2	M	4	0	0	A	---	B	G	2	0
ergo/PZ	2	M	4	0	0	A	---	B	A	2	0
ergo/FA	2	M	4	0	0	A	---	B	O	2	0
ergo/DIN/BB	2	M	4	0	0	A	1	B	D	2	0
ergo/DIN/WC	2	M	4	0	0	A	1	B	G	2	0
ergo/DIN/PZ	2	M	4	0	0	A	1	B	C	2	0
ergo/DIN/FA	2	M	4	0	0	A	---	B	---	2	---
121/KB, BB, WC	2	M	4	0	0	A	---	B	D	2	0
121/PZ	2	M	4	0	0	A	---	B	C	2	0
121/WZ	3	M	5	1	0	E	2	B	C	2	0
121/FA	2	M	4	0	0	A	---	B	---	2	0
121/BB/RI	---	---	---	0	0	A	---	K	D	---	0
121/WC/RI	---	---	---	0	0	A	---	B	G	---	0
121/PZ/RI	---	---	---	0	0	A	---	B	C	---	0
170/BB, WC	3	M	4	0	0	A	1	B	D	2	0
170/PZ	3	M	4	0	0	A	1	B	C	2	0
170/WZ (T30-Ausf.)	3	M	5	1	0	E	1	B	C	2	0
127/KB	3	M	5	0	0	E	---	B	D	2	0
127/KB/KF	3	M	5	0	0	E	---	B	D	2	0
127/WC	3	M	5	1	0	E	1	B	G	2	0
127/WC/KF	3	M	5	1	0	E	1	B	G	2	0
127/WZ	3	M	5	1	0	E	3	B	C	2	0
127/WZ/IND	3	M	5	1	0	E	2	B	C	2	0
127/WZ/KF	3	M	5	1	0	E	3	B	C	2	0
127/FA	3	M	5	1	0	E	0	B	O	2	0
127/WZ/FB	3	M	5	1	0	E	2	B	C	2	0
127/WZ.FA/FB	3	M	5	1	0	E	1	B	H	2	0
127/WZ/MF2.EH	3	M	5	1	0	E	4	B	C	2	0



# Innentürschlösser

## solo

dormakaba bietet mit der neuen Türschloss-Serie **solo** eine innovative Lösung für den Innentürbereich an. Die verriegelbaren Fallenschlösser werden mit **Kunststoff- oder Magnetfalle** angeboten. Die Schlossfalle wird dabei über einen **Versperrmechanismus in der Kurzschildbohrung verriegelt**. **Wesentlichster Vorteil der Schlossserie solo ist die Unabhängigkeit vom Lochmittelabstand.**

### solo/KUF (mit Kunststofffalle)

ist eine Weiterentwicklung der Innentürschloss-Serie ergo und unterscheidet sich dadurch, dass kein Riegel zum Verschließen benötigt wird. Bei geschlossener Tür wird durch eine 90°-Drehung eines Knopfes am Beschlag oder eines Schlüssels die Falle verriegelt und der Drücker blockiert. Wird das Türschloss bei geöffneter Tür gesperrt, kann die Tür nicht geschlossen werden, da die Falle blockiert ist – ein unabsichtliches Einsperren ist somit nicht möglich.

### solo/MAF (mit Magnetfalle)

ist eine Weiterentwicklung der Innentürschlossserie cludo und unterscheidet sich dadurch, dass kein Riegel zum Verschließen benötigt wird. Beim Schließen der Tür wird mit Hilfe eines leistungsstarken Blockmagneten die Schlossfalle in das Schließblech gezogen und dort gehalten.

Bei geschlossener Tür wird durch eine 90°-Drehung eines Knopfes am Beschlag oder eines Schlüssels die Falle verriegelt und der Drücker blockiert.

Die Türschloss Serie solo/MAF kann nur im geschlossenen Zustand der Tür versperrt werden, d.h. die Falle muss ausgefahren sein. Bei geöffneter Tür ist somit ein unbeabsichtigtes Einsperren nicht möglich.

Bei geöffneter Tür ist die Schlossfalle mit dem Stulp bündig; die beiden nicht sichtbaren Zylindermagnete im Fallenkopf halten die Kunststofffalle im Schlosskasten zurück.

### Verschleißfeste und UV-beständige Kunststofffalle (solo/KUF)

- links/rechts umstellbar
- mit Fallenanschlag
- besonders leises Einfallen der Schlossfalle in das Schließblech

### Verschleißfeste und UV-beständige Kunststoff-Magnetfalle (solo/MAF)

- Mit eingebauten Stoßdämpfern
- links/rechts verwendbar
- nahezu geräuschlose Funktion
- Magnete in der Schlossfalle nicht sichtbar

### Kunststoff-Klemmnuss 8,0mm (blau) bzw. 8,5mm (grau)

- Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen

### Ein Schloss – zwei Bedienungsmöglichkeiten

- mit Schlüsselbedienung oder
- mit Knopfbedienung an der Beschlagsrosette

### Versperrmechanismus im Schloss

- Erteiltes österreichisches Gebrauchsmuster
- Europäische Patentanmeldung

### 3x Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke

- Erhöhen die Stabilität
- Verhindern ein "Quetschen" des Schlosskastens bei der Montage von Rosettengarnituren



# Innentürschlösser solo/KUF

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführungen</b>	FA

### Standardausführung solo/KUF

- Keine Buntbart-, Profilzylinder- oder WC-Rosetten erforderlich
- Ausführung: Fallenschloss (ohne Riegel) mit oder ohne Schlüssel
- Rundstulp 250 x 18 x 3 mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Unabhängigkeit des Lochmittelabstandes
- Kunststoff-Klemmnuss <sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,0 und 8,5mm (Sonderausführung)
- Verschleißfeste und UV-beständige Kunststofffalle in grau, mit Fallenanschlag für besonders leises Einfallen der Schlossfalle in das Schließblech
- Rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)
- Deutliche Erkennung der Offen- bzw. Sperrstellung durch hörbares Einklicken
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350 <sup>2)</sup>, EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2



solo/KUF/FA/x

solo/KUF/FA/Schl

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Druckerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

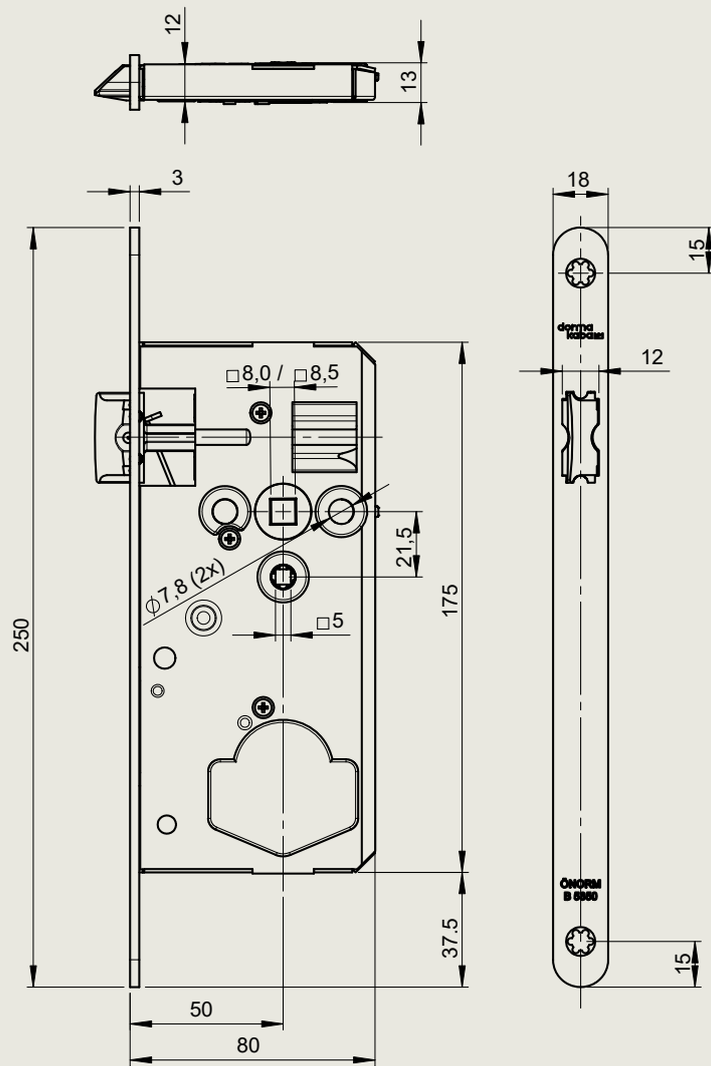
<sup>2)</sup> Ausnahme: Rosetten-Befestigungsbohrungen und Bohrung für den Versperrmechanismus unterhalb der Schlossnuss (Kurzschildbohrung).

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
solo/KUF/FA/R/50/UG/8/NR/250.18.3	Kunststofffalle	50	80	Edelstahl	8,0
solo/KUF/FA/R/50/UG/8/NR/250.18.3/SCHL	Kunststofffalle, mit Schlüssel	50	80	Edelstahl	8,0
SCHLÜSSEL/solo	Schlüssel für solo/KUF und solo/MAF				

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.69

### Sonderausführungen zu Serie solo/KUF (auf Anfrage)

Sonderausführung	Zusatzbezeichnung
Nussvierkant 8,5mm	8,5



solo/KUF/FA/R/50/UG/8/NR/250.18.3

# Magnetfallenschlösser solo/MAF

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-5 mm
<b>Ausführungen</b>	 FA

### Standardausführung solo/MAF

- Keine Buntbart-, Profilylinder- oder WC-Rosetten erforderlich
- Ausführung Fallenschloss (ohne Riegel) mit oder ohne Schlüssel
- Rundstulp 250 x 18 x 3 mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Unabhängigkeit des Lochmittelabstandes
- Kunststoff-Klemmnuss <sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,0 und 8,5mm (Sonderausführung)
- Kunststoffmagnetfalle mit eingebauten Stoßdämpfern
- Rechts/links verwendbar
- Deutliche Erkennung der Offen- bzw. Sperrstellung durch hörbares Einklicken
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350 <sup>2)</sup>, EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Lieferung als Set (Türschloss und Schließblech)

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

<sup>2)</sup> Ausnahme: Rosetten-Befestigungsbohrungen und Bohrung für den Versperremechanismus unterhalb der Schlossnuss (Kurzschildbohrung).

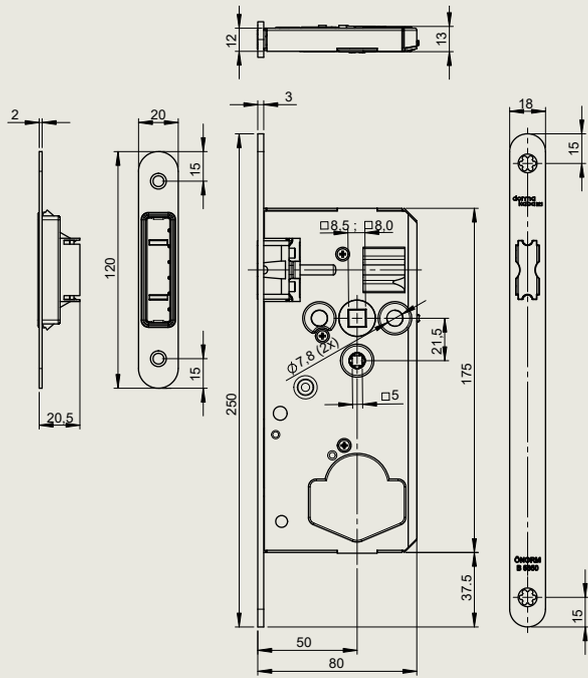


solo/MAF/FA/SB12

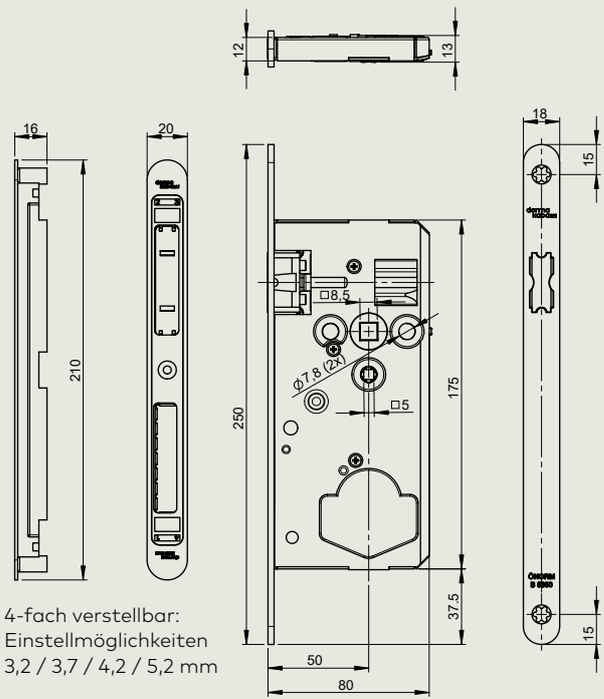
solo/MAF/FA/SB6

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
solo/MAF/FA/SB6/R/50/UG/8/NR/250.18.3	Magnetfalle, Schließblech SB6 (2-fach verstellbar)	50	80	Edelstahl	8,0
solo/MAF/FA/SB6/R/50/UG/8/NR/250.18.3/SCHL	Magnetfalle, Schließblech SB6 (2-fach verstellbar), mit Schlüssel	50	80	Edelstahl	8,0
solo/MAF/FA/SB12/R/50/UG/8/NR/250.18.3	Magnetfalle, Schließblech SB12 (4-fach verstellbar)	50	80	Edelstahl	8,0
solo/MAF/FA/SB12/R/50/UG/8/NR/250.18.3/SCHL	Magnetfalle, Schließblech SB12 (4-fach verstellbar), mit Schlüssel	50	80	Edelstahl	8,0
solo/MAF/FA/SB30/R/50/UG/8/NR/250.18.3	Magnetfalle, Stahlzargeneinsatz SB30	50	80	Edelstahl	8,0
solo/MAF/FA/SB30/R/50/UG/8/NR/250.18.3/SCHL	Magnetfalle, Stahlzargeneinsatz SB30, mit Schlüssel	50	80	Edelstahl	8,0
SCHLÜSSEL/solo	Schlüssel für solo/KUF und solo/MAF				
SB/Einsatz mit Magnet für SB/MAG/ 4,0-6,5	KU-Einsatz mit Magnet für SB/MAG-Schließblech, geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 4,0 – 6,5 mm und einer Schließblechdicke von 1,5/2,0/3,0 mm				
Frässhablone für SB/MAG/210	Bestehend aus: Grundkörper, Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Fallen- und Riegeleinsätze. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/210.20.2,0 und SB/MAG/210.20.16				
Frässhabloneneinsatz für SB/MAG/120	Bestehend aus: Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Falleneinsatz. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/120.20.2,0 (FA). Nur in Kombination mit Frässhablone für SB/MAG/210!				



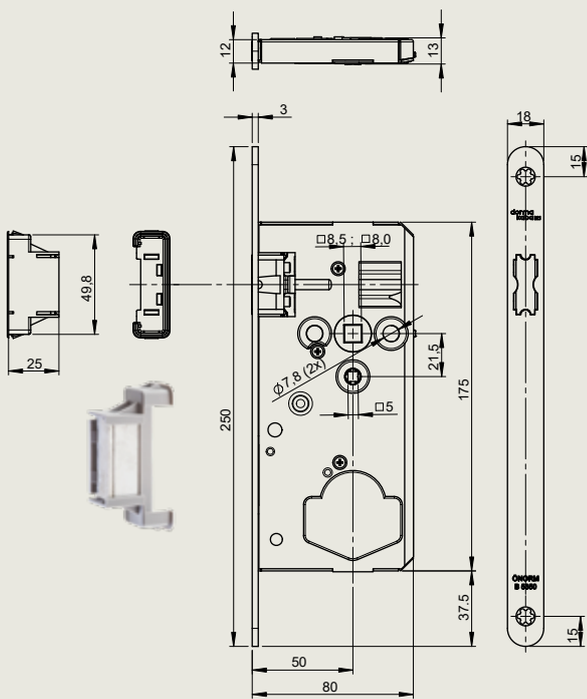


solo/MAF/.../SB6

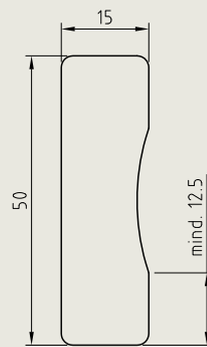


4-fach verstellbar:  
Einstellmöglichkeiten  
3,2 / 3,7 / 4,2 / 5,2 mm

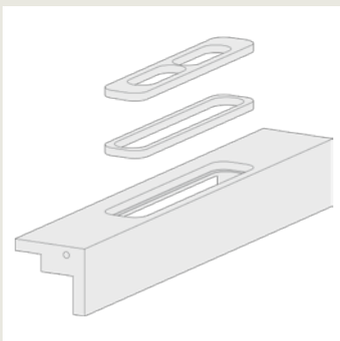
solo/MAF/.../SB12



solo/MAF/.../SB30

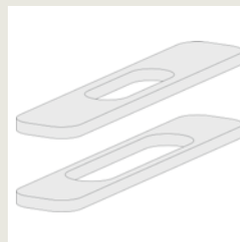


Ausschnitt Stahlzarge  
lt. ÖNORM B 5330-8 / Form B



Für das Einfräsen wird eine Handoberfräse mit einem 30mm Anlaufring/Kopierhülse und einem 16mm Nutfräser benötigt.

FRÄSSCHABLONE  
FÜR SB/MAG/210



Frässhabloneneinsatz  
für SB/MAG/120

# Innentürschlösser solo/KUF

## DIN-Norm

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführungen</b>	 FA

### Standardausführung solo/DIN/KUF

- Keine Buntbart-, Profilzylinder- oder WC-Rosetten erforderlich
- Ausführung Fallenschloss (ohne Riegel) mit oder ohne Schlüssel
- Rundstulp 235 x 20 x 3 mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Unabhängigkeit des Lochmittelabstandes
- Kunststoff-Klemmnuss <sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,0mm
- Verschleißfeste und UV-beständige Kunststofffalle, grau, mit Fallenanschlag für besonders leises Einfallen der Schlossfalle in das Schließblech
- Rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)
- Deutliche Erkennung der Offen- bzw. Sperrstellung durch hörbares Einklicken
- Anforderungen nach EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2



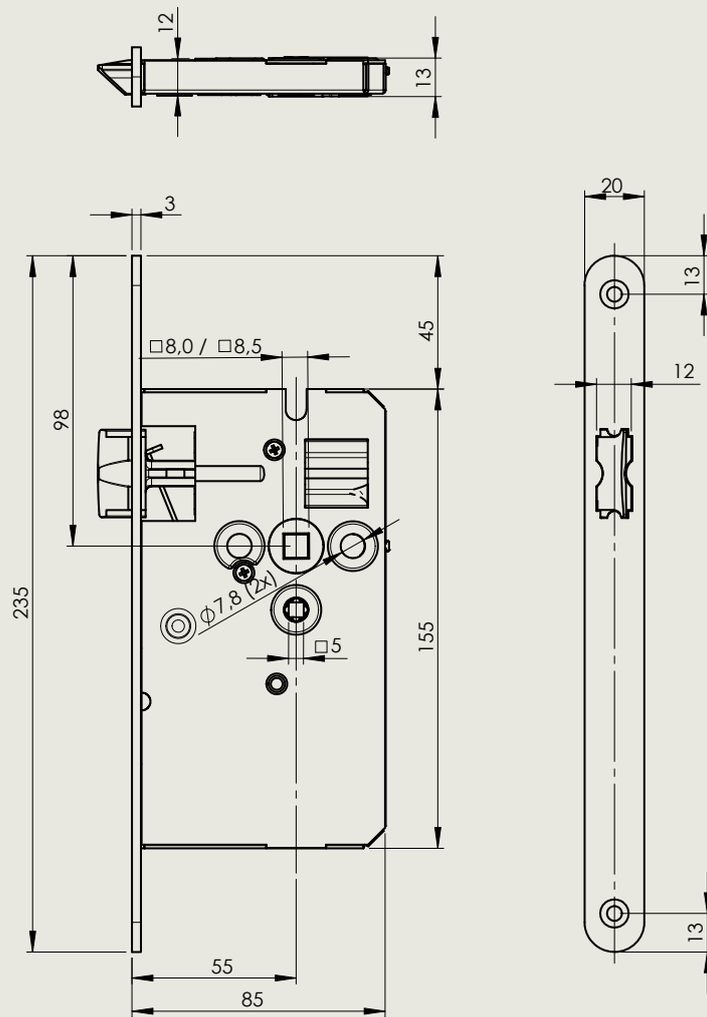
solo/DIN/KUF/FA/x

solo/DIN/KUF/FA/Schl

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
solo/DIN/KUF/FA/R/55/UG/8/NR/235.20.3	Kunststofffalle	55	85	Edelstahl	8,0
solo/DIN/KUF/FA/R/55/UG/8/NR/235.20.3/SCHL	Kunststofffalle, mit Schlüssel	55	85	Edelstahl	8,0
SCHLÜSSEL/solo	Schlüssel für solo/KUF und solo/MAF				

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.69



solo/DIN/KUF/FA/R/55/UG/8/NR/250.18.3

# Magnetfallenschlösser solo/MAF

## DIN-Norm

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-5 mm
<b>Ausführungen</b>	 FA

### Standardausführung solo/DIN/MAF

- Keine Buntbart-, Profilylinder- oder WC-Rosetten erforderlich
- Ausführung Fallenschloss (ohne Riegel) mit oder ohne Schlüssel
- Rundstulp 250 x 20 x 3 mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Unabhängigkeit des Lochmittelabstandes
- Kunststoff-Klemmnuss<sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,0
- Kunststoffmagnetfalle mit eingebauten Stoßdämpfern
- Rechts/links verwendbar
- Deutliche Erkennung der Offen- bzw. Sperrstellung durch hörbares Einklicken
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350<sup>2)</sup>, EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Lieferung als Set (Türschloss und Schließblech)



solo/DIN/MAF/FA/SB12

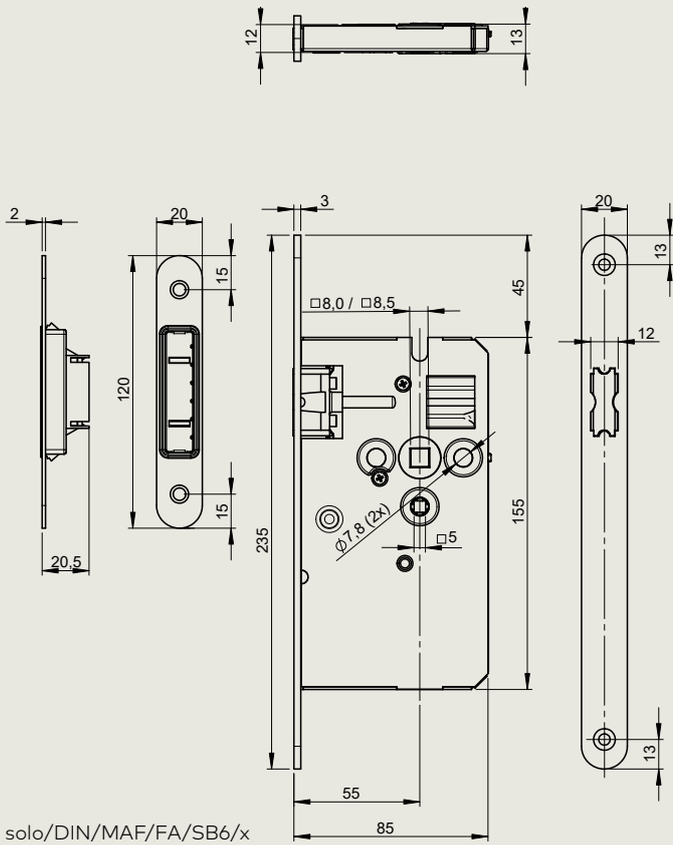
solo/DIN/MAF/FA/SB6

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Druckerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

<sup>2)</sup> Ausnahme: Rosetten-Befestigungsbohrungen und Bohrung für den Versperrmechanismus unterhalb der Schlossnuss (Kurzschildebohrung).

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
solo/DIN/MAF/FA/SB6/R/55/UG/8/NR/235.20.3	Magnetfalle, Schließblech SB6 (2-fach verstellbar)	55	85	Edelstahl	8,0
solo/DIN/MAF/FA/SB6/R/55/UG/8/NR/235.20.3/SCHL	Magnetfalle, Schließblech SB6 (2-fach verstellbar), mit Schlüssel	55	85	Edelstahl	8,0
solo/DIN/MAF/FA/SB12/R/55/UG/8/NR/235.20.3	Magnetfalle, Schließblech SB12 (4-fach verstellbar)	55	85	Edelstahl	8,0
solo/DIN/MAF/FA/SB12/R/55/UG/8/NR/235.20.3/SCHL	Magnetfalle, Schließblech SB12 (4-fach verstellbar), mit Schlüssel	55	85	Edelstahl	8,0
SCHLÜSSEL/solo	Schlüssel für solo/KUF und solo/MAF				
SB/Einsatz mit Magnet für SB/MAG/ 4,0-6,5	KU-Einsatz mit Magnet für für SB/MAG-Schließblech, geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 4,0 – 6,5 mm und einer Schließblechdicke von 1,5/2,0/3,0 mm				
Frässhablone für SB/MAG/210	Bestehend aus: Grundkörper, Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Fallen- und Riegeleinsätze. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/210.20.2,0 und SB/MAG/210.20.16				
Frässhabloneneinsatz für SB/MAG/120	Bestehend aus: Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Falleneinsatz. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/120.20.2,0 (FA). Nur in Kombination mit Frässhablone für SB/MAG/210!				



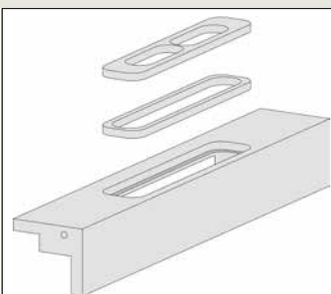
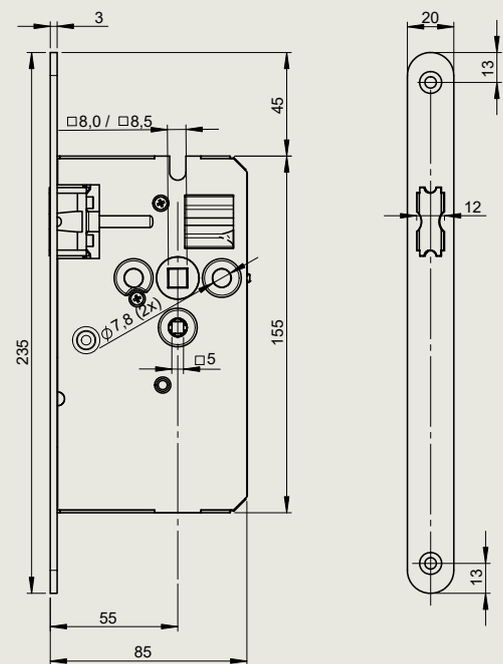
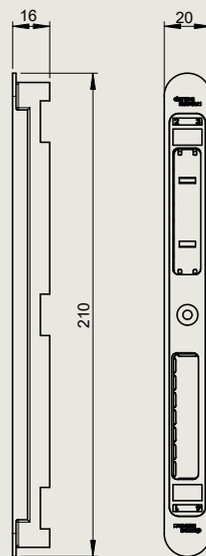


solo/DIN/MAF/FA/SB6/x



solo/DIN/MAF/FA/SB12/x

4-fach verstellbar:  
Einstellmöglichkeiten  
3,2 / 3,7 / 4,2 / 5,2 mm



Für das Einfräsen wird eine Handoberfräse mit einem 30mm Anlaufring/Kopierhülse und einem 16mm Nutfräser benötigt.

FRÄSSCHABLONE  
FÜR SB/MAG/210



Frässhabloneneinsatz  
für SB/MAG/120



# Magnetfallenschlösser

## cludo

Bei architektonisch hochwertigen Wohnkonzepten und bei stumpfen Innentüren ist eine ansprechende Optik besonders wichtig. Das dormakaba Magnetfallenschloss Serie cludo (vom lat. claudo = schließen) wird diesen hohen Ansprüchen voll gerecht. Das Funktionsprinzip ist ebenso einfach wie effektiv.

Bei geöffneter Tür ist die Schlossfalle mit dem Stulp bündig; die beiden nicht sichtbaren Zylindermagnete im Fallenkopf halten die Kunststofffalle im Schlosskasten zurück. Beim Schließen der Tür wird mit Hilfe eines leistungsstarken Blockmagneten die Schlossfalle in das Schließblech gezogen und dort gehalten. Das macht den Schließvorgang leichtgängig. Die Verschleißerscheinungen sind durch die Kunststofffalle und den automatisierten Schließvorgang sehr gering. Der Kunststoffriegel ermöglicht ein leises Verriegeln der Tür.

### Vorteile

- Leichtgängiges Schließen der Tür
- Elegante Optik für hochwertige Wohnkonzepte
- Leicht zu reinigen, da keine vorstehenden Ecken und Kanten
- Für stumpfe und überfällte Türen
- Bei stumpfen Türen ist im geschlossenen Zustand kein Schließblech sichtbar
- Kein Lappenschließblech erforderlich
- Anschläge der Falle gegen das Schließblech ist ausgeschlossen, dadurch wenig Verschleiß und lange Lebensdauer
- ÖNORM-Schloss (gleiche Einfräsung wie z.B. ergo)
- Drückerweg nur 25°: gewährleistet mehr Bedienkomfort gegenüber vergleichbaren Konstruktionen
- Set-Verpackung für Schloss und Schließblech (mit nur einer Artikel-Kurzbezeichnung)

#### Kunststoffmagnetfalle

- Mit eingebauten Stoßdämpfern
- Magnete in der Falle nicht sichtbar

Durch extrastarke Magnete ist keine Magnet-einstellung erforderlich, daher keine Probleme beim Absacken der Tür

#### Kunststoff-Klemmnuss (Gebrauchsmusterschutz)

Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen

#### Drückerweg nur 25°

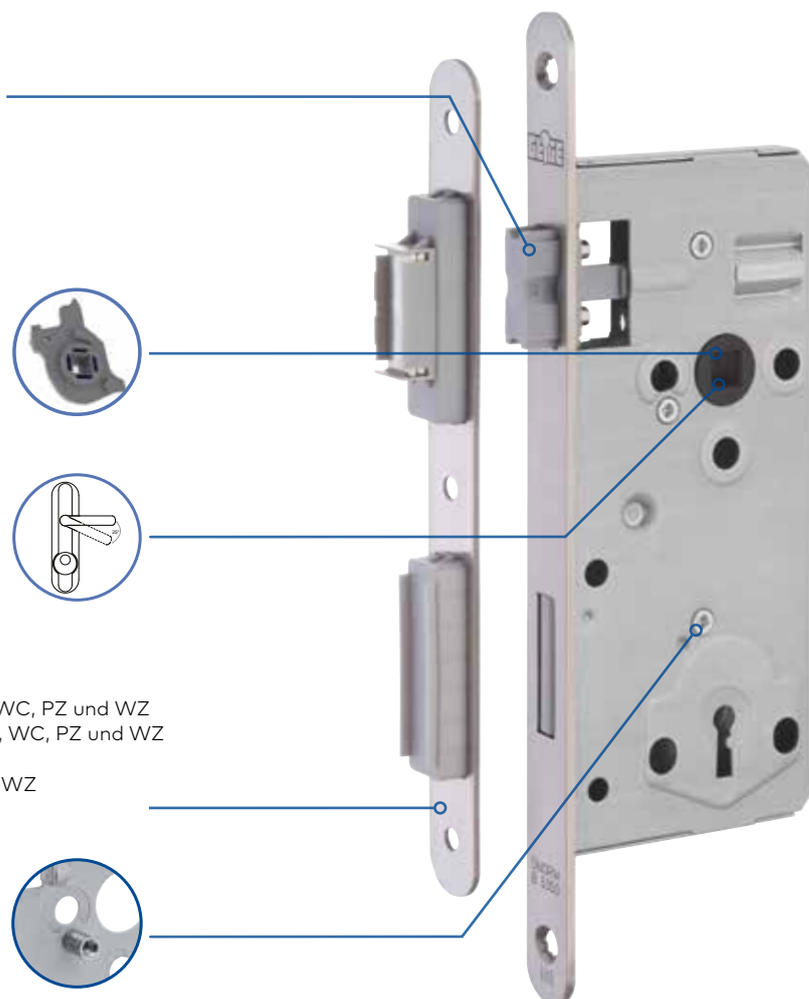
Gewährleistet mehr Bedienkomfort gegenüber vergleichbaren Konstruktionen

#### Schließblech

- Bei geschlossener Tür nicht sichtbar
- Mit Blockmagneten
- Lange Ausführung 2-fach verstellbar (SB2) für KB, WC, PZ und WZ
- Lange Ausführung, 4-fach verstellbar (SB12) für KB, WC, PZ und WZ
- Kurze Ausführung 2-fach verstellbar (SB6) für FA
- Stahlzargeneinsatz (SB30) für FA, KB, WC, PZ und WZ

#### 3 Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke

- Erhöhen die Stabilität
- Verhindern ein "Quetschen" des Schlosskastens bei der Montage von Rosetten-garnituren



# Magnetfallenschlösser cludo

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren Geeignet für Funktionsfuge (Falzluft) 2-5 mm
<b>Ausführungen</b>	
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 (90) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 250x18x3mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittelabstand 88mm bei PZ/WZ und 90mm bei KB und WC
- Kunststoff-Klemmnuss<sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,5mm (8,0 und 9,0mm auf Anfrage)
- Kunststoffriegel (inkl. Schlüsselbremse bei Ausführung KB) in grau (bei Dornmaß 50mm) ermöglicht ein leises Verriegeln der Tür
- Stahlriegel (/S) bei allen Ausführungen mit Dornmaß 60mm und WZ-Ausführung
- Kunststoffmagnetfalle mit eingebauten Stoßdämpfern
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350, EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Rechts/links verwendbar
- Ausführung Keilbart (KB) inkl. einem Keilbartschlüssel
- Lieferung als Set (Türschloss und Schließblech)



cludo/KB/SB2/x

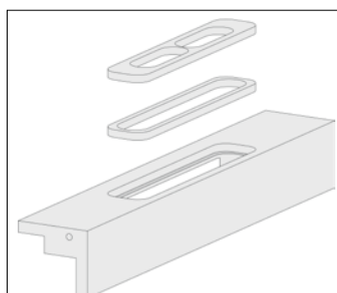
<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
cludo/KB/SB2/R/50/90/8,5/NR/250.18.3 cludo/KB/SB2/R/60/90/8,5/NR/250.18.3/S	Keilbart, mit Schließblech SB2 (2-fach verstellbar), inkl. einem Schlüssel	90	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/WC/SB2/R/50/90/8,5/NR/250.18.3 cludo/WC/SB2/R/60/90/8,5/NR/250.18.3/S	WC- und Badezimmer Türen, mit Schließblech SB2 (2-fach verstellbar)	90	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/PZ/SB2/R/50/88/8,5/NR/250.18.3 cludo/PZ/SB2/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/S	Profilzylinder ohne Wechsel, mit Schließblech SB2 (2-fach verstellbar)	88	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/WZ/SB2/R/50/88/8,5/NR/250.18.3/S cludo/WZ/SB2/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/S	Profilzylinder mit Wechsel, mit Schließblech SB2 (2-fach verstellbar)	88	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/FA/SB6/R/50/UG/8,5/NR/250.18.3 cludo/FA/SB6/R/60/UG/8,5/NR/250.18.3 <sup>2)</sup>	Fallenschloss ohne Riegel, mit Schließblech SB6 (2-fach verstellbar)	-	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
SB/Einsatz mit Magnet für SB/MAG 4,0 – 6,5	KU-Einsatz mit Magnet für für SB/MAG Schließblech, geeignet für Funktionsfuge (Falzluft) 4,0 – 6,5 mm und einer Schließblechdicke von 1,5/2,0/3,0 mm					
Frässhablone für SB/MAG/210	Bestehend aus: Grundkörper, Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Fallen- und Riegeleinsätzen. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/210.20.2,0 und SB/MAG/210.20.16 (KB, WC, PZ, WZ)					
Frässhabloneneinsatz für SB/MAG/120	Bestehend aus: Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Falleneinsatz. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/120.20.2,0 (FA). Nur in Kombination mit Frässhablone für SB/MAG/210					

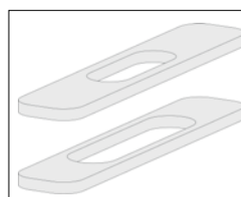
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.69

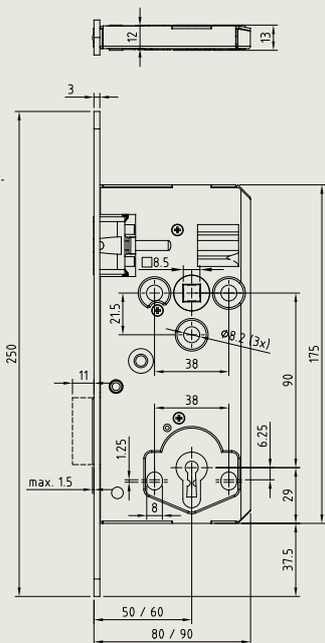
<sup>2)</sup> Auf Anfrage

<sup>3)</sup> Auf Anfrage: Ausführung Rundzylinder ohne Wechsel (RZ), LM 90 mm

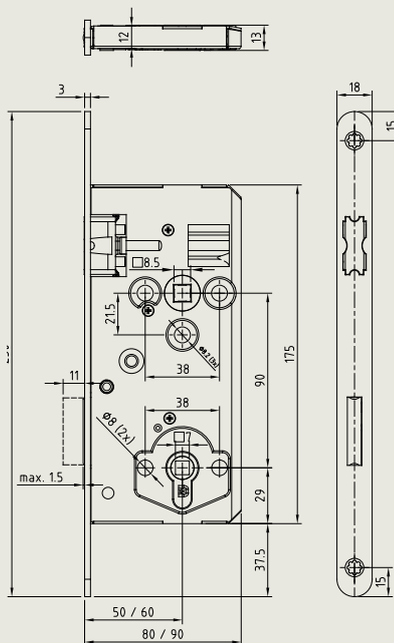


Für das Einfräsen wird eine Handoberfräse mit einem 30mm Anlaufring/Kopierhülse und einem 16mm Nutfräser benötigt.

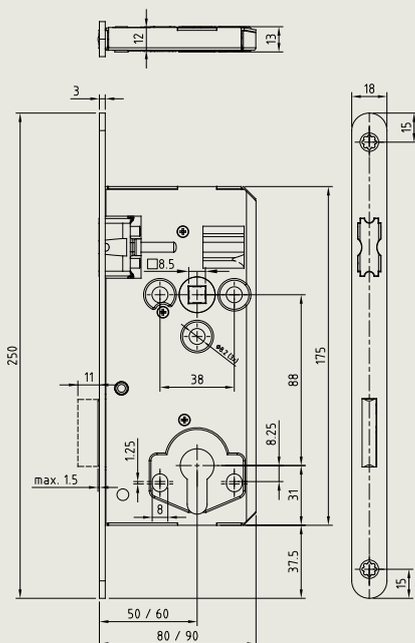
FRÄSSHABLONE  
FÜR SB/MAG/210Frässhabloneneinsatz  
für SB/MAG/120



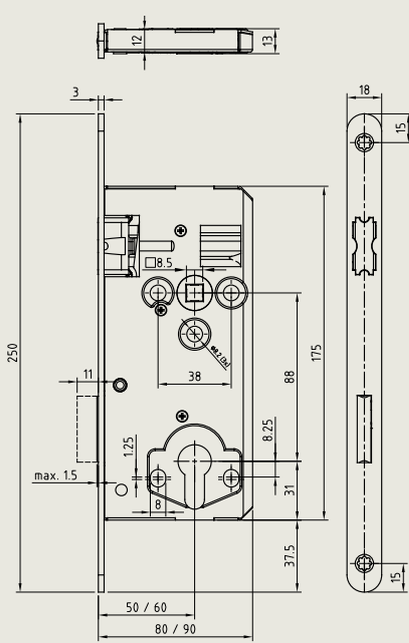
cludo/KB/x



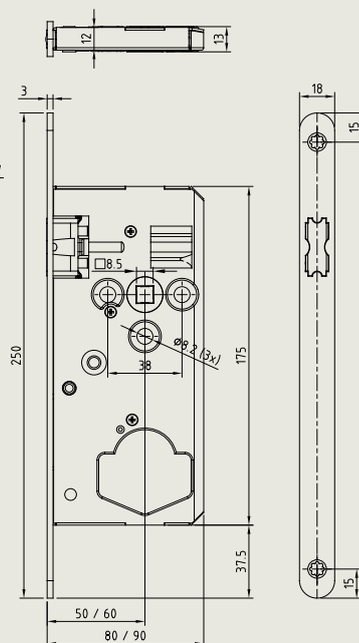
cludo/WC/x



cludo/PZ/x



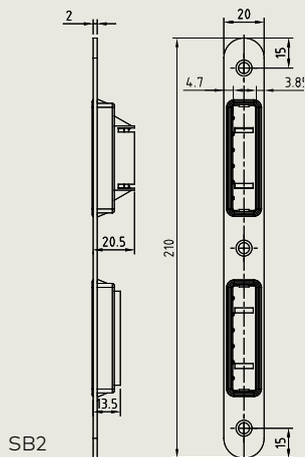
cludo/WZ/x



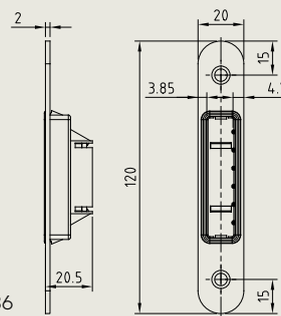
cludo/FA/x



SB/Einsatz mit Magnet für SB/MAG 4,0 - 6,5



SB2



SB6

# Magnetfallenschlösser cludo

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-5 mm
<b>Ausführungen</b>	
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 (90) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 250x18x3mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittelabstand 88mm bei PZ/WZ und 90mm bei KB und WC
- Kunststoff-Klemmnuss <sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,5mm (8,0 und 9,0mm auf Anfrage)
- Kunststoffriegel (inkl. Schlüsselbremse bei Ausführung KB) in grau (bei Dornmaß 50mm)  
ermöglicht ein leises Verriegeln der Tür
- Stahlriegel (/S) bei allen Ausführungen mit Dornmaß 60mm und WZ-Ausführung
- Kunststoffmagnetfalle mit eingebauten Stoßdämpfern
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350, EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Rechts/links verwendbar
- Ausführung Keilbart (KB) inkl. einem Keilbartschlüssel
- Lieferung als Set (Türschloss und Schließblech)



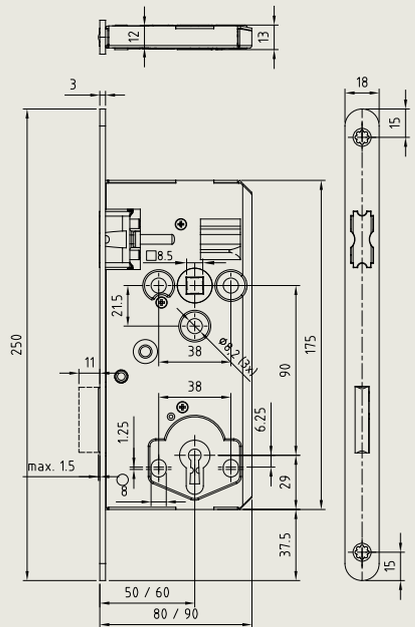
<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
cludo/KB/SB12/R/50/90/8,5/NR/250.18.3 cludo/KB/SB12/R/60/90/8,5/NR/250.18.3/S	Keilbart, mit Schließblech SB12 (4-fach verstellbar), inkl. einem Schlüssel	90	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/WC/SB12/R/50/90/8,5/NR/250.18.3 cludo/WC/SB12/R/60/90/8,5/NR/250.18.3/S	WC- und Badezimmertüren, mit Schließblech SB12 (4-fach verstellbar)	90	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/PZ/SB12/R/50/88/8,5/NR/250.18.3 cludo/PZ/SB12/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/S	Profilzylinder ohne Wechsel, mit Schließblech SB12 (4-fach verstellbar)	88	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/WZ/SB12/R/50/88/8,5/NR/250.18.3/S cludo/WZ/SB12/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/S	Profilzylinder mit Wechsel, mit Schließblech SB12 (4-fach verstellbar)	88	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
Frässhablone für SB/MAG/210	Bestehend aus: Grundkörper, Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Fallen- und Riegeleinsätze. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/210.20.2,0 und SB/MAG/210.20.16 (KB, WC, PZ, WZ)					
cludo/KB/SB30/R/50/90/8,5/NR/250.18.3 cludo/KB/SB30/R/60/90/8,5/NR/250.18.3/S	Keilbart, mit Stahlzargeneinsatz SB30, inkl. einem Schlüssel	90	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/WC/SB30/R/50/90/8,5/NR/250.18.3 cludo/WC/SB30/R/60/90/8,5/NR/250.18.3/S	WC- und Badezimmertüren, mit Stahlzargeneinsatz SB30	90	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/PZ/SB30/R/50/88/8,5/NR/250.18.3 cludo/PZ/SB30/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/S	Profilzylinder ohne Wechsel, mit Stahlzargeneinsatz SB30	88	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/WZ/SB30/R/50/88/8,5/NR/250.18.3 cludo/WZ/SB30/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/S	Profilzylinder mit Wechsel, mit Stahlzargeneinsatz SB30	88	50 60	80 90	Edelstahl	8,5
cludo/FA/SB30/R/50/UG/88/8,5/NR/250.18.3 cludo/FA/SB30/R/60/UG/88/8,5/NR/250.18.3 <sup>2)</sup>	Fallenschloss ohne Riegel, mit Stahlzargeneinsatz SB30	-	50 60	80 90	Edelstahl	8,5

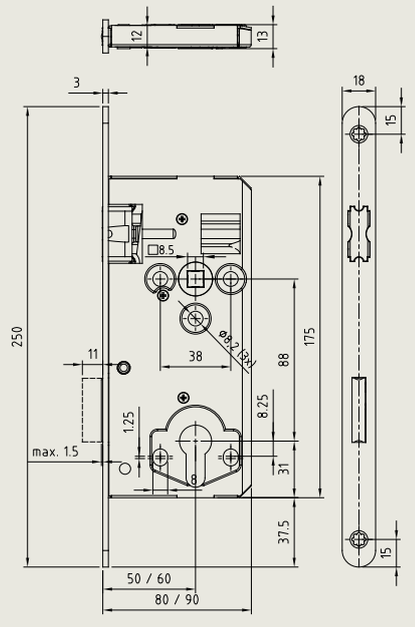
<sup>1)</sup> Auf Anfrage

<sup>2)</sup> Auf Anfrage: Ausführung Rundzylinder  
ohne Wechsel (RZ), LM 90 mm

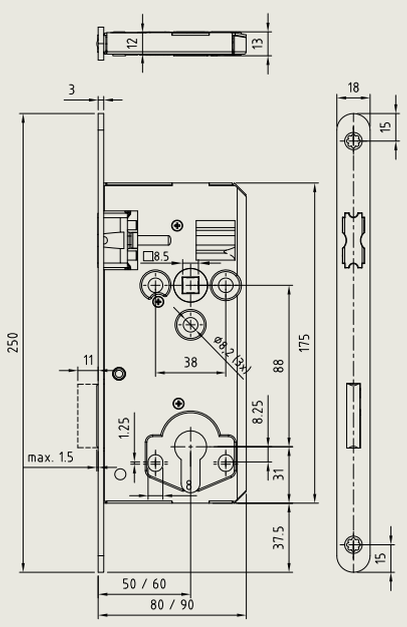
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.69



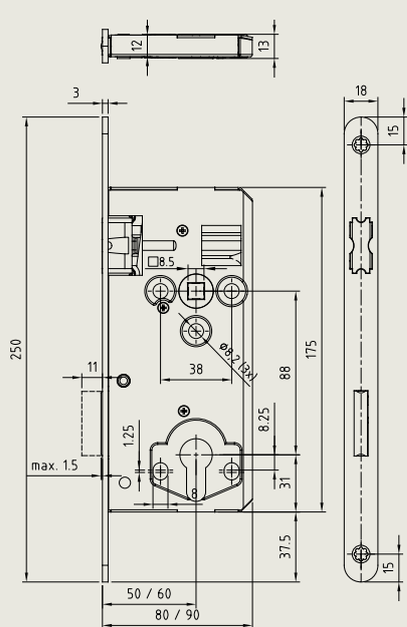
cludo/KB/x



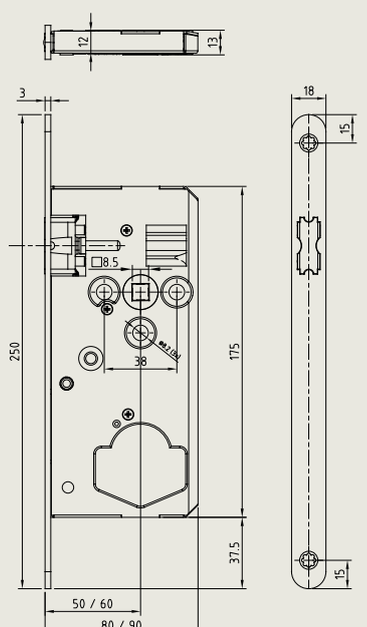
cludo/WC/x



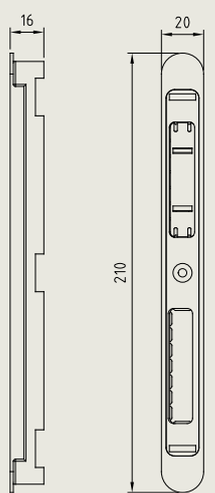
cludo/PZ/x



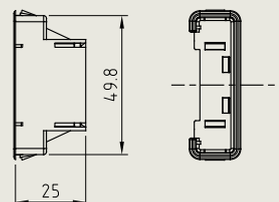
cludo/WZ/x



cludo/FA/x

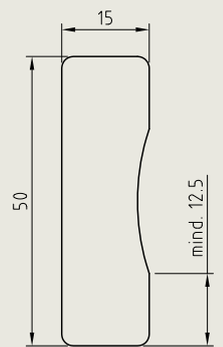


SB12



SB30

4-fach verstellbar:  
Einstellmöglichkeiten  
3,2 / 3,7 / 4,2 / 5,2 mm



Ausschnitt Stahlzarge  
lt. ÖNORM B 5330-8 / Form B

# Magnetfallenschlösser cludo

## ÖNORM – schwarz matt (SWM)

NEU

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-5 mm
<b>Ausführungen</b>	   KB WC PZ
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 (90) mm

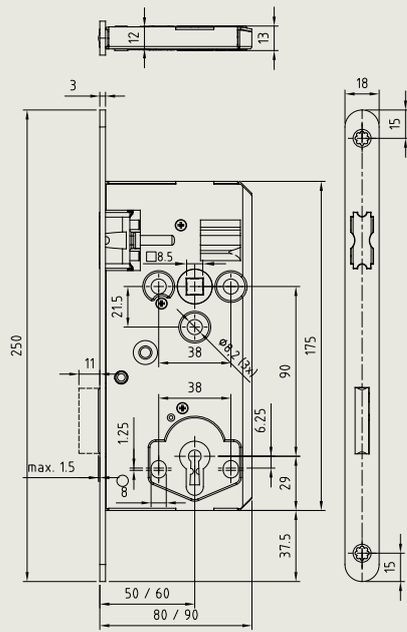
### Standardausführung

- Rundstulp (R) 250 x 18 x 3 mm
- Oberfläche schwarz matt (SWM), entspricht RAL 9005 Schloss-Stulp (Edelstahl), Schloss-Falle, Schloss-Riegel,
- Zylinderbefestigungsschraube und Keilbartschlüssel
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittelabstand 88 mm bei PZ und 90 mm bei KB und WC
- Kunststoff-Klemmnuss <sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,5 mm
- Kunststoffriegel (inkl. Schlüsselbremse bei Ausführung KB) in schwarz ermöglicht ein leises Verriegeln der Tür
- Kunststoffmagnetfalle mit eingebauten Stoßdämpfern
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350, EN 12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Rechts / links verwendbar
- Ausführung Keilbart (KB) inkl. einem Keilbartschlüssel (Sperr 360)
- Lieferung als Set (Türschloss und Schließblech)

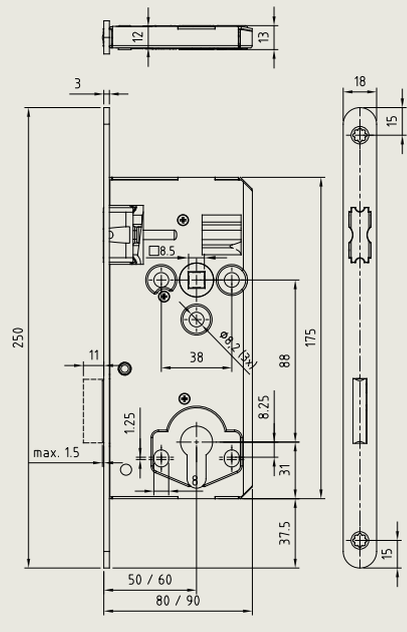


<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

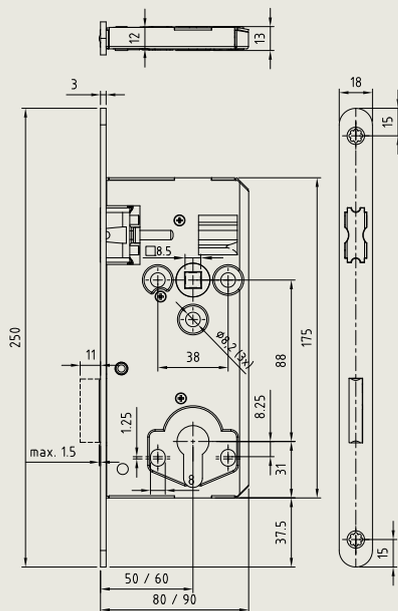
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
cludo/KB/SB14/R/50/90/8,5/SWM/250.18.3/SP360	Keilbart, mit Schließblech SB14 (4-fach verstellbar), inkl. einem Schlüssel	90	50	80	Schwarz matt	8,5
cludo/WC/SB14/R/50/90/8,5/SWM/250.18.3	WC- und Badezimmertüren, mit Schließblech SB14 (4-fach verstellbar)	90	50	80	Schwarz matt	8,5
cludo/PZ/SB14/R/50/88/8,5/SWM/250.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel, mit Schließblech SB14 (4-fach verstellbar)	90	50	80	Schwarz matt	8,5



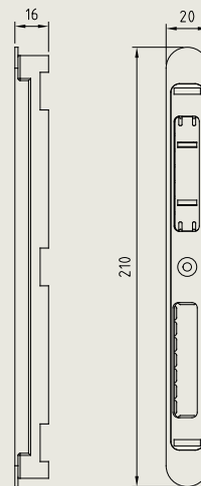
cludo/KB/x



cludo/WC/x



cludo/PZ/x



SB14

4-fach verstellbar:  
Einstellmöglichkeiten  
3,2 / 3,7 / 4,2 / 5,2 mm

# Magnetfallenschlösser cludo

## DIN-Norm

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-5 mm
<b>Ausführungen</b>	   
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 (78) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 235x18(20)x3mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittelabstand 72mm bei PZ und BB, 78mm bei WC
- Kunststoff-Klemmnuss<sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,0
- Stahlriegel (S)
- Kunststoffmagnetfalle mit eingebauten Stoßdämpfern
- Anforderungen nach EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Rechts/links verwendbar
- Ausführung Buntbart (BB) inkl. einem Buntbartschlüssel
- Lieferung als Set (Türschloss und Schließblech)

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

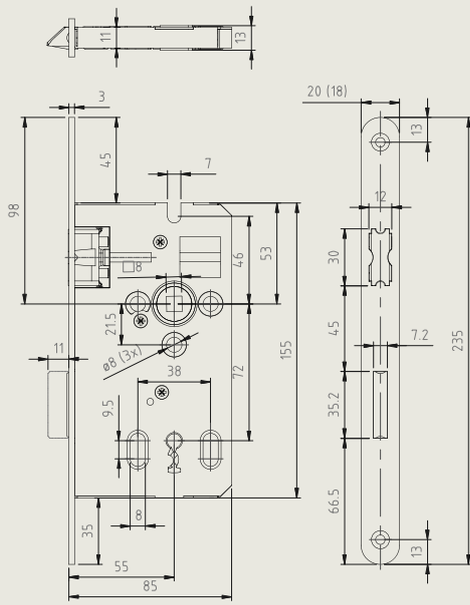


cludo/DIN/PZ/SB22/x

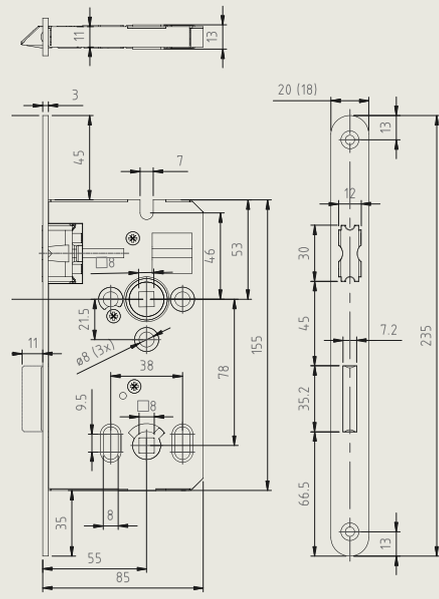
cludo/DIN/WC/SB12/x

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
cludo/DIN/BB/SB22/R/55/72/8/NR/235.18.3/S	Buntbart, mit Schließblech SB22 (2-fach verstellbar), inkl. einem Schlüssel	72	55	85	Edelstahl	8,0
cludo/DIN/WC/SB22/R/55/78/8/NR/235.18.3/S	WC- und Badezimmertüren, mit Schließblech SB22 (2-fach verstellbar)	78	55	85	Edelstahl	8,0
cludo/DIN/PZ/SB22/R/55/72/8/NR/235.18.3/S	Profilzylinder ohne Wechsel, mit Schließblech SB22 (2-fach verstellbar)	72	55	85	Edelstahl	8,0
cludo/DIN/FA/SB6/R/55/UG/8/NR/235.20.3	Fallenschloss ohne Riegel, mit Schließblech SB6 (2-fach verstellbar)	-	55	85	Edelstahl	8,0
cludo/DIN/BB/SB12/R/55/72/8/NR/235.18.3/S	Buntbart, mit Schließblech SB12 (4-fach verstellbar)	72	55	85	Edelstahl	8,0
cludo/DIN/WC/SB12/R/55/78/8/NR/235.18.3/S	WC- und Badezimmertüren, mit Schließblech SB12 (4-fach verstellbar)	78	55	85	Edelstahl	8,0
cludo/DIN/PZ/SB12/R/55/72/8/NR/235.18.3/S	Profilzylinder ohne Wechsel, mit Schließblech SB12 (4-fach verstellbar)	72	55	85	Edelstahl	8,0
SB/Einsatz mit Magnet für SB/MAG 4,0 – 6,5	KU-Einsatz mit Magnet für für SB/MAG Schließblech, geeignet für Falzlufte 4,0 – 6,5mm und einer Schließblechdicke von 1,5/2,0/3,0 mm					
Frässhablone für SB/MAG/210	Bestehend aus: Grundkörper, Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Fallen- und Riegeleinsätze. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/210.20.2,0 und SB/MAG/210.20.16 (BB, WC, PZ)					
Frässhablone für SB/MAG/120	Bestehend aus: Einlegeteil für Schließblech, Einlegeteil für Falleneinsatz. Zum Einfräsen von Schließblech SB/MAG/120.20.2,0 (FA). Nur in Kombination mit Frässhablone für SB/MAG/210!					

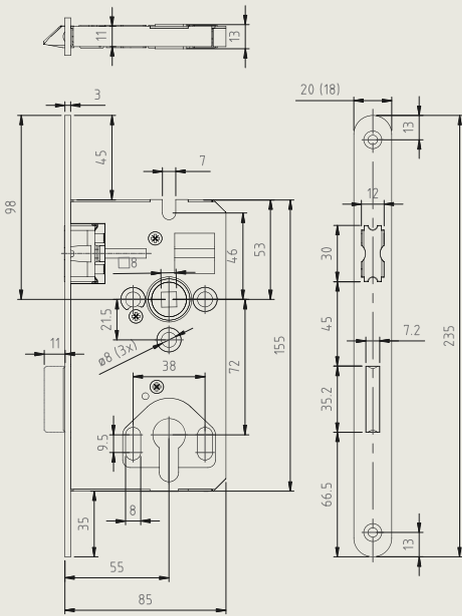
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.69



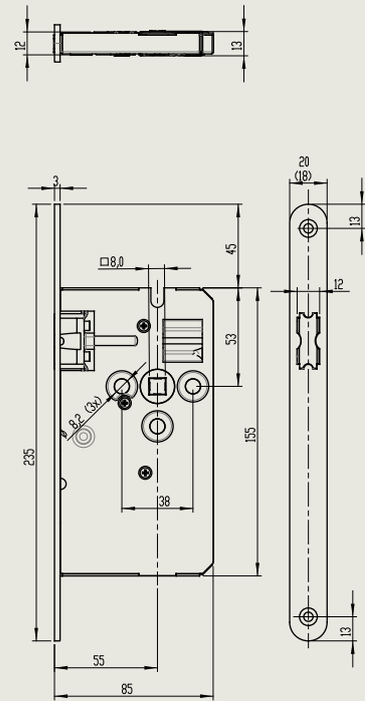
cludo/DIN/BB/x



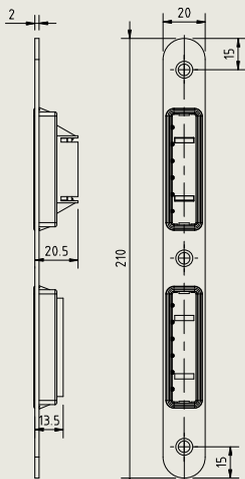
cludo/DIN/WC/x



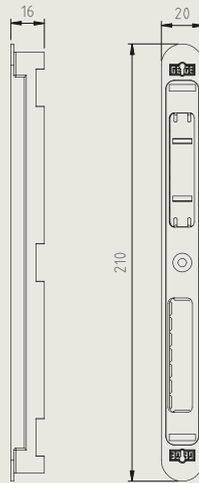
cludo/DIN/PZ/x



cludo/DIN/FA/x

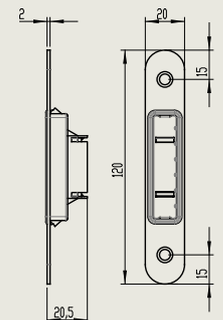


SB22



SB12

4-fach verstellbar:  
Einstellmöglichkeiten  
3,2 / 3,7 / 4,2 / 5,2 mm



SB6

# Innentürschlösser ergo

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführungen</b>	  
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM 88 (90) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 250x18x3mm, Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittlabstand 88mm bei PZ und 90mm bei KB und WC
- Kunststoff-Klemmnuss<sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,5mm
- Der Kunststoffriegel (inkl. Schlüsselbremse bei Ausführung KB) in grau (bei Dornmaß 50mm) ermöglicht ein leises Verriegeln der Tür
- Stahlriegel (S) bei den Ausführungen mit Dornmaß 60mm
- Verschleißfeste und UV-beständige Kunststofffalle, grau, mit Fallenanschlag für besonders leises Einfallen der Schlossfalle in das Schließblech
- Rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350, EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Ausführung Keilbart (KB) inkl. einem Keilbartschlüssel



ergo/KB/x

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

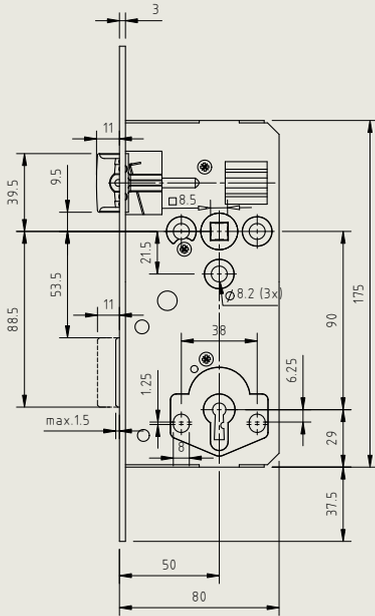
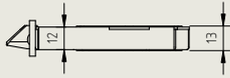
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
ergo/KB/R/50/90/8,5/DS/250.18.3 ergo/KB/R/60/90/8,5/DS/250.18.3/S	Keilbart, inkl. einem Schlüssel	90	50 60	80 90	Dekorsilber	8,5
ergo/WC/R/50/90/8,5/DS/250.18.3 ergo/WC/R/60/90/8,5/DS/250.18.3/S	WC- und Badezimmer	90	50 60	80 90	Dekorsilber	8,5
ergo/PZ/R/50/88/8,5/DS/250.18.3 ergo/PZ/R/50/88/8,5/DS/250.18.3/S	Profilylinder ohne Wechsel	88	50 60	80 90	Dekorsilber	8,5
ergo/FA/R/50/UG/8,5/DS/250.18.3	Fallenschloss ohne Riegel	-	50	80	Dekorsilber	8,5

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.70

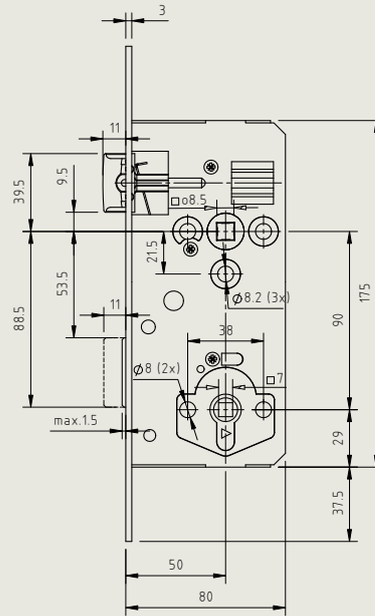
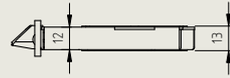
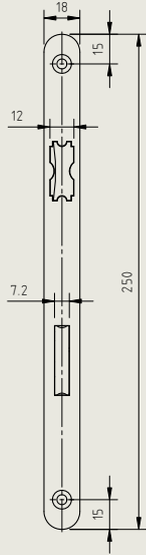
### Sonderausführungen zu Serie ergo ÖNORM (auf Anfrage)

Sonderausführung	Zusatzbezeichnung	Stulp	Schlüssel	Riegel	Falle
Edelstahl	NR	NR	NI	KU grau	KU grau
Nussvierkant 8mm	8,0	-	-	-	-
Nussvierkant 9mm	9,0	-	-	-	-
Rundzylinder ohne Wechsel, LM 90mm	RZ	-	-	-	-

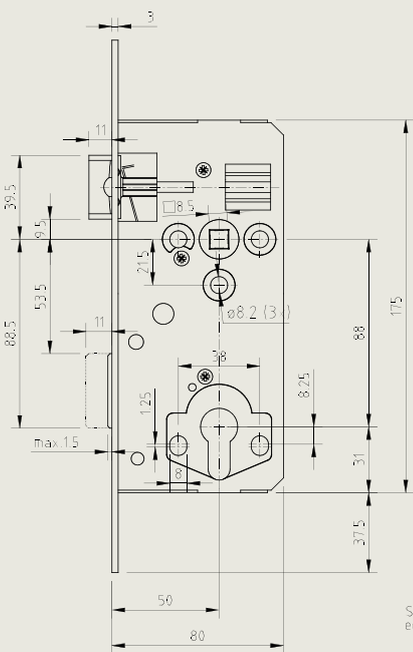
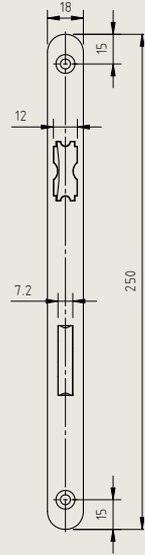
KU = Kunststoff, NI = Nickel, NR = Edelstahl



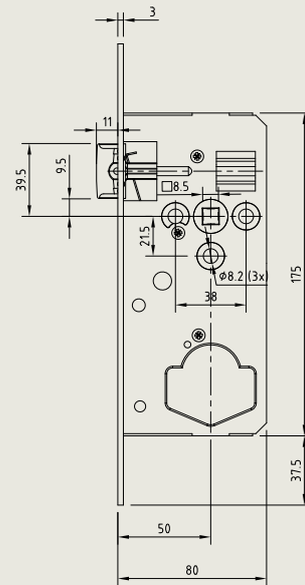
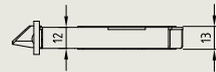
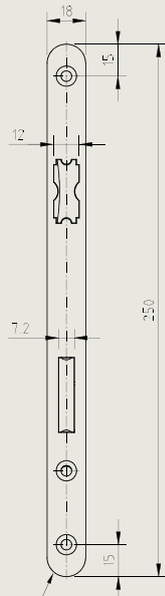
ergo/KB/x/50



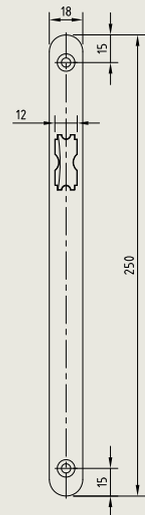
ergo/WC/x/50

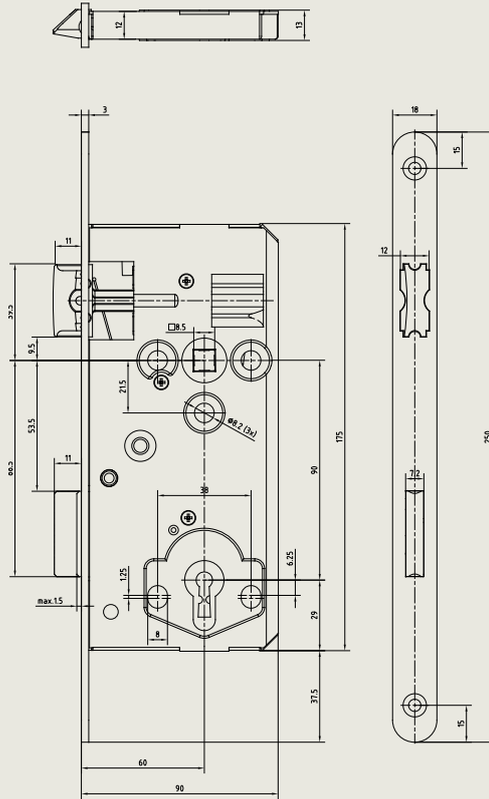


ergo/PZ/x/50

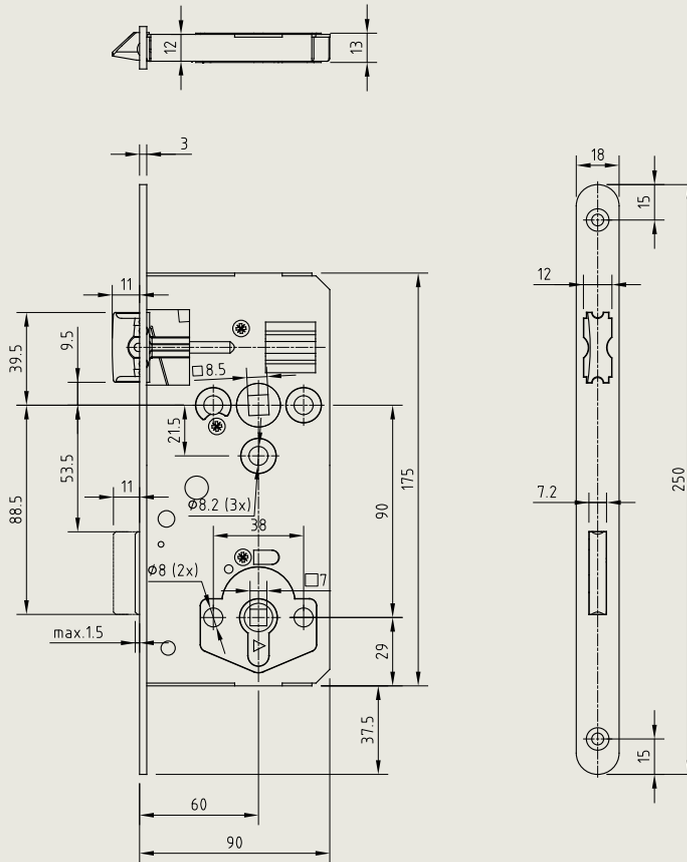


ergo/FA/x/50





ergo/KB/x/60



ergo/WC/x/60



# Innentürschlösser ergo

## schwarz matt (SWM) – ÖNORM

NEU

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführungen</b>	   KB WC PZ
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM 88 (90) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 250x18x3mm
- Oberfläche schwarz matt (SWM), entsprechend RAL 9005: Schloss-Stulp (Edelstahl), Schloss-Falle, Schloss-Riegel, Zylinderbefestigungsschraube und Keilbartschlüssel
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittlabstand 88mm bei PZ und 90mm bei KB und WC
- Kunststoff-Klemmnuss<sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,5mm
- Der Kunststoffriegel (inkl. Schlüsselbremse bei Ausführung KB) ermöglicht ein leises Verriegeln der Tür
- Verschleißfeste und UV-beständige Kunststofffalle mit Fallenanschlag für besonders leises Einfallen der Schlossfalle in das Schließblech
- Rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350, EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Ausführung Keilbart (KB) inkl. einem Keilbartschlüssel (Sperr 360)



ergo/KB/R/50/90/8,5/SWM/250.18.3

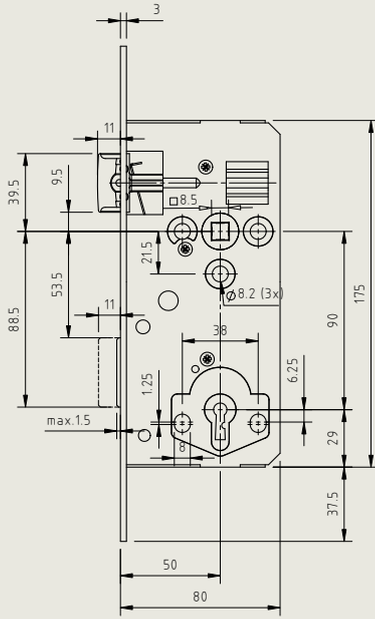
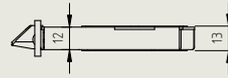
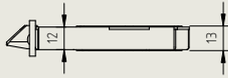
<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
ergo/KB/R/50/90/8,5/SWM/250.18.3/360	Keilbart, Rundstulp, inkl. einem Schlüssel	90	50	80	schwarz matt	8,5
ergo/WC/R/50/90/8,5/SWM/250.18.3	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	50	80	schwarz matt	8,5
ergo/PZ/R/50/88/8,5/SWM/250.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel, Rundstulp	88	50	80	schwarz matt	8,5

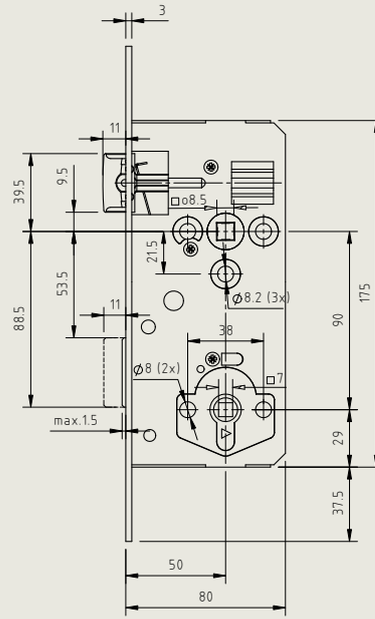
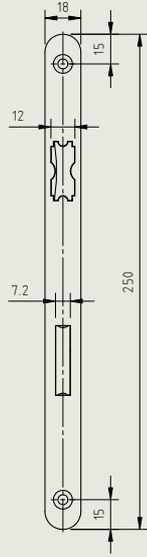
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.70

### Sonderausführungen zu Serie ergo ÖNORM (auf Anfrage)

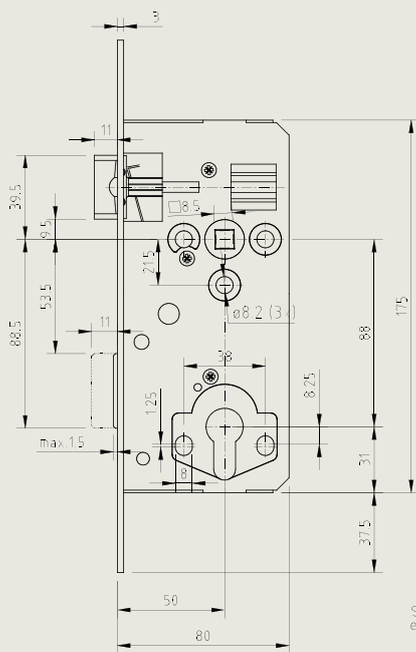
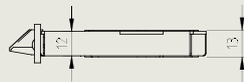
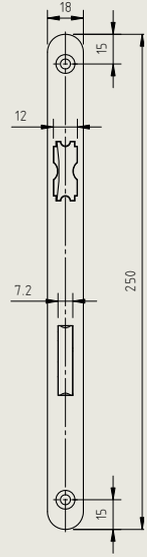
Sonderausführung	Zusatzbezeichnung	Stulp	Schlüssel	Riegel	Falle
Nussvierkant 8mm	8,0	-	-	-	-



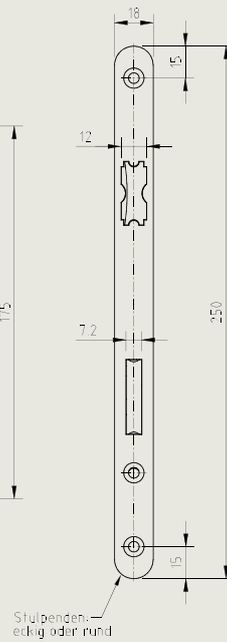
ergo/KB/x/50



ergo/WC/x/50



ergo/PZ/x/50



# Innentürschlösser ergo

## DIN-Norm

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführungen</b>	  
<b>Lochmittellabstand</b>	DIN-Norm 72 (78) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 235x18x3mm, Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittellabstand 72mm bei BB und PZ, 78mm bei WC
- Kunststoff-Klemmnuss<sup>1)</sup>
- Nussvierkant 8,0mm
- Stahlriegel (S)
- Verschleißfeste und UV-beständige Kunststofffalle, grau, mit Fallenanschlag für besonders leises Einfallen der Schlossfalle in das Schließblech
- Rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)
- Ausführung Buntbart (BB) incl. einem Buntbartschlüssel
- Anforderungen nach EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2



ergo/DIN/BB/x

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

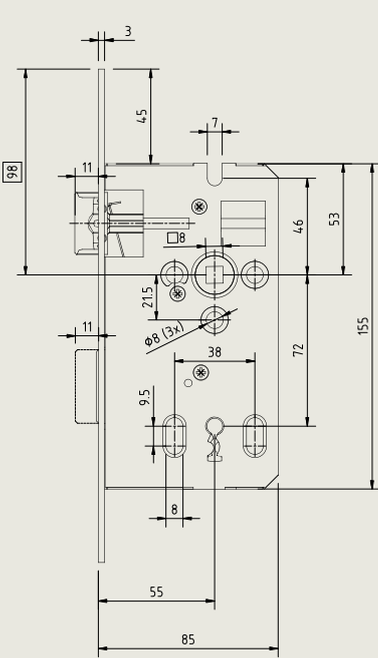
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
ergo/DIN/BB/R/55/72/8/DS/235.18.3/S	Buntbart, inkl. einem Schlüssel	72	55	85	Dekorsilber	8,0
ergo/DIN/WC/R/55/78/8/DS/235.18.3/S	WC- und Badezimmertüren	78	55	85	Dekorsilber	8,0
ergo/DIN/PZ/R/55/72/8/DS/235.18.3/S	Profilylinder ohne Wechsel	72	55	85	Dekorsilber	8,0

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.70

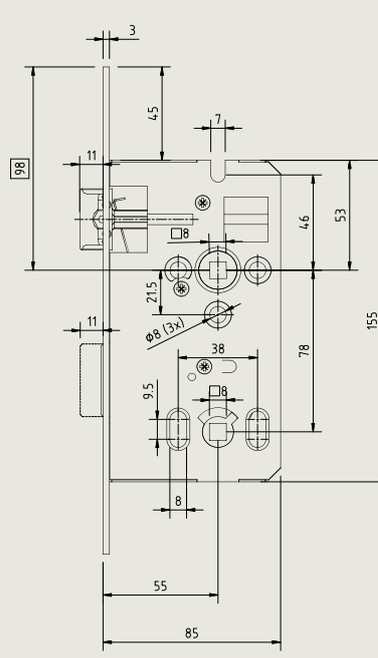
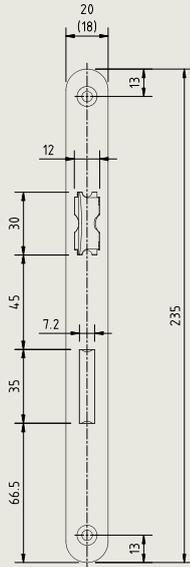
### Sonderausführungen zu Serie ergo DIN-Norm (auf Anfrage)

Sonderausführung	Zusatzbezeichnung	Stulp	Schlüssel	Riegel	Falle
Edelstahl	NR	NR	NI	BV	KU grau

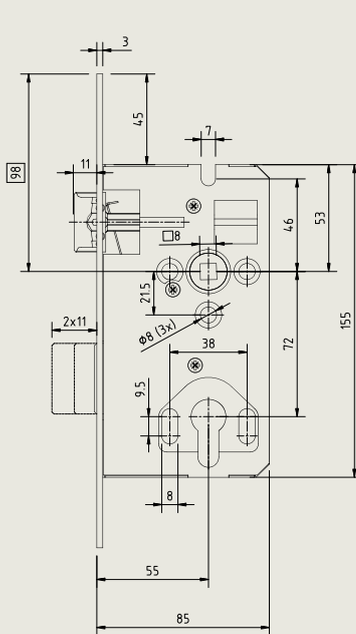
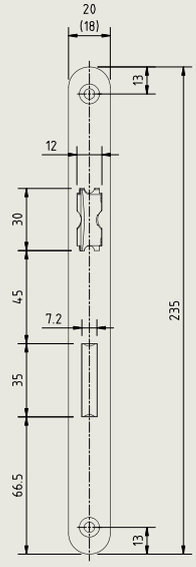
KU = Kunststoff, NI = Nickel, NR = Edelstahl, BV = blau verzinkt



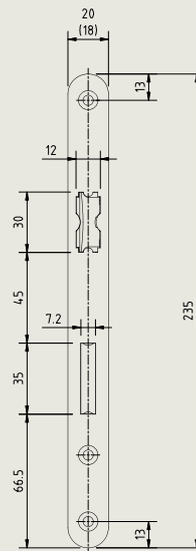
ergo/DIN/BB/x



ergo/DIN/WC/x



ergo/DIN/PZ/x



# Innentürschlösser 121

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführungen</b>	   
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM 90 mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) / Eckstulp (E) 250x18x3mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittlabstand: 90 mm bei BB, KB und WC
- Nussvierkant 8,5 mm
- Rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350, EN12209:2006, Gebrauchskategorie 2
- Ausführung Buntbart (BB) und Keilbart (KB) inkl. einem Schlüssel

### 121 Dornmaß 50 mm

- mit Metallfalle, Kunststoff-Klemmnuss <sup>1)</sup> und Fallenanschlag

### 121 Dornmaß 60/70 mm

- mit Metallfalle, Metallnuss und Fallenanschlag



121/BB/x

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

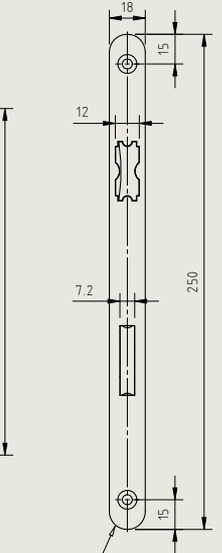
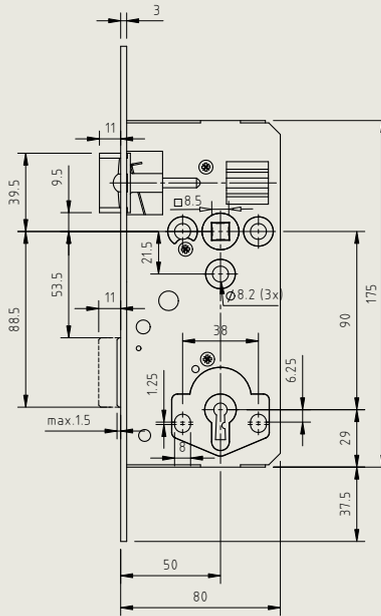
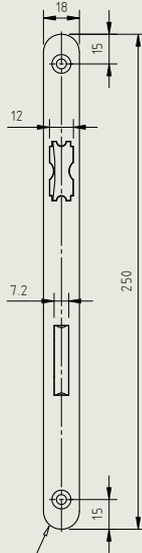
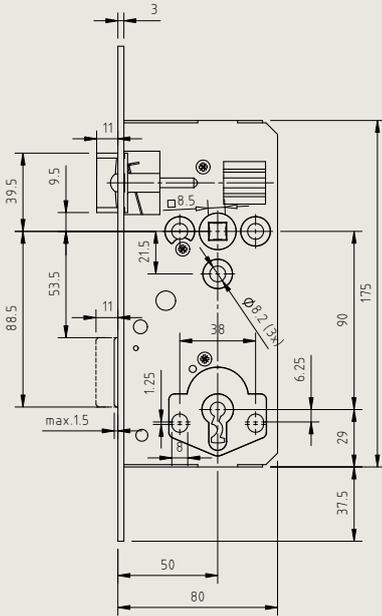
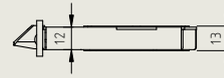
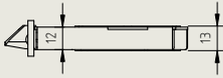
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
121/BB/E/50/90/8,5/DS/250.18.3	Buntbart, inkl. einem Schlüssel, Eckstulp	90	50	80	Dekorsilber	8,5
121/BB/R/50/90/8,5/DS/250.18.3	Buntbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	50	80	Dekorsilber	8,5
121/KB/E/50/90/8,5/DS/250.18.3	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Eckstulp	90	50	80	Dekorsilber	8,5
121/KB/R/50/90/8,5/DS/250.18.3	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	50	80	Dekorsilber	8,5
121/KB/R/60/90/8,5/DS/250.18.3	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	60	90	Dekorsilber	8,5
121/KB/R/70/90/8,5/DS/250.18.3	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	70	100	Dekorsilber	8,5
121/WC/E/50/90/8,5/DS/250.18.3	WC- und Badezimmertüren, Eckstulp	90	50	80	Dekorsilber	8,5
121/WC/R/50/90/8,5/DS/250.18.3	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	50	80	Dekorsilber	8,5
121/WC/R/60/90/8,5/DS/250.18.3	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	60	90	Dekorsilber	8,5
121/WC/R/70/90/8,5/DS/250.18.3	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	70	100	Dekorsilber	8,5
121/FA/R/50/UG/8,5/DS/250.18.3	Fallenschloss ohne Riegel, Rundstulp	-	50	80	Dekorsilber	8,5

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.70

### Sonderausführungen zu Serie 121 (auf Anfrage)

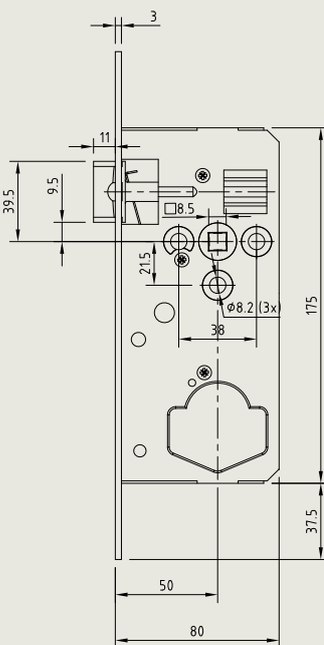
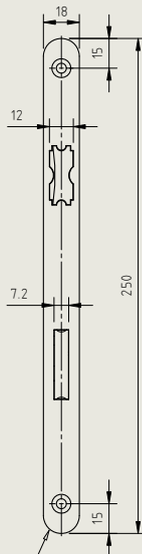
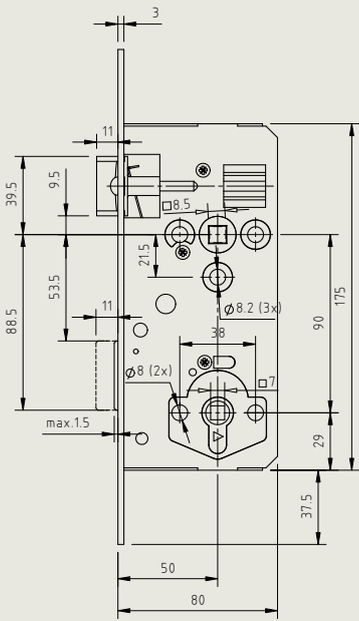
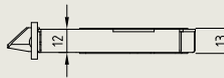
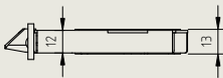
Sonderausführung	Zusatzbezeichnung	Stulp	Schlüssel	Riegel	Falle
Edelstahl	NR	NR	NI	BV	BV
Nussvierkant 8 mm	8,0	-	-	-	-
Nussvierkant 9 mm	9,0	-	-	-	-
Rundzylinder ohne Wechsel, LM 90 mm	RZ	-	-	-	-
Rundzylinder mit Wechsel, LM 90 mm	WRZ	-	-	-	-

KU = Kunststoff, NI = Nickel, NR = Edelstahl, BV = blau verzinkt



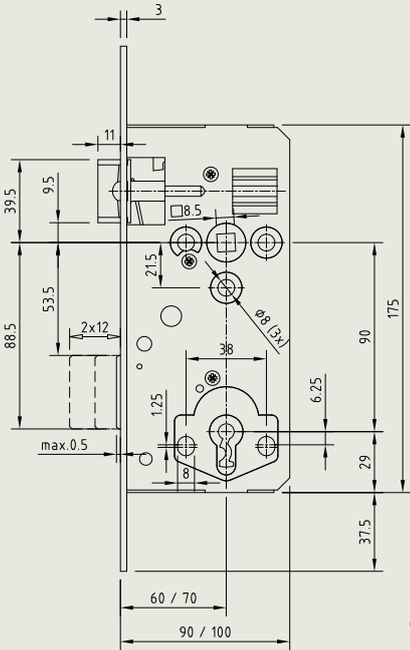
121/BB/x/50

121/KB/x/50

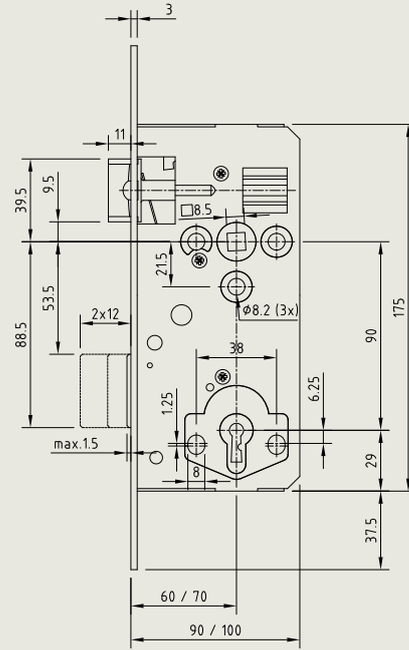


121/WC/x/50

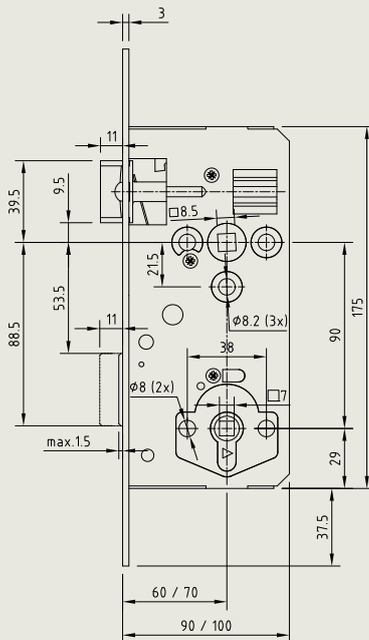
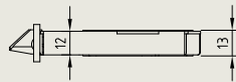
121/FA/x



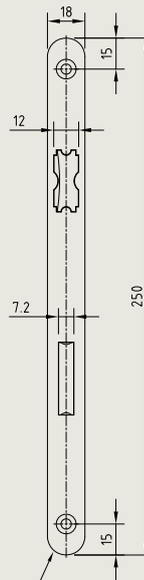
121/BB/x/60 (70)



121/KB/x/60 (70)



121/WC/x/60 (70)





# Innentürschlösser 121

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführungen</b>	   (Ausführung WZ)
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM 88 mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) / Eckstulp (E) 250x18x3mm in Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittlabstand: 88mm bei PZ und WZ
- Nussvierkant 8,5mm
- Rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)

### 121/PZ Dornmaß 50mm

- Mit Metallfalle, Kunststoff-Klemmnuss<sup>1)</sup> und Fallenanschlag
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350, EN 12209:2006, Gebrauchskategorie 2

### 121/PZ Dornmaß 60/70mm

- Mit Metallfalle, Metallnuss und Fallenanschlag
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350, EN 12209:2006, Gebrauchskategorie 2

### 121/WZ (alle Dornmaße)

- Mit Metallfalle, Metallnuss und Fallenanschlag
- Schmutzabweiser in den Rosettenbohrungen
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350, B 3858, EN 12209:2006, Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>230</sub>-C nach ÖNORM B 3850 (T30)
- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.



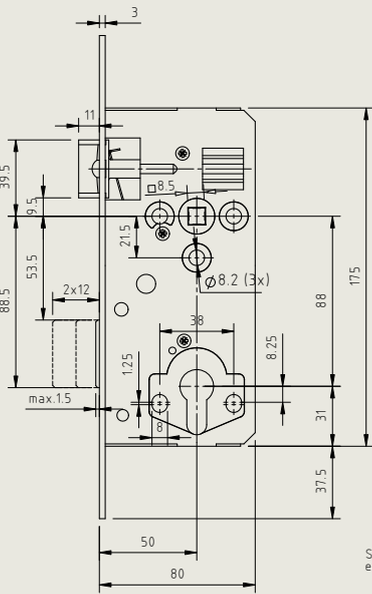
121/WZ/x

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dornmaß	Kastenbreite	Stulp	Nuss
121/PZ/E/50/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel, Eckstulp	88	50	80	Dekorsilber	8,5
121/PZ/E/60/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel, Eckstulp	88	60	90	Dekorsilber	8,5
121/PZ/E/70/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel, Eckstulp	88	70	100	Dekorsilber	8,5
121/PZ/R/50/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel, Rundstulp	88	50	80	Dekorsilber	8,5
121/PZ/R/60/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel, Rundstulp	88	60	90	Dekorsilber	8,5
121/PZ/R/70/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel, Rundstulp	88	70	100	Dekorsilber	8,5
121/WZ/E/50/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	50	80	Dekorsilber	8,5
121/WZ/E/60/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	60	90	Dekorsilber	8,5
121/WZ/E/70/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	70	100	Dekorsilber	8,5
121/WZ/R/50/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	50	80	Dekorsilber	8,5
121/WZ/R/60/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	60	90	Dekorsilber	8,5
121/WZ/R/70/88/8,5/DS/250.18.3	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	70	100	Dekorsilber	8,5
121/WZ/R/50/88/8,5/DS/250.18.3/T0	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, Zamak-Falle und KU-Klemmnuss <sup>*)</sup>	88	50	80	Dekorsilber	8,5

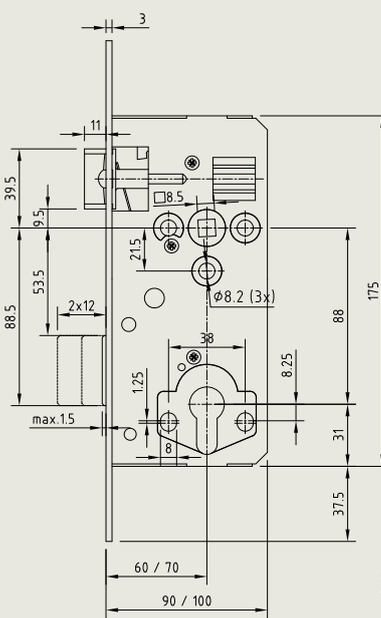
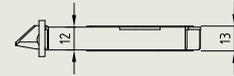
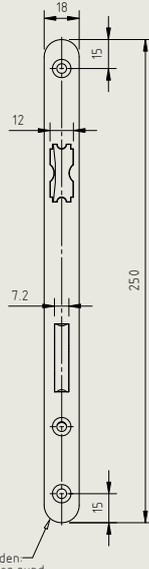
<sup>\*)</sup> geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>200</sub>-C (T0)

Sonderausführungen → siehe Seite T.36

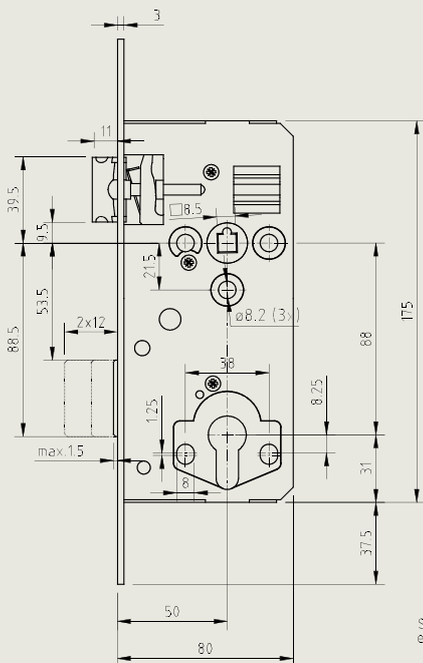
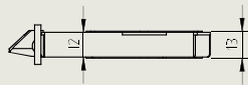
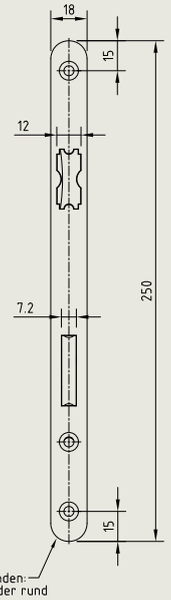
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.70



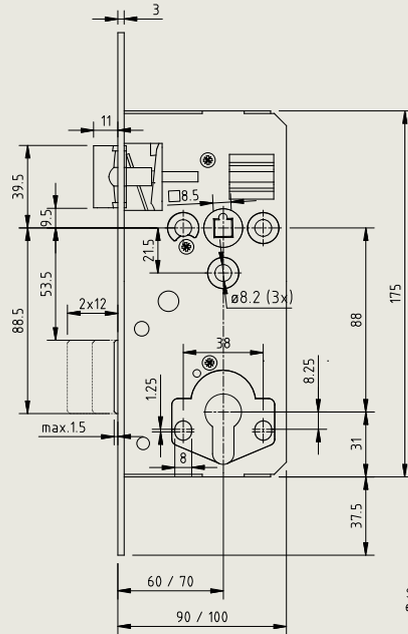
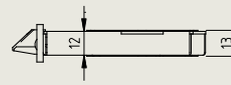
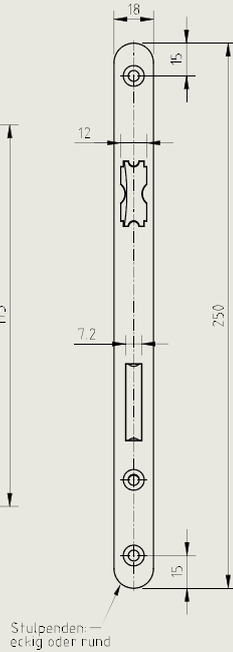
121/PZ/x/50



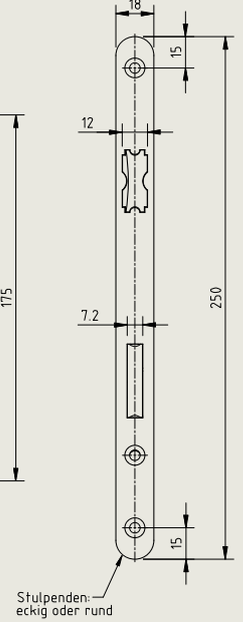
121/PZ/x/60 (70)



121/WZ/x/50



121/WZ/x/60 (70)



# Innentürschlösser 170

## DIN-Norm

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführungen</b>	   
<b>Lochmittellabstand</b>	DIN-Norm 72 (78) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 235x18 x3mm oder 235x20x3mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittellabstand 72mm bei BB, PZ und WZ, 78mm bei WC
- Nussvierkant 8,0mm
- Mit Metallfalle und Fallenanschlag
- Rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)
- Anforderungen nach EN12209:2006, Gebrauchskategorie 3
- Ausführung Buntbart (BB): inkl. einem Buntbartschlüssel

Auf Anfrage:

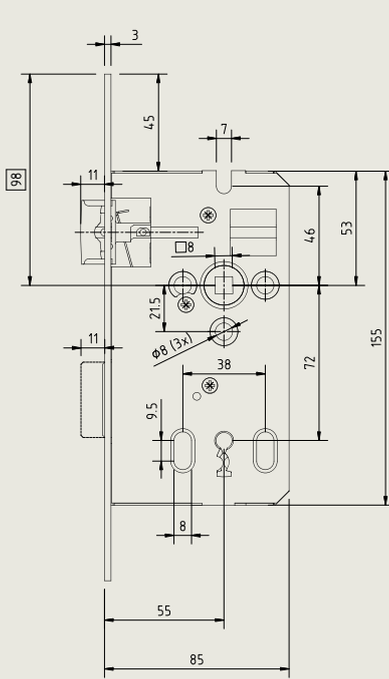
- Andere Dornmaße
- WZ-Ausführung mit Nussvierkant 9,0mm geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C (T30)



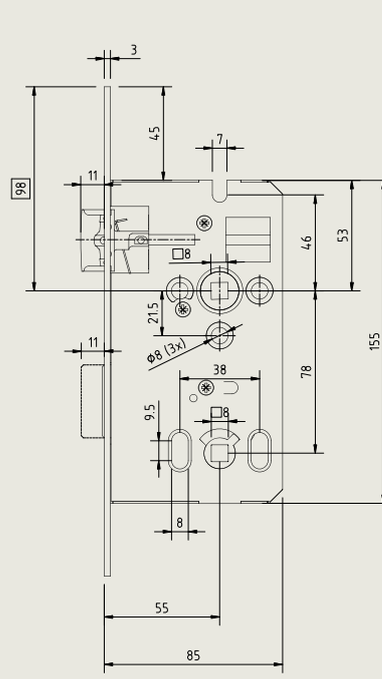
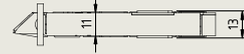
170/BB/x

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 235 x 18 x 3mm</b>						
170/BB/R/55/72/8/DS/235.18.3	Buntbart, inkl. einem Schlüssel	72	55	85	Dekorsilber	8,0
170/WC/R/55/78/8/DS/235.18.3	WC- und Badezimmertüren	78	55	85	Dekorsilber	8,0
170/PZ/R/55/72/8/DS/235.18.3	Profilzylinder ohne Wechsel	72	55	85	Dekorsilber	8,0
170/WZ/R/55/72/8/DS/235.18.3	Profilzylinder mit Wechsel	72	55	85	Dekorsilber	8,0
<b>Rundstulp 235 x 20 x 3mm</b>						
170/BB/R/55/72/8/DS/235.20.3	Buntbart, inkl. einem Schlüssel	72	55	85	Dekorsilber	8,0
170/WC/R/55/78/8/DS/235.20.3	WC- und Badezimmertüren	78	55	85	Dekorsilber	8,0
170/PZ/R/55/72/8/DS/235.20.3	Profilzylinder ohne Wechsel	72	55	85	Dekorsilber	8,0
170/WZ/R/55/72/8/DS/235.20.3	Profilzylinder mit Wechsel	72	55	85	Dekorsilber	8,0

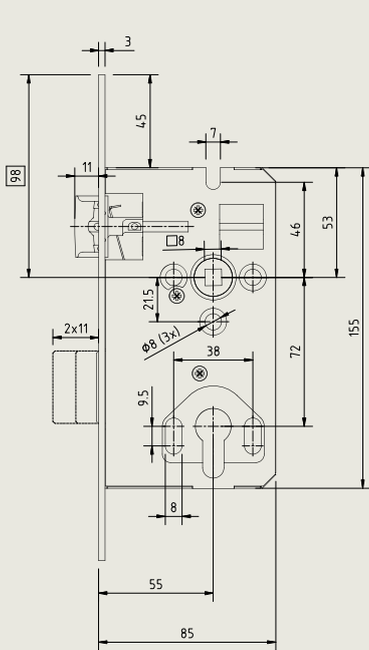
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.70



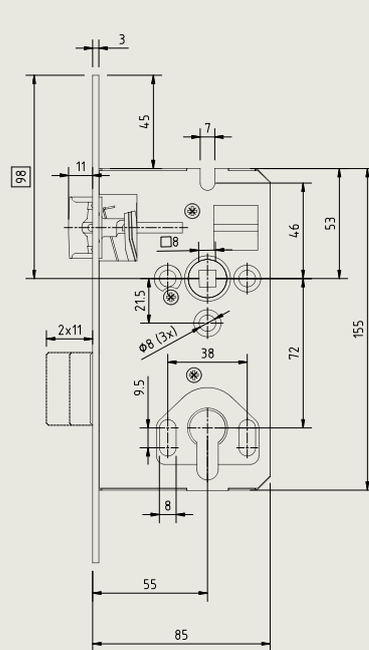
170/BB/x



170/WC/x



170/PZ/x



170/WZ/x

# Riegelschlösser 121 und 143

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren (121), Objektüren (143)
<b>Ausführungen 121</b>	BB WC PZ
<b>Ausführungen 143</b>	PZ
<b>Lochmittellabstand</b>	–

### Standardausführung 121

- Rundstulp (R) 250x18x3mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350, EN12209:2006
- Ausführung Buntbart (BB) inkl. einem Buntbartschlüssel

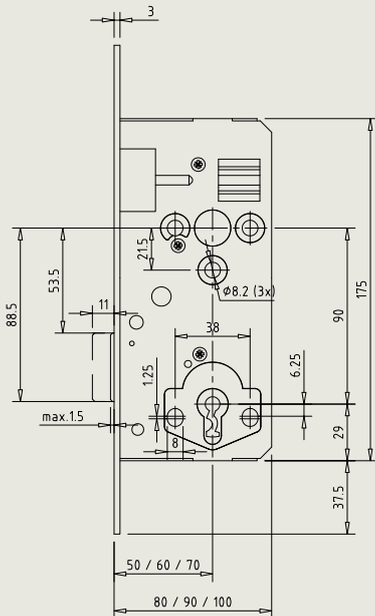
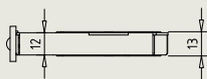
### Standardausführung 143

- Eckstulp (E) 170x20x3mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Kreuzriegel
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Maße nach ÖNORM B5350

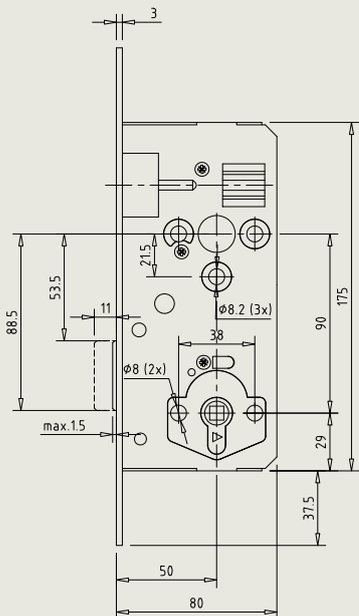
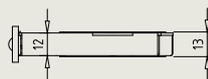


Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
121/BB/R/50/UG/DS/250.18.3/RI	Bunbart, inkl. einem Schlüssel	–	50	80	Dekorsilber	–
121/BB/R/60/UG/DS/250.18.3/RI	Bunbart, inkl. einem Schlüssel	–	60	90	Dekorsilber	–
121/WC/R/50/UG/DS/250.18.3/RI	WC- und Badezimmertüren	–	50	80	Dekorsilber	–
121/PZ/R/50/UG/DS/250.18.3/RI	Profilzylinder ohne Wechsel	–	50	80	Dekorsilber	–
143/PZ/RI/E/50/UG/DS/170.20.3	Profilzylinder ohne Wechsel	–	50	80	Dekorsilber	–
143/PZ/RI/E/60/UG/DS/170.20.3	Profilzylinder ohne Wechsel	–	60	90	Dekorsilber	–
143/PZ/RI/E/70/UG/DS/170.20.3	Profilzylinder ohne Wechsel	–	70	100	Dekorsilber	–

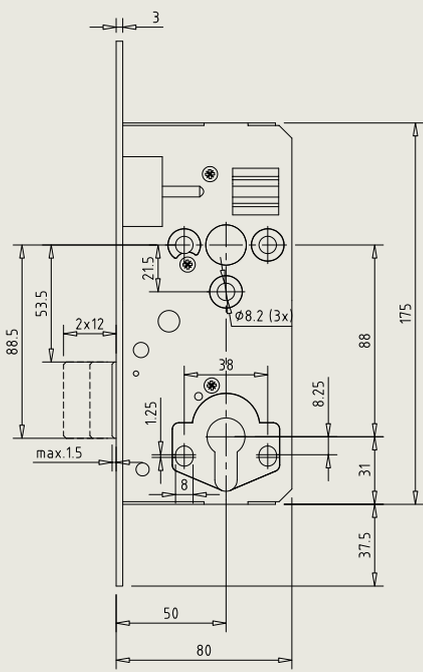
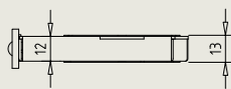
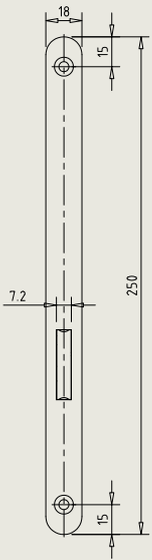
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.71



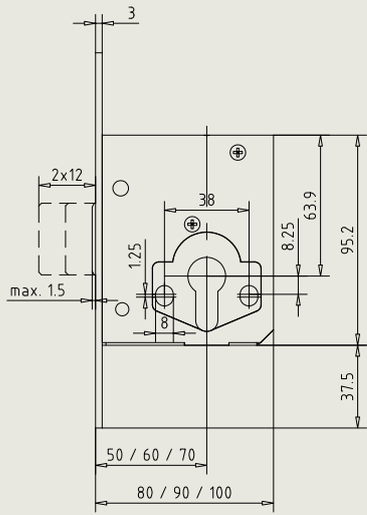
121/BB/x/RI



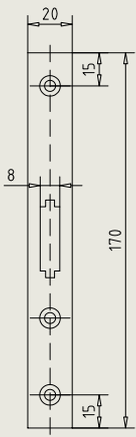
121/WC/x/RI



121/PZ/x/RI



143/PZ/RI/x



# Objekttürschlösser 127

## ÖNORM, Stulp 250x18x4mm

<b>Einsatzbereich</b>	Haus-, Wohnungs- und Objekttüren
<b>Ausführungen</b>	  
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM 90 mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) / Eckstulp (E), 250x18x4 mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittlabstand 90mm bei KB und WC
- 2-teilige Klemmnuss 8,5mm <sup>1)</sup> (nicht bei Großkartonverpackung GK)
- Schmutzabweiser in den Rosettenbohrungen
- Metallfalle mit Flüsterstreifen (nicht bei Großkartonverpackung GK)  
und Fallenanschlag, rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)

### 127/KB

- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350/EN12209:2006,  
Gebrauchskategorie 3

### 127/WC

- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350 / EN 12209:2006,  
Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B 3850 (T 30)



127/KB/FF/x

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

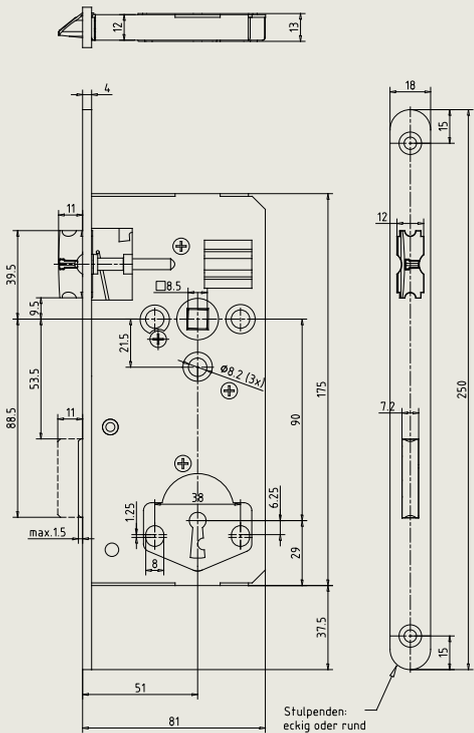
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
127/KB/FF/E/50/90/8,5/DS/250.18.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Eckstulp	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/E/60/90/8,5/DS/250.18.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Eckstulp	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/E/70/90/8,5/DS/250.18.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Eckstulp	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/R/50/90/8,5/DS/250.18.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/R/60/90/8,5/DS/250.18.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/R/70/90/8,5/DS/250.18.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/E/50/90/8,5/DS/250.18.4	WC- und Badezimmertüren, Eckstulp	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/E/60/90/8,5/DS/250.18.4	WC- und Badezimmertüren, Eckstulp	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/E/70/90/8,5/DS/250.18.4	WC- und Badezimmertüren, Eckstulp	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/R/50/90/8,5/DS/250.18.4	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/R/60/90/8,5/DS/250.18.4	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/R/70/90/8,5/DS/250.18.4	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	71	101	Dekorsilber	8,5

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.71

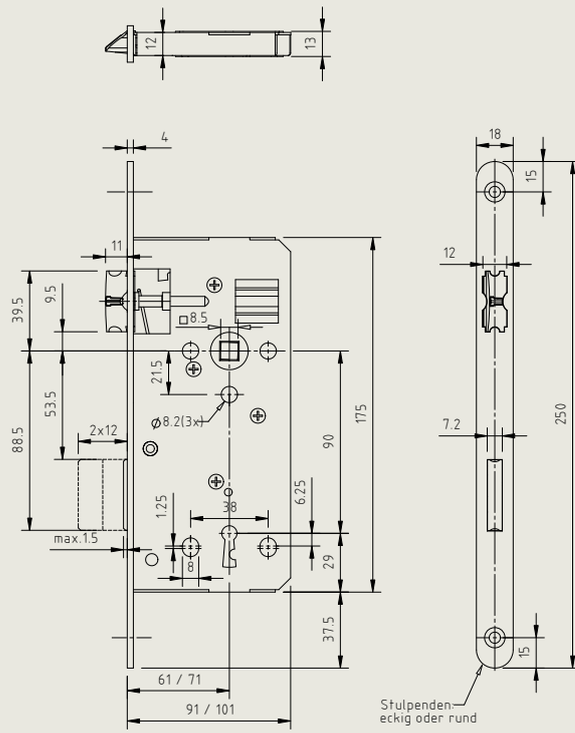
### Sonderausführungen zu Serie 127 (auf Anfrage)

Sonderausführung	Zusatzbezeichnung	Stulp	Schlüssel	Riegel	Falle
Edelstahl	NR	NR	NI	BV	BV
Nussvierkant 8mm (1-tlg. Klemmnuss)	8,0	-	-	-	-
Nussvierkant 9mm (1-tlg. Klemmnuss)	9,0	-	-	-	-
Rundzylinder mit Wechsel, LM 90mm	WRZ	-	-	-	-

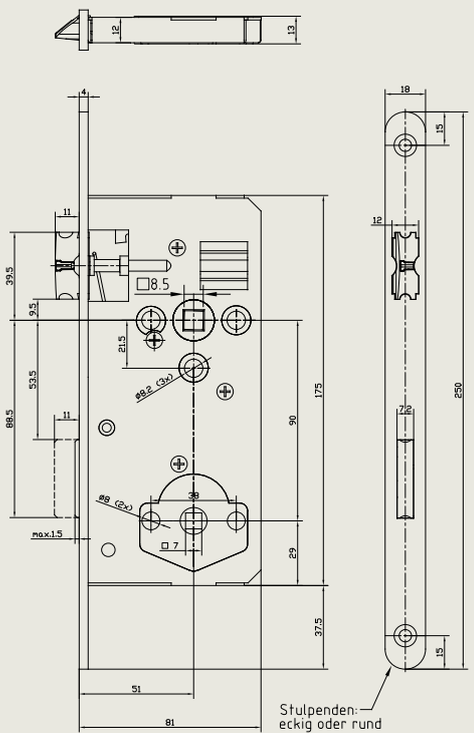
NI = Nickel, NR = Edelstahl, BV = blau verzinkt



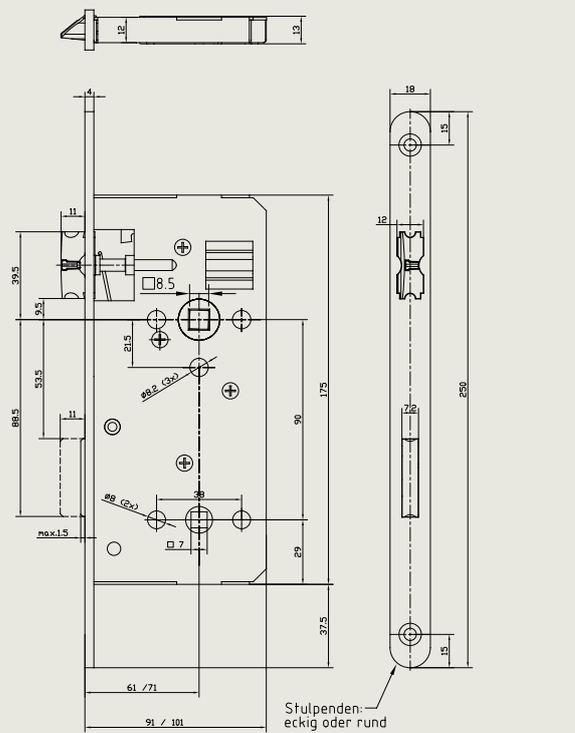
127/KB/FF/x/50/x



127/KB/FF/x/60 (70)/x



127/WC/FF/x/50/x



127/WC/FF/x/60 (70)/x

# Objektürschlösser 127

## ÖNORM, Stulp 250x18x4mm

<b>Einsatzbereich</b>	Haus-, Wohnungs- und Objektüren
<b>Ausführungen</b>	  
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) / Eckstulp (E), 250x18x4 mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittelabstand 88mm bei WZ
- 2-teilige Klemmnuss 8,5mm <sup>1)</sup> (nicht bei Großkartonverpackung GK)
- Schmutzabweiser in den Rosettenbohrungen
- Metallfalle mit Flüsterstreifen (nicht bei Großkartonverpackung GK) und Fallenanschlag, rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)

### 127/WZ mit Kreuzriegel

- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350/B3858/B5351 / EN12209:2006, Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)



127/WZ/FF/x

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

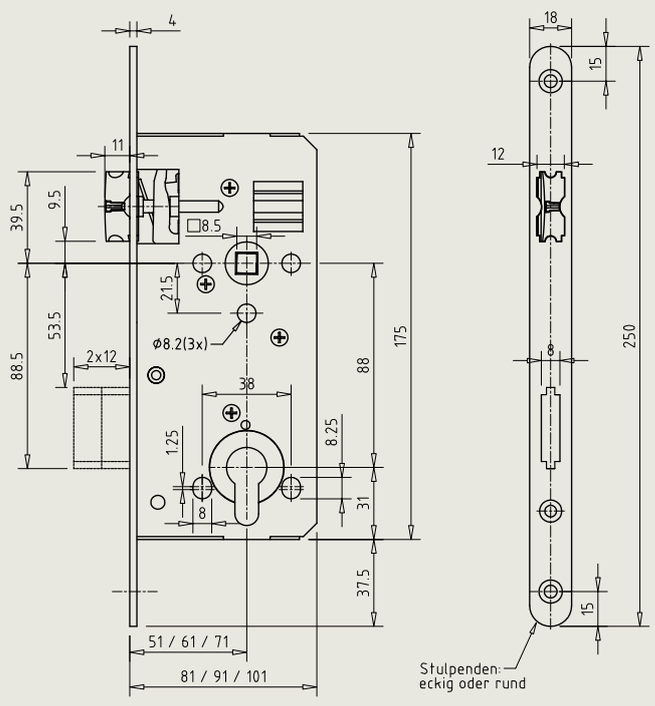
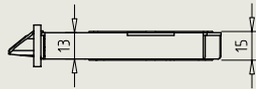
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
127/WZ/FF/E/50/88/8,5/DS/250.18.4	Profilzylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/E/60/88/8,5/DS/250.18.4	Profilzylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/E/70/88/8,5/DS/250.18.4	Profilzylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/R/50/88/8,5/DS/250.18.4	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/R/60/88/8,5/DS/250.18.4	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/R/70/88/8,5/DS/250.18.4	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	71	101	Dekorsilber	8,5
127/FA/FF/R/50/UG/8,5/DS/250.18.4	Fallenschloss ohne Riegel, Rundstulp	-	51	81	Dekorsilber	8,5

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.71

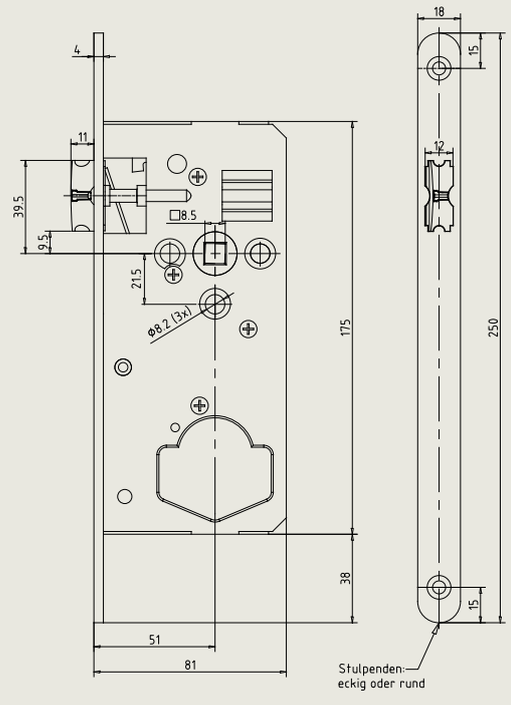
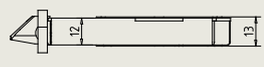
### Sonderausführungen zu Serie 127 (aus Anfrage)

Sonderausführung	Zusatzbezeichnung	Stulp	Schlüssel	Riegel	Falle
Edelstahl	NR	NR	NI	BV	BV
Nussvierkant 8mm (1-tlg. Klemmnuss)	8,0	-	-	-	-
Nussvierkant 9mm (1-tlg. Klemmnuss)	9,0	-	-	-	-
Rundzylinder mit Wechsel, LM 90mm	WRZ	-	-	-	-

NI = Nickel, NR = Edelstahl, BV = blau verzinkt



127/WZ/FF/.../250



127/FA/FF/.../250

# Objekttürschlösser 127

## ÖNORM, Stulp 300x20x4mm

<b>Einsatzbereich</b>	Haus-, Wohnungs- und Objekttüren
<b>Ausführungen</b>	    (Ausführung WZ und WC)
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 (90) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) / Eckstulp (E), 300x20x4 mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittelabstand 88mm bei WZ und 90mm bei KB und WC
- 2-teilige Klemmnuss 8,5mm<sup>1)</sup> (nicht bei Großkartonverpackung GK)
- Schmutzabweiser in den Rosettenbohrungen
- Metallfalle mit Flüsterstreifen (nicht bei Großkartonverpackung GK)  
und Fallenanschlag, rechts/links umstellbar (Fallenumstellung → siehe Seite T.3)

### 127/KB

- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350/EN12209:2006, Gebrauchskategorie 3

### 127/WZ mit Kreuzriegel

- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner  
bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350 / B3858 / B5351 / EN12209:2006
- Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

### 127/WC

- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350 / EN 12209:2006, Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B 3850 (T 30)

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
127/KB/FF/E/50/90/8,5/DS/300.20.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Eckstulp	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/E/60/90/8,5/DS/300.20.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Eckstulp	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/E/70/90/8,5/DS/300.20.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Eckstulp	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/R/50/90/8,5/DS/300.20.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/R/60/90/8,5/DS/300.20.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/KB/FF/R/70/90/8,5/DS/300.20.4	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/E/50/90/8,5/DS/300.20.4	WC- und Badezimmertüren, Eckstulp	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/E/60/90/8,5/DS/300.20.4	WC- und Badezimmertüren, Eckstulp	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/E/70/90/8,5/DS/300.20.4	WC- und Badezimmertüren, Eckstulp	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/R/50/90/8,5/DS/300.20.4	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/R/60/90/8,5/DS/300.20.4	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WC/FF/R/70/90/8,5/DS/300.20.4	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/E/50/88/8,5/DS/300.20.4	Profilylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/E/60/88/8,5/DS/300.20.4	Profilylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/E/70/88/8,5/DS/300.20.4	Profilylinder mit Wechsel, Eckstulp	88	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/R/50/88/8,5/DS/300.20.4	Profilylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/R/60/88/8,5/DS/300.20.4	Profilylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/FF/R/70/88/8,5/DS/300.20.4	Profilylinder mit Wechsel, Rundstulp	88	71	101	Dekorsilber	8,5

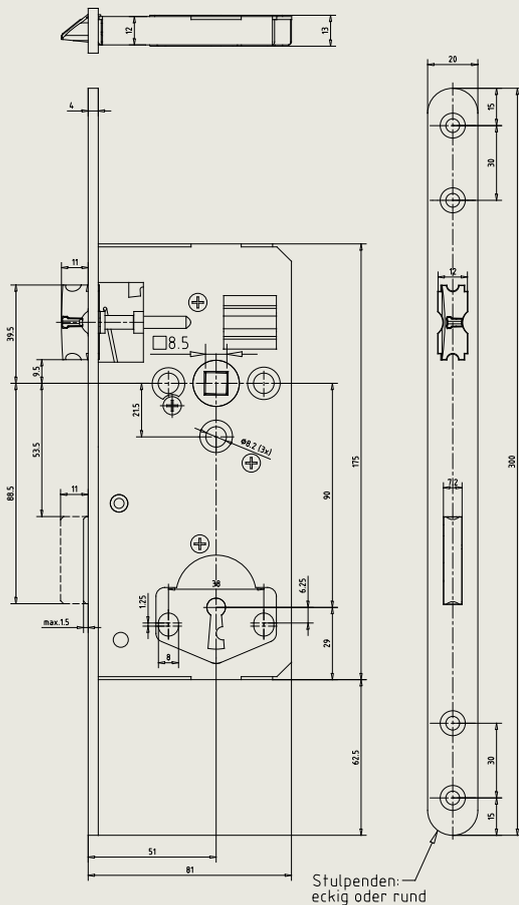
Sonderausführungen → siehe Seite T.48

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.71

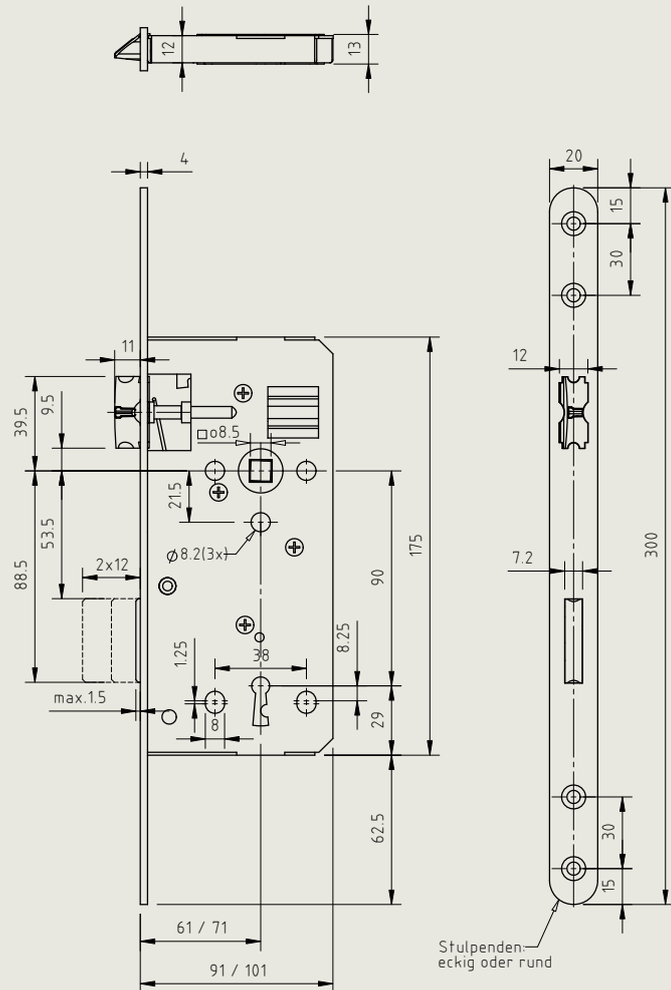


127/WZ/FF/x

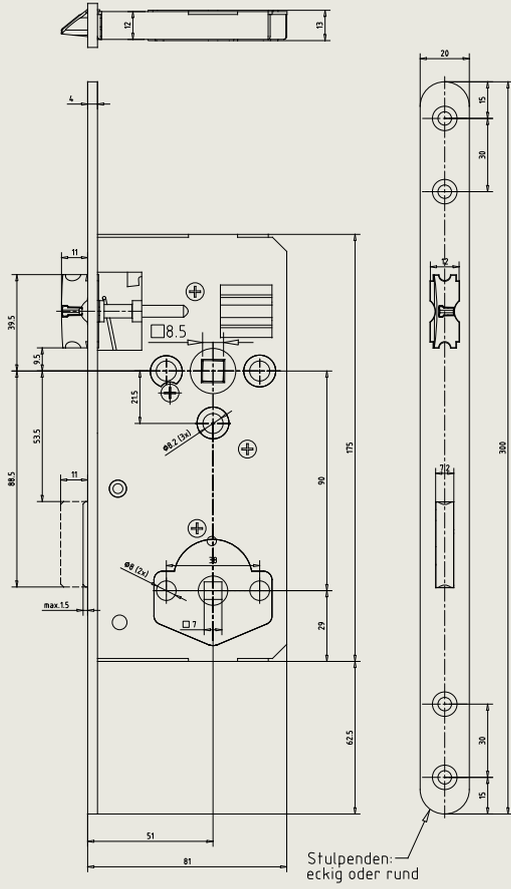
127/KB/FF/x/50/300



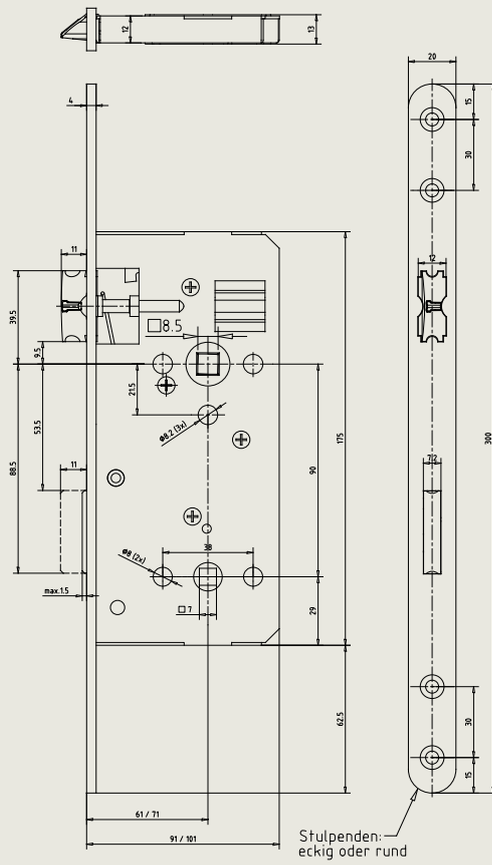
127/KB/FF/x/60 (70)/300

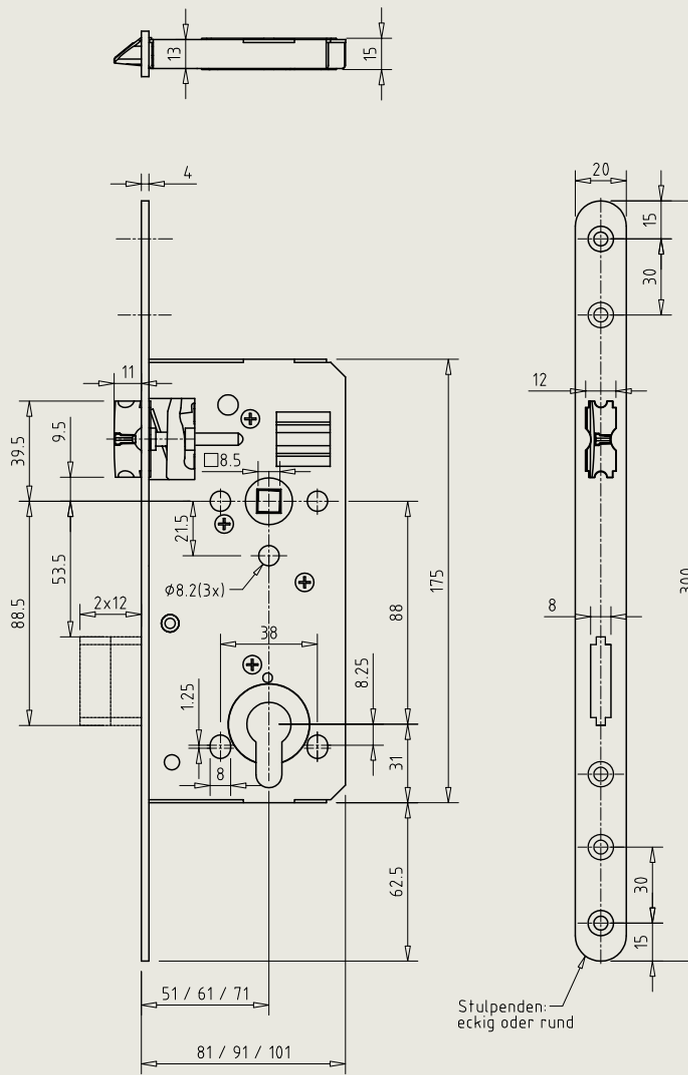


127/WC/FF/x/50/300



127/WC/FF/x/60 (70)/300





127/WZ/FF.../300

# Objekttürschlösser 127

## mit Kurbelfalle, ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Haus-, Wohnungs- und Objekttüren
<b>Ausführungen</b>	    (Ausführung WC und WZ)
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM 88 (90) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 250 x 18 x 4 mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittlabstand 88mm bei WZ und 90mm bei KB und WC
- 2-teilige Klemmnuss 8,5mm<sup>1)</sup> (nicht bei Großkartonverpackung GK)
- Schmutzabweiser in den Rosettenbohrungen
- Metallfalle mit Kunststoffkurbel und Fallenanschlag, rechts/links Angabe erforderlich

### 127/KB/KF

- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350/EN12209:2006, Gebrauchskategorie 3

### 127/WZ/KF mit Kreuzriegel

- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350/B3858/B5351 / EN12209:2006
- Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

### 127/WC/KF

- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350 / EN 12209:2006, Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B 3850 (T 30)

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
127/KB/KF/R/50/90/8,5/DS/250.18.4/LI	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp, links	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/KB/KF/R/50/90/8,5/DS/250.18.4/RE	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp, rechts	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/KB/KF/R/60/90/8,5/DS/250.18.4/LI	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp, links	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/KB/KF/R/60/90/8,5/DS/250.18.4/RE	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp, rechts	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/KB/KF/R/70/90/8,5/DS/250.18.4/LI	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp, links	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/KB/KF/R/70/90/8,5/DS/250.18.4/RE	Keilbart, inkl. einem Schlüssel, Rundstulp, rechts	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/50/90/8,5/DS/250.18.4/LI	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, links	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/50/90/8,5/DS/250.18.4/RE	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, rechts	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/60/90/8,5/DS/250.18.4/LI	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, links	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/60/90/8,5/DS/250.18.4/RE	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, rechts	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/70/90/8,5/DS/250.18.4/LI	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, links	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/70/90/8,5/DS/250.18.4/RE	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, rechts	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/50/88/8,5/DS/250.18.4/LI	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, links	88	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/50/88/8,5/DS/250.18.4/RE	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, rechts	88	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/60/88/8,5/DS/250.18.4/LI	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, links	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/60/88/8,5/DS/250.18.4/RE	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, rechts	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/70/88/8,5/DS/250.18.4/LI	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, links	88	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/70/88/8,5/DS/250.18.4/RE	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, rechts	88	71	101	Dekorsilber	8,5

Sonderausführungen → siehe Seite T.48

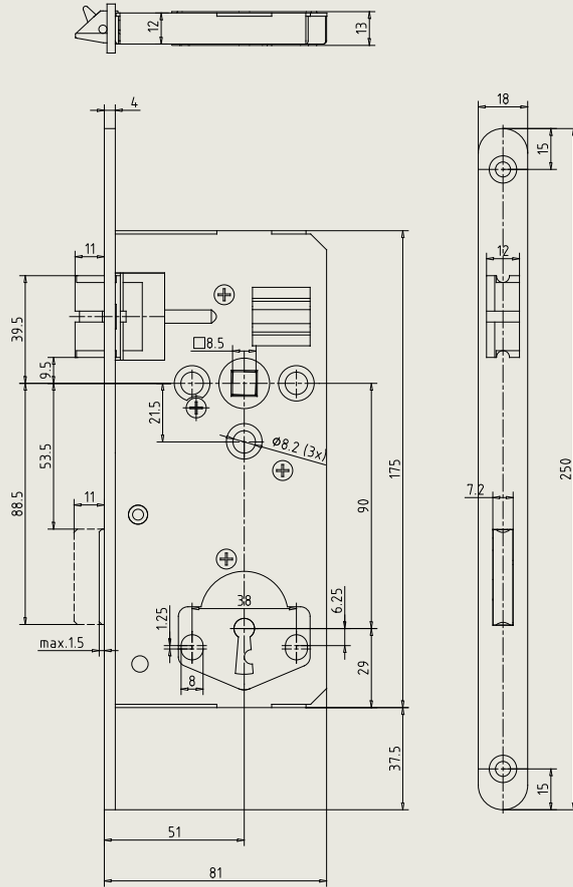
Ausführung Fallenschloss (FA) mit Kurbelfalle auf Anfrage.

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.72

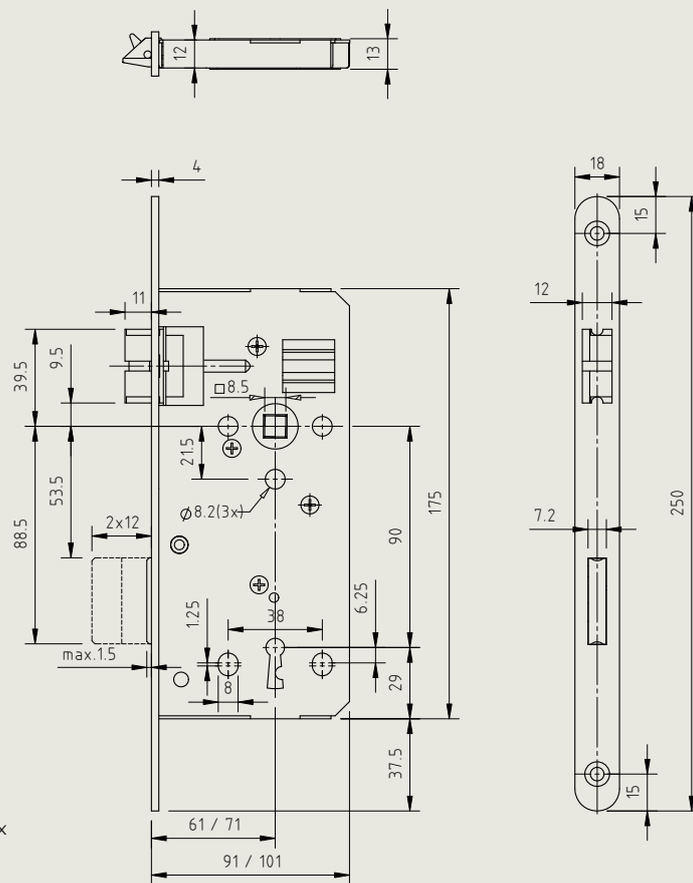


127/WZ/KF/x

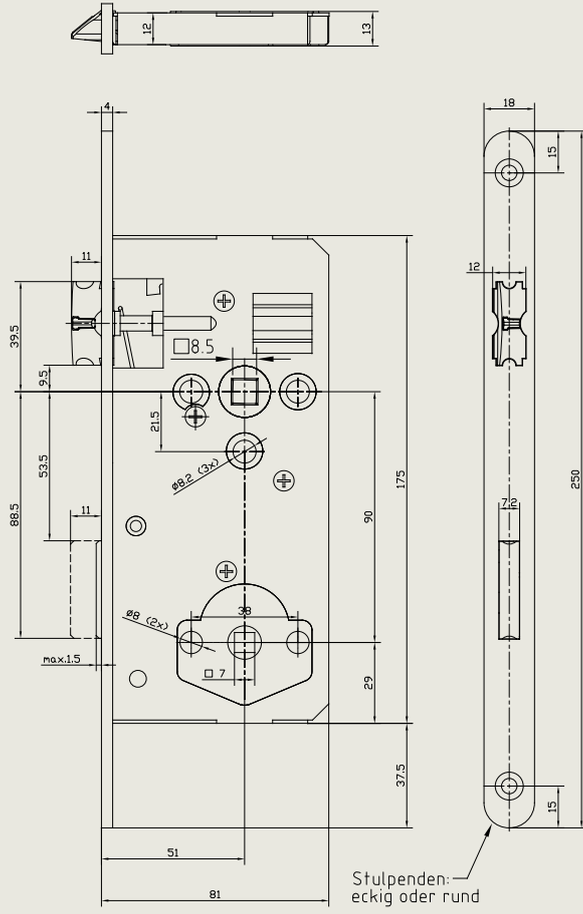
127/KB/KF/R/50/x



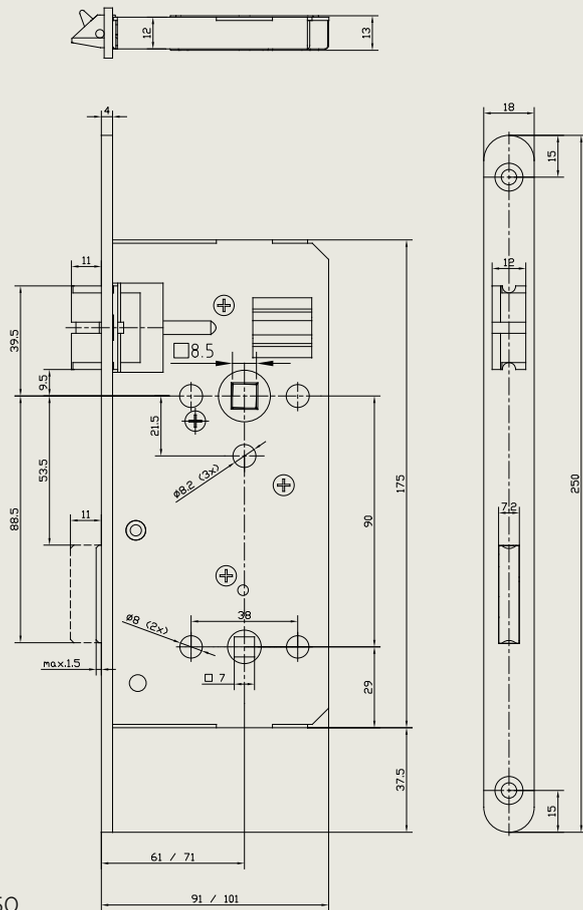
127/KB/KF/R/60 (70)/x

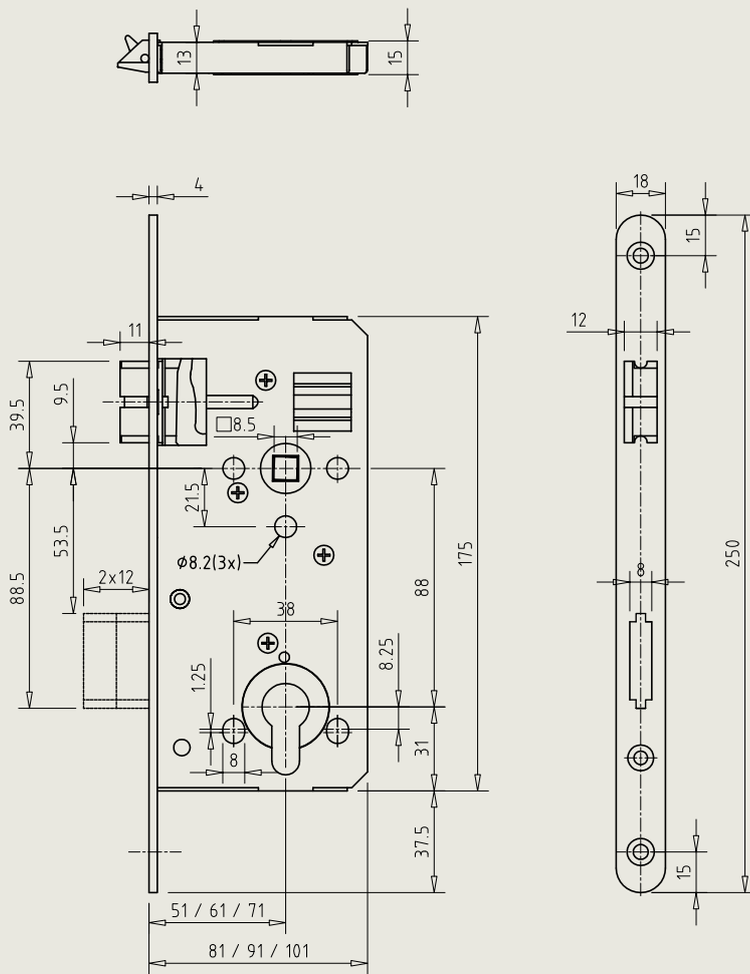


127/WC/KF/50/x.../250



127/WC/KF/60 (70)/x.../250





127/WZ/KF/.../250

# Objekttürschlösser 127

## mit Kurbelfalle, ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Haus-, Wohnungs- und Objekttüren
<b>Ausführungen</b>	 WC  WZ  (Ausführung WC und WZ)
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 (90) mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 300 x 20 x 4 mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittelabstand 88mm bei WZ und 90mm bei WC
- 2-teilige Klemmnuss 8,5mm<sup>1)</sup> (nicht bei Großkartonverpackung GK)
- Schmutzabweiser in den Rosettenbohrungen
- Metallfalle mit Kunststoffkurbel und Fallenanschlag, rechts/links Angabe erforderlich

### 127/WZ/KF mit Kreuzriegel

- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350/B3858/B5351 / EN12209:2006
- Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

### 127/WC/KF

- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und E-Öffner bzw. verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B 5350 / EN 12209:2006, Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI230-C nach ÖNORM B 3850 (T 30)



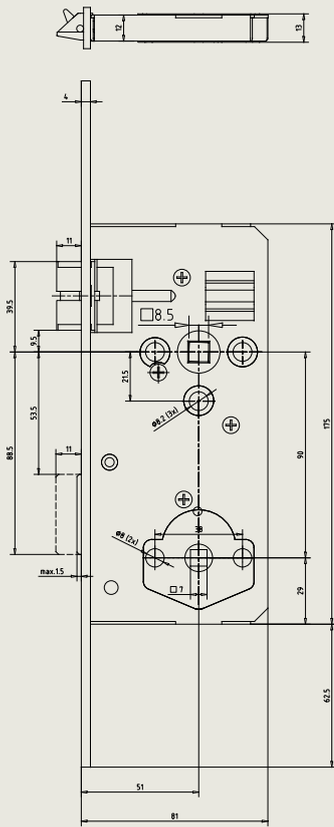
127/WZ/KF/x

<sup>1)</sup> Das Spiel zwischen Drückerstift und Schlossnuss wird durch die Klemmnuss vollkommen ausgeglichen.

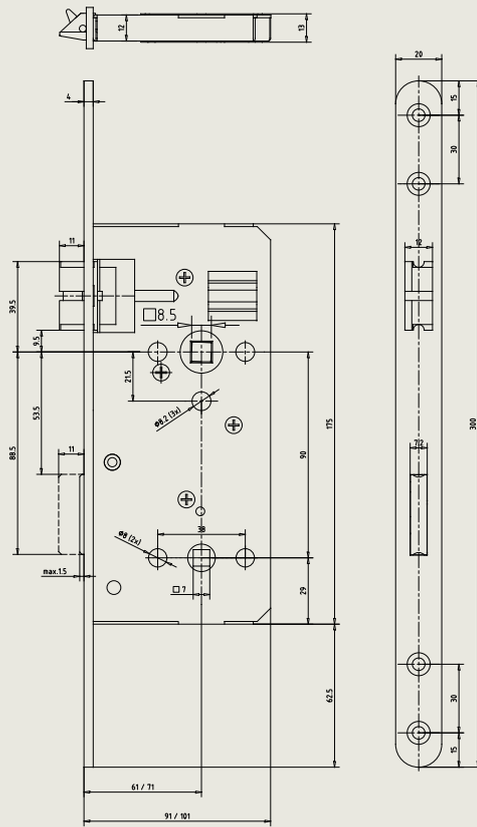
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
127/WC/KF/R/50/90/8,5/DS/300.20.4/LI	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, links	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/50/90/8,5/DS/300.20.4/RE	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, rechts	90	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/60/90/8,5/DS/300.20.4/LI	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, links	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/60/90/8,5/DS/300.20.4/RE	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, rechts	90	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/70/90/8,5/DS/300.20.4/LI	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, links	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WC/KF/R/70/90/8,5/DS/300.20.4/RE	WC- und Badezimmertüren, Rundstulp, rechts	90	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/50/88/8,5/DS/300.20.4/LI	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, links	88	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/50/88/8,5/DS/300.20.4/RE	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, rechts	88	51	81	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/60/88/8,5/DS/300.20.4/LI	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, links	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/60/88/8,5/DS/300.20.4/RE	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, rechts	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/70/88/8,5/DS/300.20.4/LI	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, links	88	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WZ/KF/R/70/88/8,5/DS/300.20.4/RE	Profilzylinder mit Wechsel, Rundstulp, rechts	88	71	101	Dekorsilber	8,5

Sonderausführungen → siehe Seite T.48

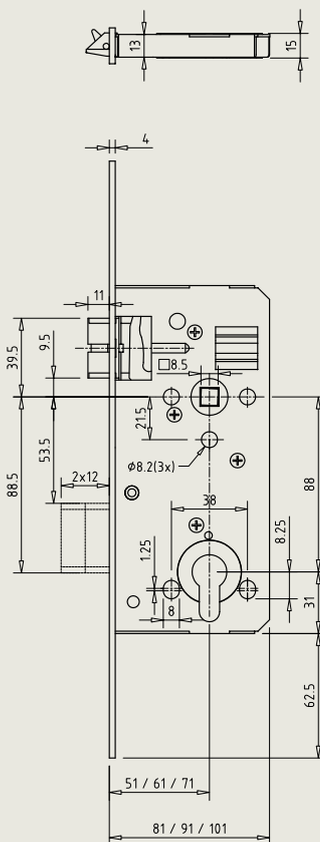
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.72



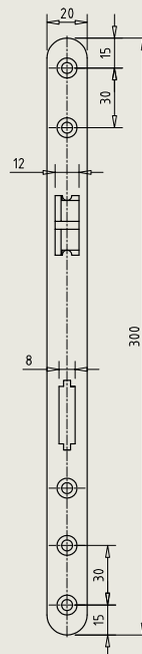
127/WC/KF/50.../300



127/WC/KF/60(70).../300



127/WZ/KF.../300



# Objekttürschlösser 127

## mit Fallenblockierung, ÖNORM

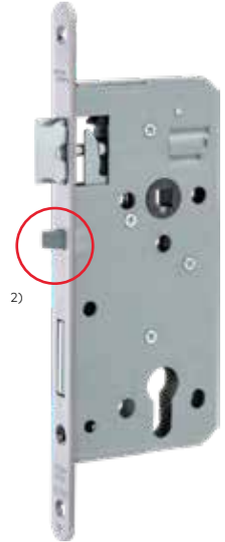
<b>Einsatzbereich</b>	Haus-, Wohnungs- und Objekttüren <sup>1)</sup> Geeignet für Türelemente mit 2-5 mm Funktionsfuge (Falzluft)
<b>Ausführungen</b>	  
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 250x18x3mm oder 300x20x3mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittelabstand 88mm
- 1-teilige Klemmnuss 8,5mm
- Schmutzabweiser in den Rosettenbohrungen
- Metallfalle mit Fallenanschlag und Kunststoff-Hilfsfalle
- Links/rechts Angabe erforderlich
- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350/EN12209:2006, Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

<sup>1)</sup> Nicht geeignet für Türen mit E-Öffner

<sup>2)</sup> Durch die am Stulp angebrachte Hilfsfalle wird beim Schließen der Tür die Schlossfalle automatisch blockiert. In Verbindung mit einem dormakaba c-lever oder Wechselbeschlag ist die Tür dadurch automatisch ohne Schlüsselbetätigung versperrt.



127/WZ/FB/x/250.18.3

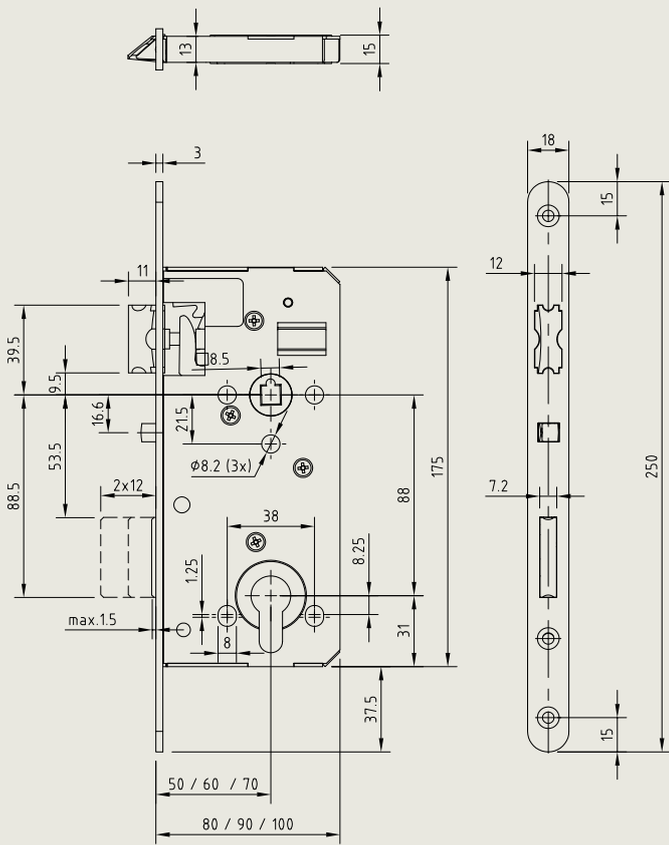
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 250 x 18 x 3 mm</b>						
127/WZ/FB/R/50/88/8,5/NR/250.18.3/LI	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	50	80	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/50/88/8,5/NR/250.18.3/RE	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	50	80	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/LI	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	60	90	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/RE	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	60	90	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/70/88/8,5/NR/250.18.3/LI	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	70	100	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/70/88/8,5/NR/250.18.3/RE	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	70	100	Edelstahl	8,5
<b>Rundstulp 300 x 20 x 3 mm</b>						
127/WZ.FA/FB/R/50/88/8,5/NR/250.18.3/LI	Fallenschloss mit Wechsel, ohne Riegel, links	88	50	80	Edelstahl	8,5
127/WZ.FA/FB/R/50/88/8,5/NR/250.18.3/RE	Fallenschloss mit Wechsel, ohne Riegel, rechts	88	50	80	Edelstahl	8,5
127/WZ.FA/FB/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/LI	Fallenschloss mit Wechsel, ohne Riegel, links	88	60	90	Edelstahl	8,5
127/WZ.FA/FB/R/60/88/8,5/NR/250.18.3/RE	Fallenschloss mit Wechsel, ohne Riegel, rechts	88	60	90	Edelstahl	8,5
127/WZ.FA/FB/R/70/88/8,5/NR/250.18.3/LI	Fallenschloss mit Wechsel, ohne Riegel, links	88	70	100	Edelstahl	8,5
127/WZ.FA/FB/R/70/88/8,5/NR/250.18.3/RE	Fallenschloss mit Wechsel, ohne Riegel, rechts	88	70	100	Edelstahl	8,5

### Rundstulp 300 x 20 x 3 mm

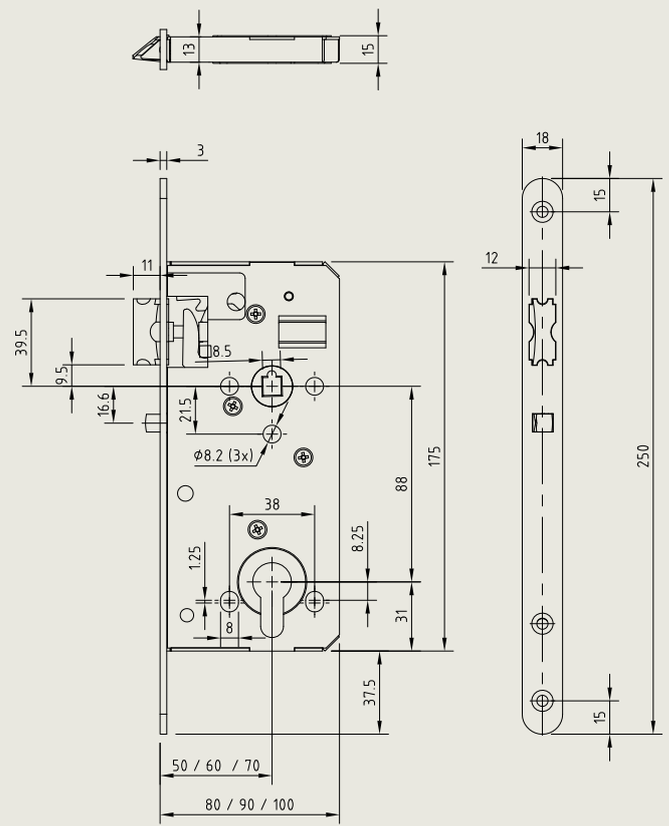
127/WZ/FB/R/50/88/8,5/NR/300.20.3/LI	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	50	80	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/50/88/8,5/NR/300.20.3/RE	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	50	80	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/60/88/8,5/NR/300.20.3/LI	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	60	90	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/60/88/8,5/NR/300.20.3/RE	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	60	90	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/70/88/8,5/NR/300.20.3/LI	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	70	100	Edelstahl	8,5
127/WZ/FB/R/70/88/8,5/NR/300.20.3/RE	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	70	100	Edelstahl	8,5

Sonderausführungen → siehe Seite T.48

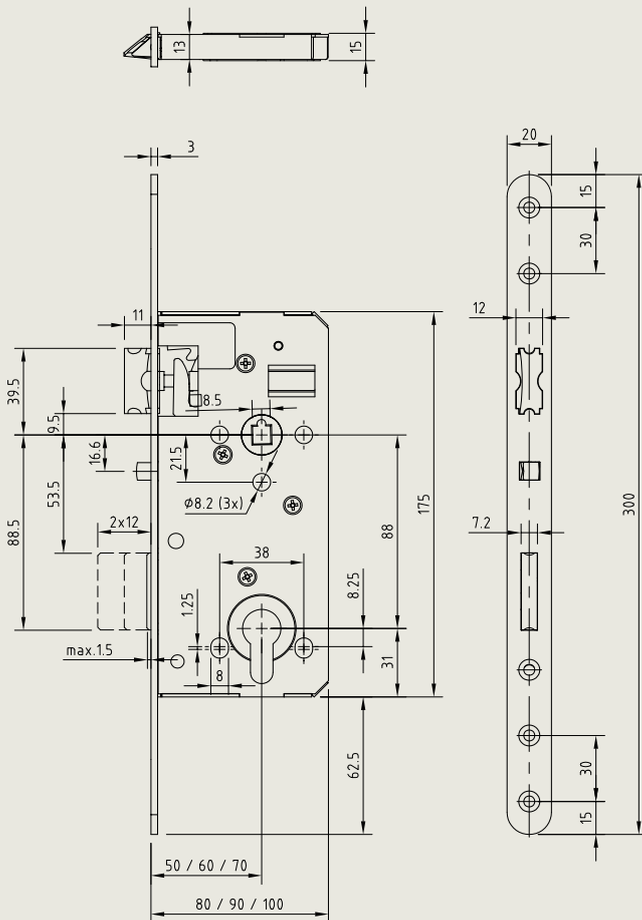
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.72



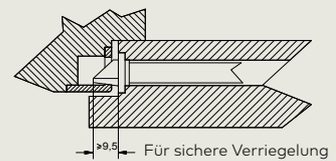
127/WZ/FB/...250



127/WZ.FA/FB/.../250



127/WZ/FB/.../300



Einwandfreie Funktion nur bei Mindestingriff lt. Zeichnung

# Objekttürschlösser 127

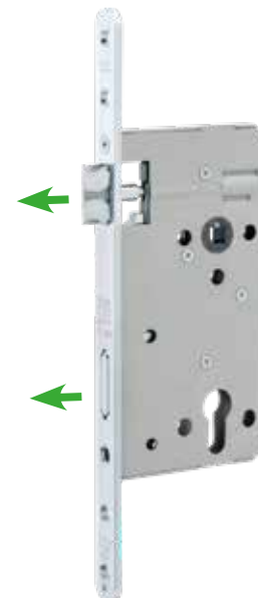
## mit 2-fach Verriegelung, ÖNORM



<b>Einsatzbereich</b>	Haus-, Wohnungs- und Objekttüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) 300x20x4 mm  
Dekorsilber (DS) mit organischer Schutzbeschichtung
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Drücker- und Fallenblockierung bereits nach der ersten Verriegelungstour
- Lochmittelabstand 88 mm
- 1-teilige Klemmnuss 8,5 mm
- Schmutzabweiser in den Rosettenbohrungen
- Metallfalle mit Flüsterstreifen (nicht bei Großkartonverpackung GK) und Fallenanschlag
- Massiver Kreuzriegel
- Links/rechts Angabe erforderlich
- 6° Fallenanzug bietet Vorteile bei Brandschutz und verhindert ein „Aufschlagen“ der Tür
- Anforderungen und Maße nach ÖNORM B5350/B3858/B5351/EN12209:2006, Gebrauchskategorie 3
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)



127/WZ/MF2.EH/x  
2-fache Verriegelung  
(Falle und Riegel)

### Hinweis:

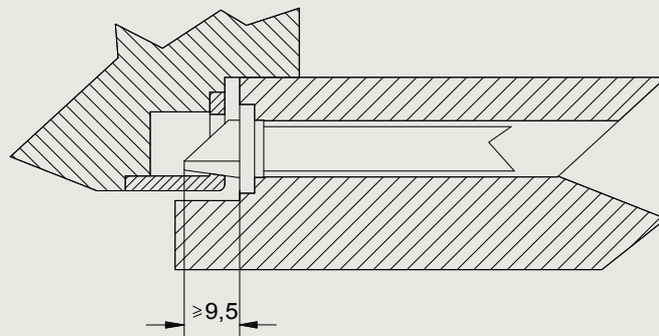
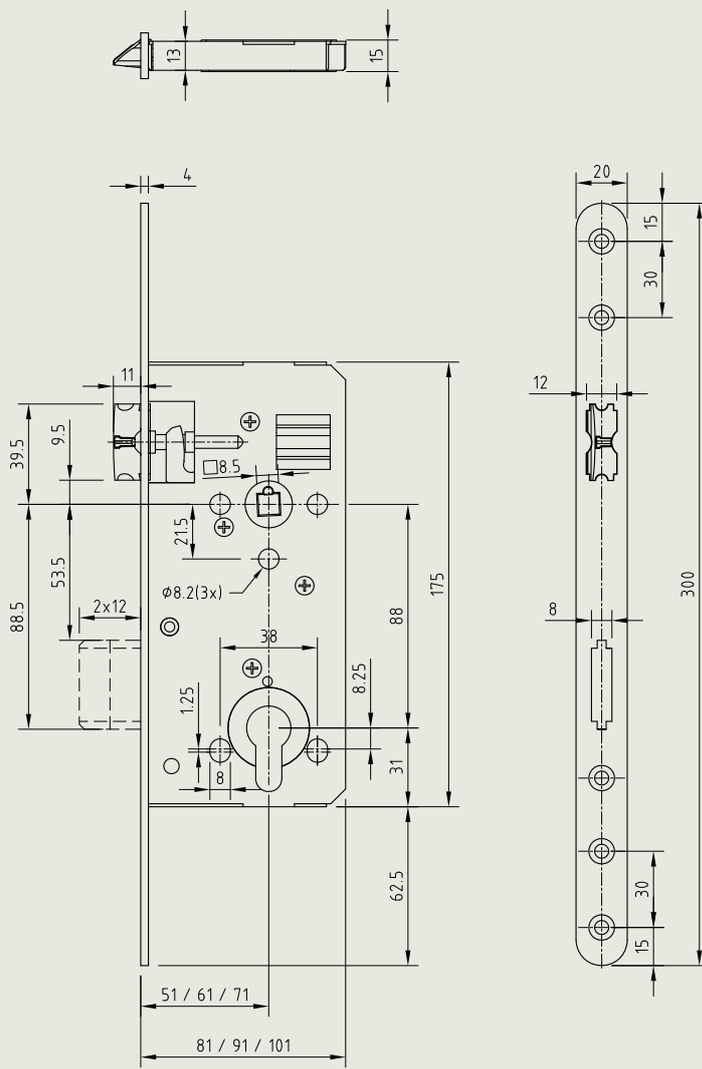
Mit E-Öffner nur begrenzt einsetzbar. Für eine sichere Verriegelung bzw. einwandfreie Funktion ist der Mindesteingriff der Falle laut Zeichnung (siehe → rechte Seite) zu berücksichtigen.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
127/WZ/MF2.EH/FF/R/60/88/8,5/DS/300.20.4/LI	Profilylinder mit Wechsel, links	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/MF2.EH/FF/R/60/88/8,5/DS/300.20.4/RE	Profilylinder mit Wechsel, rechts	88	61	91	Dekorsilber	8,5
127/WZ/MF2.EH/FF/R/70/88/8,5/DS/300.20.4/LI	Profilylinder mit Wechsel, links	88	71	101	Dekorsilber	8,5
127/WZ/MF2.EH/FF/R/70/88/8,5/DS/300.20.4/RE	Profilylinder mit Wechsel, rechts	88	71	101	Dekorsilber	8,5

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.72

### Sonderausführungen zu Serie 127/WZ/MF2 (auf Anfrage)

Sonderausführung	Zusatzbezeichnung
Nussvierkant 8 mm (1-tlg. Klemmnuss)	8,0
Nussvierkant 9 mm (1-tlg. Klemmnuss)	9,0
Rundzylinder mit Wechsel, LM 90 mm	WRZ



Mindesteingriff der Falle

# Haustürschlösser 122

## ÖNORM

<b>Einsatzbereich</b>	Haus-, Wohnungstüren
<b>Ausführungen</b>	 WZ
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM 88 mm

### Standardausführung

- Rundstulp (R) oder Eckstulp (E) 300x20x4 mm, Edelstahl (NR)  
Rundstulp (R) oder Eckstulp (E) 300x22 x4 mm, Edelstahl (NR)
- Schlosskasten- und decke aus ELO-verzinktem Stahlblech
- Lochmittlabstand 88 mm
- 1-teilige Klemmnuss 8,5 mm
- Metallfalle mit Fallenanschlag
- Kreuzriegel
- Links/rechts Angabe erforderlich
- Entspricht den Anforderungen nach EN12209:2006, Gebrauchskategorie 3, Schutzklasse 3 (entspricht nicht der ÖNORM B5350)

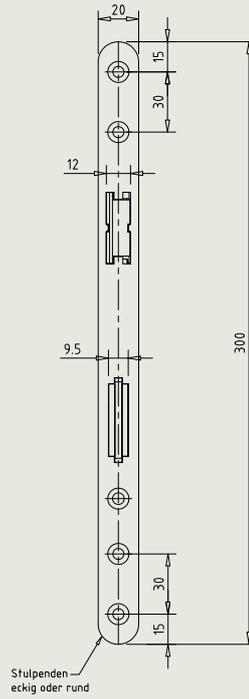
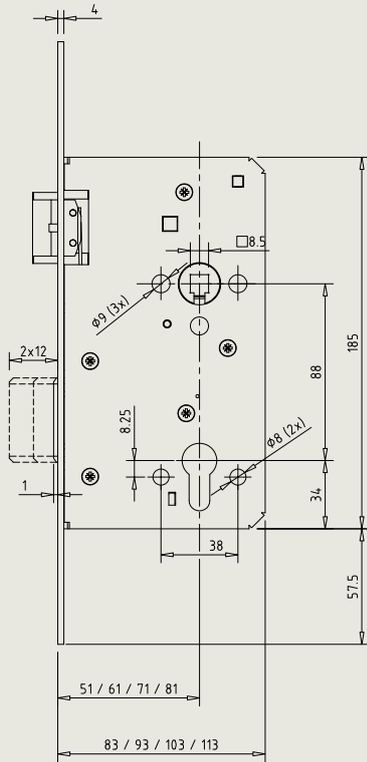


Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp (R) / Eckstulp (E) 300 x 20 x 4 mm</b>						
122/WZ/R (E)/50/88/8,5/NR/300.20.4/LI <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	51	83	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/50/88/8,5/NR/300.20.4/RE <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	51	83	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/60/88/8,5/NR/300.20.4/LI <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	61	93	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/60/88/8,5/NR/300.20.4/RE <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	61	93	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/70/88/8,5/NR/300.20.4/LI <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	71	103	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/70/88/8,5/NR/300.20.4/RE <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	71	103	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/80/88/8,5/NR/300.20.4/LI	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	81	113	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/80/88/8,5/NR/300.20.4/RE	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	51	113	Edelstahl	8,5
<b>Rundstulp (R) / Eckstulp (E) 300 x 22 x 4 mm</b>						
122/WZ/R (E)/50/88/8,5/NR/300.22.4/LI <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	51	83	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/50/88/8,5/NR/300.22.4/RE <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	51	83	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/60/88/8,5/NR/300.22.4/LI <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	61	93	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/60/88/8,5/NR/300.22.4/RE <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	61	93	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/70/88/8,5/NR/300.22.4/LI <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	71	103	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/70/88/8,5/NR/300.22.4/RE <sup>1)</sup>	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	71	103	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/80/88/8,5/NR/300.22.4/LI	Profilzylinder mit Wechsel, links	88	81	113	Edelstahl	8,5
122/WZ/R (E)/80/88/8,5/NR/300.22.4/RE	Profilzylinder mit Wechsel, rechts	88	51	113	Edelstahl	8,5

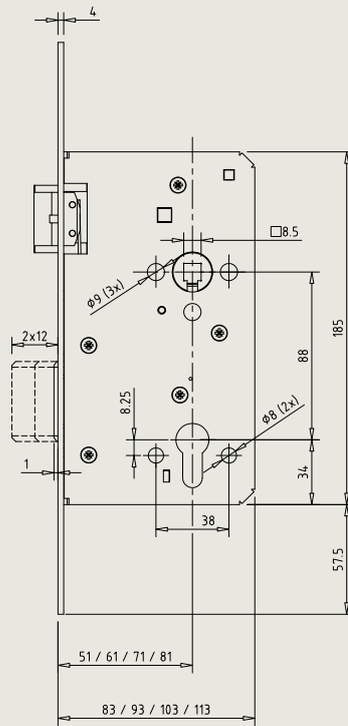
<sup>1)</sup> Lieferung solange Vorrat reicht (Alternative 127/WZ)

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.73

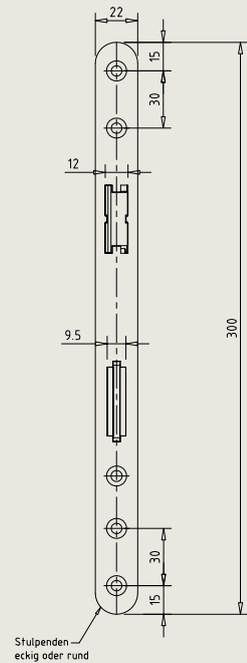
Sonderausführungen zu Serie 122 (auf Anfrage)	Zusatzbezeichnung
Nussvierkant 8 mm	8
Rundzylinder mit Wechsel, LM 90 mm	WRZ



122/WZ/.../300.20.4



122/WZ/.../300.22.4



# Schmalkastenschlösser 1433

## DIN-Norm

<b>Einsatzbereich</b>	Portaltüren
<b>Ausführungen</b>	 WZ
<b>Lochmittlabstand</b>	DIN 92 mm

### Standardausführung

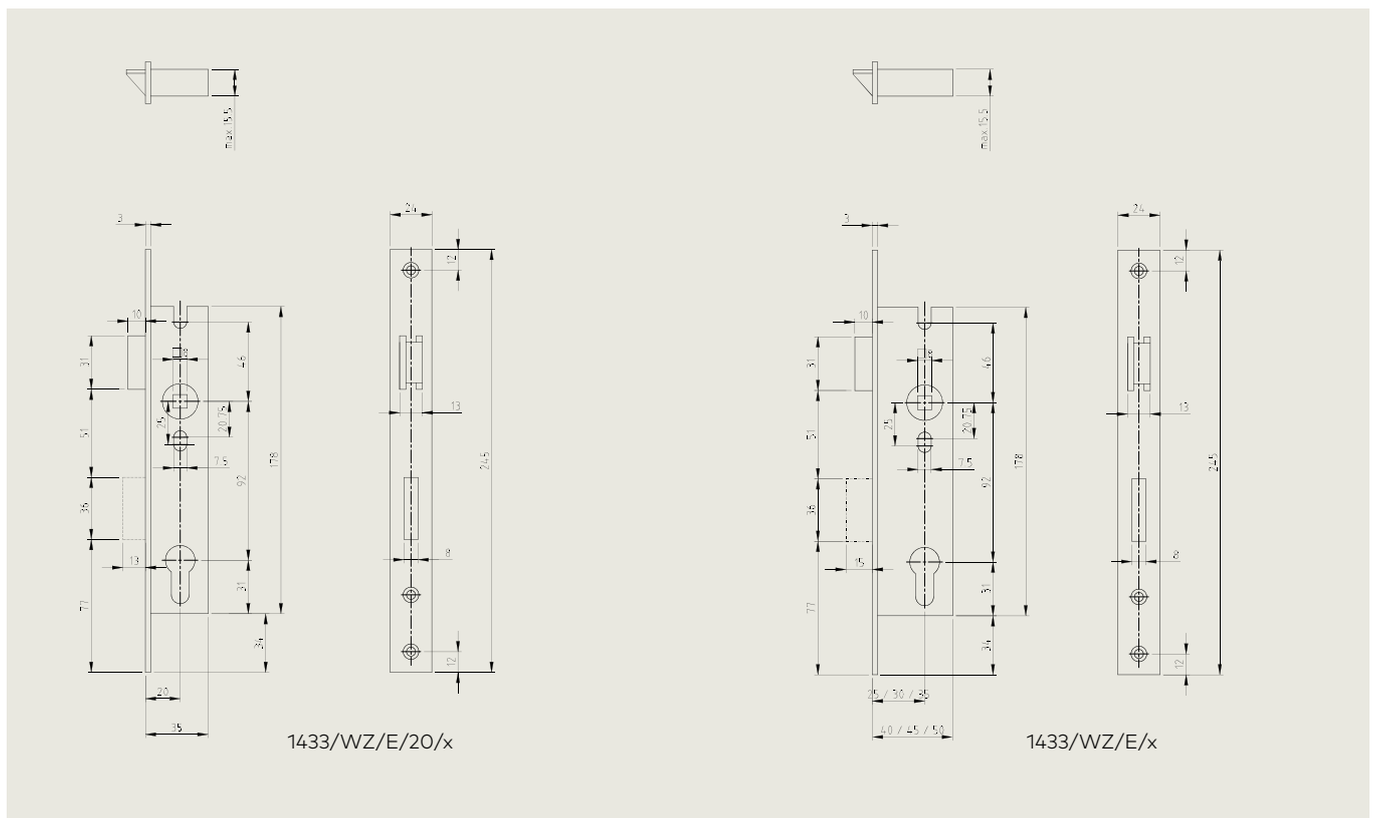
- Eckstulp (E) 245x24x3mm, weiß verzinkt (WV)
- Lochmittlabstand 92mm
- Nussvierkant 8,0mm
- Falle links/rechts ummontierbar
- Profilzylinder mit Wechsel



1433/WZ

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
1433/WZ/E/20/92/8/WV/245.24.3	Profilzylinder mit Wechsel	92	20	35	weiß verzinkt	8,0
1433/WZ/E/25/92/8/WV/245.24.3	Profilzylinder mit Wechsel	92	25	40	weiß verzinkt	8,0
1433/WZ/E/30/92/8/WV/245.24.3	Profilzylinder mit Wechsel	92	30	45	weiß verzinkt	8,0
1433/WZ/E/35/92/8/WV/245.24.3	Profilzylinder mit Wechsel	92	35	50	weiß verzinkt	8,0

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite T.73



1433/WZ/E/20/x

1433/WZ/E/x

# Schlüssel / Nussfedern

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
<b>Buntbartschlüssel</b>	
BBSL/*	vernickelt
*) Lieferbare Schlüsselsperren: 1, 2, 5, 6, 27, 28, 39, 40, 59, 60 Innentürschlösser DM 50mm: lieferbar in den Sperren 1, 5, 27, 39, 59 Innentürschlösser DM 55mm: lieferbar in den Sperren 1, 5, 27 Innentürschlösser DM 60mm und 70mm: lieferbar in der Sperre 1	



BBSL

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
<b>Keilbartschlüssel</b>	
KBSL/*	vernickelt
KBSL/HS	Hauptschlüssel, vernickelt
*) Lieferbare Schlüsselsperren: 110, 120, 230, 240, 350, 360 Sperre 360: 10mm längerer Schlüssel optional lieferbar  Innentürschlösser DM 50mm: lieferbar in den Sperren 110, 120, 230, 240, 350, 360 (auf Lager: 120, 230, 360)  Innentürschlösser DM 60 und 70mm: lieferbar in der Sperre 120	



KBSL



KBSL/HS

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
<b>Kamintürschlüssel</b>	
KTSL/6	Innenvierkant 6 mm, vernickelt
KTSL/7	Innenvierkant 7 mm, vernickelt
KTSL/8	Innenvierkant 8 mm, vernickelt
KTSL/9	Innenvierkant 9 mm, vernickelt
KTSL/10	Innenvierkant 10 mm, vernickelt



KTSL/x

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
Nussfeder/Lager	Nussfedern für solo, cludo, ergo, 121, 127/GK, 127/EH/GK, 170
Nussfeder/127/Klemmnuss	Nussfedern für 127 mit 2-teiliger Klemmnuss 8,5 mm
Nussfeder 122/WZ	Nussfedern für 122



Nussfeder/Lager

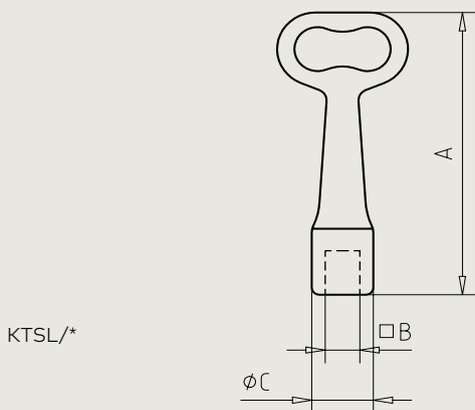
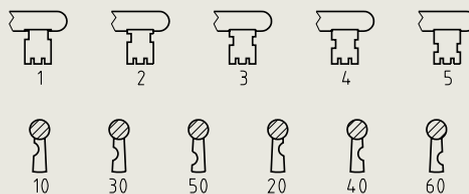
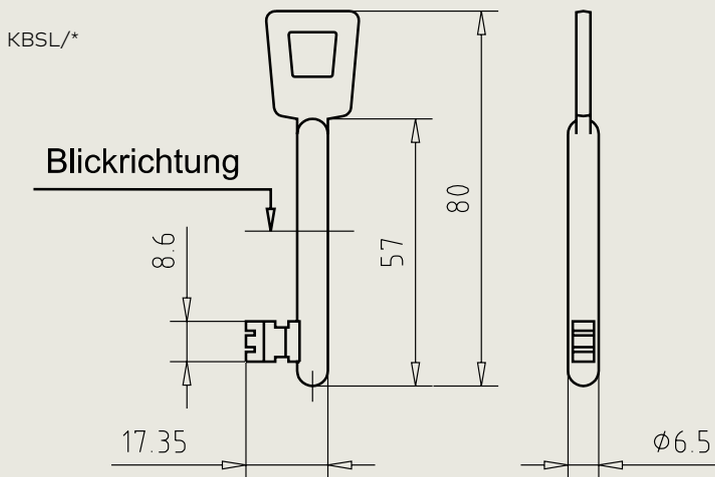
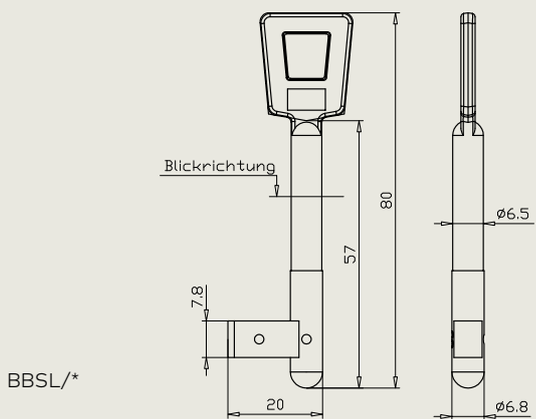


Nussfeder/127



Nussfeder/122/WZ

Hinweis: bei CE-gekennzeichneten Schlössern ist der Austausch der Nussfedern nicht gestattet.



Innenvierkant B	Maß A	Ø C
6mm	73mm	12mm
7mm	50mm	13mm
8mm	60mm	15mm
9mm	60mm	16mm
10mm	81mm	17mm

# Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

## TS-Serie solo/KUF

solo/KUF/	FA/	R/	50/	UG/	8/	NR/	250.18.3/	SCHL	
									solo-Schlüssel
									Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
									Stulpoberfläche: NR = Edelstahl
									Nussvierkant in mm
									Lochmittelabstand (LM): UG = ungelocht
									Dornmaß (DM) in mm
									Stulpausführung: R = Rundstulp
									FA = Fallenausführung
									Türschloss-Serie

## TS-Serie solo/MAF

solo/MAF/	FA/	SB6/	R/	50/	UG/	8/	NR/	250.18.3/	SCHL
									solo-Schlüssel
									Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
									Stulpoberfläche: NR = Edelstahl
									Nussvierkant in mm
									Lochmittelabstand (LM): UG = ungelocht
									Dornmaß (DM) in mm
									Stulpausführung: R = Rundstulp
									Schließblechdurchführung: SB6 = 120 x 20 x 2 mm SB12 = 210 x 20 x 16 mm SB30 = Stahlzargeneinsatz 50 x 15 mm
									FA = Fallenausführung
									Türschloss-Serie

## TS-Serie cludo

cludo/	KB/	SB2/	R/	50/	90/	8,5/	NR/	250.18.3	
									Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
									Stulpoberfläche: NR = Edelstahl
									Nussvierkant in mm
									Lochmittelabstand (LM) ÖNORM: 90 mm bei KB und WC, 88 mm bei PZ und WZ
									Lochmittelabstand (LM) DIN-Norm: 72 mm bei BB und PZ, 78 mm bei WC, UG = ungelocht
									Dornmaß (DM) in mm
									Stulpausführung: R = Rundstulp
									Schließblechdurchführung: SB2 = 210 x 20 x 2 mm SB6 = 120 x 20 x 2 mm SB12 = 210 x 20 x 16 mm SB22 = 210 x 20 x 20 mm (nur bei cludo/DIN) SB30 = Stahlzargeneinsatz 50 x 15 mm
									Art der Riegelbetätigung: BB = Buntbart (nur bei cludo/DIN) KB = Keilbart WC = WC- und Badezimmertüren PZ = Europrofilzylinder ohne Wechsel WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel
									FA = Fallenausführung
									Türschloss-Serie

# Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

Türschlösser

## TS-Serie ergo

<b>ergo/</b>	<b>KB/</b>	<b>R/</b>	<b>50/</b>	<b>90/</b>	<b>8,5/</b>	<b>DS/</b>	<b>250.18.3</b>	
								Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
								Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber
								Nussvierkant in mm
								Lochmittelabstand (LM) ÖNORM: 90 mm bei KB und WC, 88 mm bei PZ und WZ
								Lochmittelabstand (LM) DIN-Norm: 72 mm bei BB und PZ, 78 mm bei WC
								UG = ungelocht
								Dornmaß (DM) in mm
								Stulpausführung: R = Rundstulp
								Art der Riegelbetätigung: BB = Buntbart (nur bei ergo/DIN) KB = Keilbart WC = WC- und Badezimmertüren PZ = Europrofilzylinder ohne Wechsel FA = Fallenausführung RZ = Rundzylinder ohne Wechsel
								Türschloss-Serie

## TS-Serie 121

<b>121/</b>	<b>KB/</b>	<b>R/</b>	<b>50/</b>	<b>90/</b>	<b>8,5/</b>	<b>DS/</b>	<b>250.18.3</b>	
								Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
								Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber, NR = Edelstahl
								Nussvierkant in mm
								Lochmittelabstand (LM) ÖNORM: 90 mm bei KB und WC, 88 mm bei PZ und WZ
								UG = ungelocht
								Dornmaß (DM) in mm
								Stulpausführung: R = Rundstulp, E = Eckstulp
								Art der Riegelbetätigung: BB = Buntbart KB = Keilbart WC = WC- und Badezimmertüren PZ = Europrofilzylinder ohne Wechsel WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel FA = Fallenausführung RZ = Rundzylinder ohne Wechsel (LM = 90mm) WRZ = Rundzylinder mit Wechsel (LM = 90mm)
								Türschloss-Serie

## TS-Serie 170

<b>170/</b>	<b>BB/</b>	<b>R/</b>	<b>55/</b>	<b>72/</b>	<b>8/</b>	<b>DS/</b>	<b>235.20.3</b>	
								Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
								Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber
								Nussvierkant in mm
								Lochmittelabstand (LM) DIN-Norm: 72 mm bei BB, PZ und WZ, 78 mm bei WC
								Dornmaß (DM) in mm
								Stulpausführung: R = Rundstulp
								Art der Riegelbetätigung: BB = Buntbart WC = WC- und Badezimmertüren PZ = Europrofilzylinder ohne Wechsel WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel
								Türschloss-Serie

# Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

## TS-Serie 121 - Riegelschloss

121/	BB/	R/	50/	UG/	DS/	250.18.3/	RI	
								RI = Riegelausführung
								Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
								Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber
								UG = ungelocht
								Dornmaß (DM) in mm
								Stulpausführung: R = Rundstulp
								Art der Riegelbetätigung:
								BB = Buntbart
								WC = WC- und Badezimmertüren
								PZ = Europrofilzylinder ohne Wechsel
								Türschloss-Serie

## TS-Serie 143

143/	PZ/	RI/	E/	50/	UG/	DS/	170.20.3	
								Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
								Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber
								UG = ungelocht
								Dornmaß (DM) in mm
								Stulpausführung: E = Eckstulp
								RI = Riegelausführung
								Art der Riegelbetätigung:
								PZ = Europrofilzylinder ohne Wechsel
								Türschloss-Serie

## TS-Serie 127/FF

127/	WZ/	FF/	R/	50/	88/	8,5/	DS/	250.18.4
								Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
								Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber, NR = Edelstahl
								Nussvierkant in mm
								Lochmittelabstand (LM) ÖNORM: 90 mm bei KB und WC, 88 mm bei WZ
								UG = ungelocht
								Dornmaß (DM) in mm
								Stulpausführung: R = Rundstulp, E = Eckstulp
								FF = Falle mit Flüsterstreifen
								Art der Riegelbetätigung:
								KB = Keilbart
								WC = WC- und Badezimmertüren
								WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel
								WRZ = Rundzylinder mit Wechsel (LM = 90mm)
								FA = Fallenausführung
								Türschloss-Serie

# Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

Türschlösser

## TS-Serie 127/KF

<b>127/</b>	<b>WZ/</b>	<b>KF/</b>	<b>R/</b>	<b>50/</b>	<b>88/</b>	<b>8,5/</b>	<b>DS/</b>	<b>250.18.4/</b>	<b>LI</b>	
										Angabe der Türaufgehrichtung: LI = links, RE = rechts
										Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
										Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber, NR = Edelstahl
										Nussvierkant in mm
										Lochmittelabstand (LM) ÖNORM: 90 mm bei KB und WC, 88 mm bei WZ
										Dornmaß (DM) in mm
										Stulpausführung: R = Rundstulp
										KF = Kurbelfalle
										Art der Riegelbetätigung: KB = Keilbart WC = WC- und Badezimmertüren WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel
										Türschloss-Serie

## TS-Serie 127/FB

<b>127/</b>	<b>WZ/</b>	<b>FB/</b>	<b>R/</b>	<b>50/</b>	<b>88/</b>	<b>8,5/</b>	<b>NR/</b>	<b>250.18.3/</b>	<b>LI</b>	
										Angabe der Türaufgehrichtung: LI = links, RE = rechts
										Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
										Stulpoberfläche: NR = Edelstahl
										Nussvierkant in mm
										Lochmittelabstand (LM) ÖNORM: 88 mm bei WZ
										Dornmaß (DM) in mm
										Stulpausführung: R = Rundstulp
										FB = Fallenblockierung
										Art der Riegelbetätigung: WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel WZ.FA = Europrofilzylinder mit Wechsel und Fallenausführung (ohne Riegel)
										Türschloss-Serie

## TS-Serie 127/MF2

<b>127/</b>	<b>WZ/</b>	<b>MF2.EH/</b>	<b>FF/</b>	<b>R/</b>	<b>60/</b>	<b>88/</b>	<b>8,5/</b>	<b>DS/</b>	<b>300.20.4</b>	<b>LI</b>
										Angabe der Türaufgehrichtung: LI = links, RE = rechts
										Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
										Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber
										Nussvierkant in mm
										Lochmittelabstand (LM) ÖNORM: 88 mm bei WZ
										Dornmaß (DM) in mm
										Stulpausführung: R = Rundstulp
										FF = Falle mit Flüsterstreifen
										MF2.EH = Mehrfachverriegelung (2-fach), einbruchhemmend
										Art der Riegelbetätigung: WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel
										Türschloss-Serie

# Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

## TS-Serie 122

122/	WZ/	R/	80/	88/	8,5/	NR/	300.20.4	LI	
									Angabe der Türaufgehrichtung: LI = links, RE = rechts
									Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
									Stulpoberfläche: NR = Edelstahl
									Nussvierkant in mm
									Lochmittelabstand (LM) ÖNORM: 88 mm bei WZ
									Dornmaß (DM) in mm
									Stulpausführung: R = Rundstulp E = Eckstulp
									Art der Riegelbetätigung: WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel
									Türschloss-Serie

## TS-Serie 1433

1433/	WZ/	E/	25/	92/	8/	WV/	245.24.3		
									Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
									Stulpoberfläche: WV = weiß verzinkt
									Nussvierkant in mm
									Lochmittelabstand (LM) DIN-Norm: 92 mm bei WZ
									Dornmaß (DM) in mm
									Stulpausführung: E = Eckstulp
									Art der Riegelbetätigung: WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel
									Türschloss-Serie



# Mehrfach- Verriegelungsschlösser

- M.3 Anwendungsmatrix MFV-Schloss ← → Schließblech
  
- M.4 Mehrfach-Verriegelungsschloss cerbero/MFV
- M.8 cerbero/MF4 Eckstulp 2200x20x3mm (STV1A)
- M.10 cerbero/MF4 Rundstulp 1850x20x3mm (STV1B)
- M.12 cerbero/MF4 für Rundbogentüren, Eckstulp 2200x20x3mm (STV1A)
- M.14 cerbero/MF4 für Rundbogentüren, Rundstulp 1435x20x3mm (STV1C)
- M.16 cerbero/MF4 Rundstulp 1000x20x3mm (STV1D)
- M.18 cerbero/MF6 Eckstulp 2200x20x3mm (STV1A)
- M.20 cerbero/MF6 Rundstulp 1850x20x3mm (STV1B)
- M.22 cerbero/MF5 für Rundbogentüren, Rundstulp 1435x20x3mm (STV1C)
  
- M.24 134/KD/AFR mit automatischer Verriegelung
  
- M.28 Mehrfach-Verriegelungsschloss 134/MFV
- M.30 134/BO3 3-fach Verriegelung (Bolzen), Rundstulp/Eckstulp
- M.32 134/BO3 3-fach Verriegelung (Bolzen), mit Türfängerfunktion
- M.34 134/RE/BO3 3-fach Verriegelung (Bolzen), Renovierungsschloss
- M.36 134/SV5 5-fach Verriegelung (Schwenkriegel)
  
- M.38 134/MO Motorschloss
- M.42 134/MO/SET1 Motorschloss: externe Steuerung mit verdecktem Kabelübergang
- M.44 134/MO/SET2 Motorschloss: externe Steuerung mit Kontaktübergang
- M.46 134/MO/SET3 Motorschloss: Steuerung im Türstock mit Kontaktübergang
- M.48 134/MO/SET4 Motorschloss: mit Kontaktübergang, ohne Steuerung
- M.50 134/MO/SET5 Motorschloss: ohne Steuerung
- M.52 134/MO/SET6 Motorschloss: gerichtet für ekey Steuereinheit
  
- M.54 134/MO Motorschloss als Einzelteil
- M.56 134/MO Einzelteile und Zubehör
- M.58 134/MO Anschlussmöglichkeiten
- M.60 134/MO Multifunktionsstecker



# Anwendungs-Matrix

## MFV-Schloss ← → Schließblech

In der nachstehenden Tabelle (Matrix) sehen Sie die Kombinationsmöglichkeiten von dormakaba Mehrfach-Verriegelungsschlössern mit Schließblechen bzw. Schließleisten.

### Legende

- X** technisch möglich
- O** technisch möglich, wird jedoch nicht empfohlen

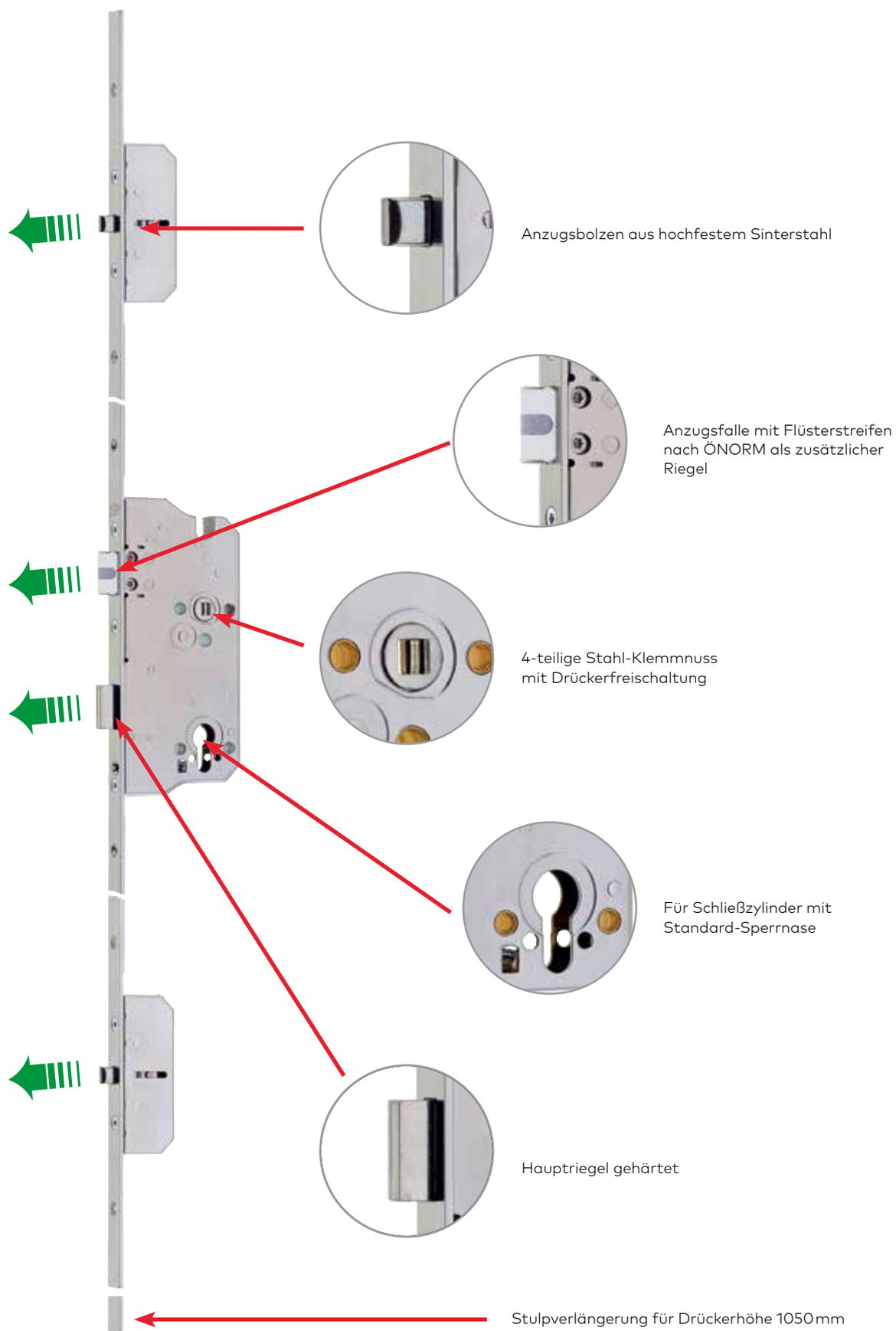
Katalogseite	Schließbleche / Schließleisten																																				
	S.12	S.12	S.12	S.12	S.12	S.14	S.16	S.18	S.20	S.20	S.20	S.22	S.24	S.26	S.26	S.26	S.26	S.26	M.32	S.30	S.30	S.32	S.30	S.30	S.32	S.32	S.34	S.34	S.34	S.34							
	SB - SB/R	SB/S	SB/SR.6	SB/SR.9	SB/SR.6.50 - SB/SR.9.50	SB/SH.1 - SB/SH.R.1 - SB/SH.1.300-500	SB/SW	SB/SR.U	SB/R.E	SB/ST.FB.R24	SB/1	SB/STUMPF	SB/SH.2	132/SCHLIESSBLECH.T145	SB/V.S.H.45	SB/V.S.H.35	SB/V.S.H.35.55.55	SB/MV.H.B.35	SB/MV.H.B.35.LI - RE	SB/MV.Z.B.VS	SB/MV.Z	cerbero/SB/BO.VS.20.4	SB/TÜRFÄNGER.H	134/HS/20/4 - 134/HS/20/11	134/BOR/T/20/4	134/BO/VS/20/11	134/SV/T/20/4 - 134/SV/T/20/11	134/AFR/T/25/4	134/SB.SV.VS.20.4	134/SB/BO/VS/TO/STUMPF/20	SB/MV.Z.VS.STUMPF	134/SL/O/3	134/SL/O/5	134/SL/MO	134/SL/2 FLÜGELIG/M		
MFV-Schlösser	cerbero/MF4 LM72		O	O	O	X	X	O	O	X		X	O	O	X	X	X	X	X	X	X								X	X	X			O	X		
	cerbero/MF4 LM78		O	O	O	X	X	O	O	X		X	O	O	X	X	X	X	X	X	X								X	X	X			O	X		
	cerbero/MF4 LM88	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X								X	X	X			O	X		
	cerbero/MF4 LM92	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X								X	X	X			O	X		
	cerbero/MF5 LM88	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X								X	X							
	cerbero/MF6 LM72		O	O	O	O	X	X	O	O	X		X	O	O	X	X	X	X	X	X	X								X	X						
	cerbero/MF6 LM78		O	O	O	O	X	X	O	O	X		X	O	O	X	X	X	X	X	X	X								X	X						
	cerbero/MF6 LM88	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X	X							X	X							
	cerbero/MF6 LM92	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X	X							X	X							
	134KD/AFR LM92	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X			X				X									
	134/BO3 LM88	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X					O	X
	134/BO3 LM92	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X					O	X
	134/BO3/TF LM72, 88, 92	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X		X	X							
	134/RE/BO3 LM88	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			X	X							
134/SV5 LM88	O	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X						X				
134/MO/BO3 LM92			O	O	O	X	X	O	O	O	O	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			O	X						X	X	

Mehrfach-Verriegelungsschlösser

# Mehrfach-Verriegelungsschloss

## cerbero/MFV

Mehrfach-Verriegelungsschlösser



# Mehrfach-Verriegelungsschloss

## cerbero/MFV

Das Mehrfach-Verriegelungsschloss der Serie **cerbero/MFV** kann mit einem Schließzylinder mit Standard-Sperrnase betätigt werden.

Die Bewegungsübertragung erfolgt direkt von der Schließzylinder-Sperrnase auf den Schlossriegel. cerbero/MFV ist mit einem 2-tourigen Riegel ausgestattet, wobei die Fallenblockierung und Drückerfreischaltung bereits nach der ersten Tour (= drehen des Schlüssels) erfolgt.

### Einsatzbereich

- Haus- und Wohnungseingangstüren
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK3/RC3 möglich
- Geprüft nach DIN18251-3, geprüft im Türelement nach EN 1627-1630

### Drückerfreischaltung

Beim Versperren der Tür wird die Schlossfalle arretiert und der Drücker ausgekuppelt, d.h. die Verbindung zwischen Drücker und Falle ist getrennt. Die Schlossfalle bleibt auch bei Betätigung des Drückers blockiert, da sich dieser im Leerlauf befindet.

### Riegelausschluss

Hauptriegel 2x12,5mm und bei den Zusatzriegeln 2x10mm

### Feuerwiderstandsklasse

- Geprüft nach ÖNORM EN1634-1
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30), ausgenommen Nuss 8mm

### Ausführungen

- Eckstulp mit 4-fach Verriegelung (Standard und für Rundbogentüren)
- Rundstulp mit 4-fach Verriegelung (Standard und für Rundbogentüren)
- Eckstulp mit 6-fach Verriegelung (Standard, für Rundbogentüren 5-fach Verriegelung)
- Rundstulp mit 6-fach Verriegelung (Standard, für Rundbogentüren 5-fach Verriegelung)

### Stulpvarianten

2200x20x3mm  
1850x20x 3mm  
1435x20x3mm  
1000x20x3mm

### Kurzbezeichnung

STV1A  
STV1B  
STV1C  
STV1D

### Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

#### MFV-Serie cerbero

cerbero/	MF4/	WZ/	FF/	E/	65/	88/	8,5/	DS/	STV1A
									Stulpdimension: STV1A = 2200 x 20 x 3 STV1B = 1850 x 20 x 3 STV1C = 1435 x 20 x 3 STV1D = 1000 x 20 x 3 (Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm)
									Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber
									Nussvierkant in mm
									Lochmittelabstand (LM): ÖNORM = 88 mm DIN-Norm = 72 mm und 92 mm CH-Norm = 78 mm
									Dornmaß (DM) in mm
									Stulpausführung: E = Eckstulp R = Rundstulp
									FF = Falle mit Flüsterstreifen
									WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel WRZ = Rundzylinder mit Wechsel
									MF4 = 4-fach Verriegelung MF4RB = 4-fach Verriegelung f. Rundbogentüren MF5RB = 5-fach Verriegelung f. Rundbogentüren MF6 = 6-fach Verriegelung
									Mehrfach-Verriegelungsschloss-Serie

# Mehrfach-Verriegelungsschloss

## cerbero/MFV

### Technische Angaben

- Alle Teile aus Stahl, Kasten aus Stahlblech 1,5mm stark
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel, hochfester Sinterstahl-Anzugsbolzen
- Stulp in Dekorsilber mit organischer Schutzbeschichtung
- Hohe Stabilität: Schlosskasten ist mit dem Stulp verschraubt
- Kompakte Zuhaltung, die sich zusätzlich in der Schlossdecke abstützt
- Variables Konzept hinsichtlich Dornmaß und Lochmittelabstand
- Falle ist rechts/links ummontierbar (mit 2 zusätzlich beige packten Schrauben)
- Klemmnuss
- Flüsterfalle mit 8° Fallenanzug
- Starke Nussfeder
- Wechselfunktion

- Die Fallenverriegelung ist erst dann gewährleistet, wenn der Fallenausschluss mind. 9mm beträgt
- Schließzylinder mit Standard-Sperrnase verwendbar
- Drückerhöhe 1020mm bei Standardstulp
- Drückerhöhe 1050mm mit Standardstulp und 30mm Stulpverlängerung (im Lieferumfang enthalten)
- Zylinderbefestigungsschraube ist nicht im Lieferumfang enthalten!

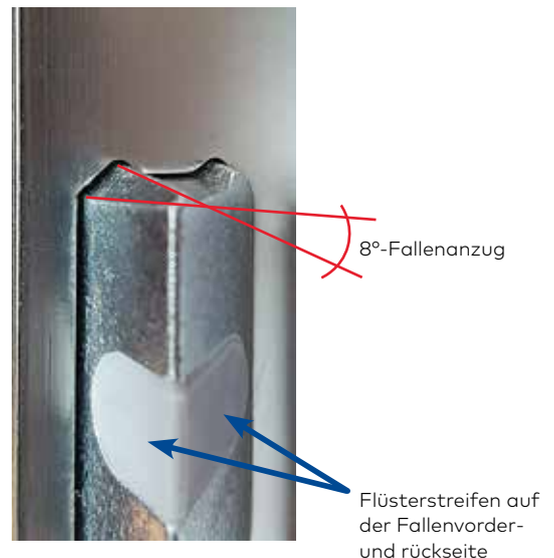
### Hinweis zur Längenermittlung des Schließzylinders:

Die Befestigungsbohrung am Stulp ist standardmäßig um 1,5mm rechts außermittig! Zylinderposition im Schloss ist mittig, d.h. bei der Ermittlung der Zylinderlänge mit einer Messlehre sind diese 1,5mm zu berücksichtigen.

### Flüsterfalle mit 8° Fallenanzug

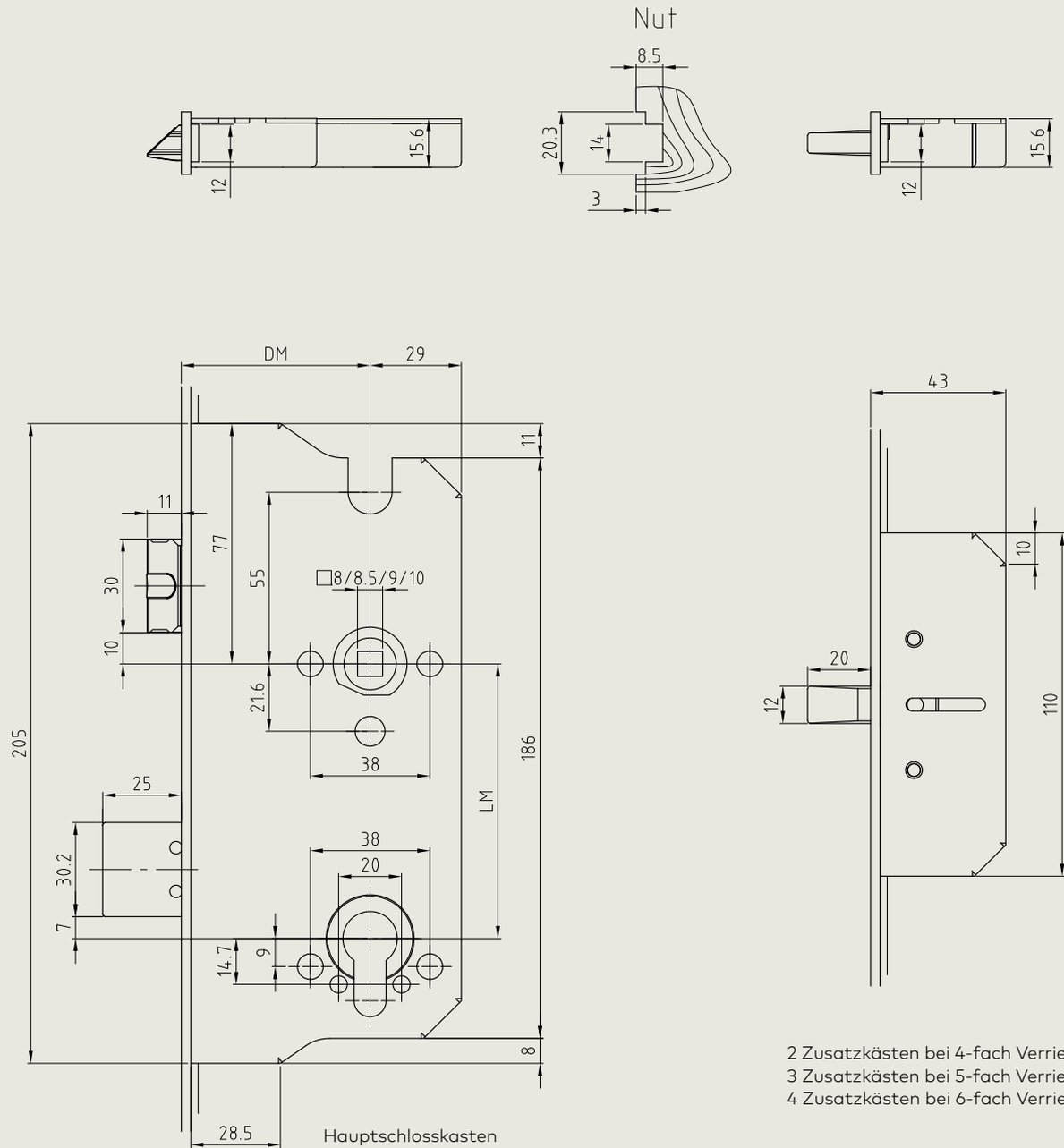
Der neue, verschleißfeste und UV-beständige Flüsterstreifen in der Schlossfalle bietet folgende Vorteile:

- Ermöglicht ein besonders leises Schließen der Tür durch ein geräuscharmes Einfallen der Schlossfalle in das Schließblech bzw. in die Stahlzarge
- Bessere Gleiteigenschaften zwischen Schlossfalle und Schließblech bzw. Stahlzarge
- Höherer Komfort durch geringe Geräusentwicklung (auch beim Einsatz von Türschließern)
- Weniger Abnutzung von Schlossfalle und Schließblech bzw. Stahlzarge
- Flüsterfalle ist mit bewährtem 8°-Fallenanzug ausgestattet. Schlösser mit Fallenanzug bieten einen höheren Komfort beim Schließen der Tür (Türanpressdruck) gegenüber Schlössern ohne Fallenanzug



Flüsterstreifen auf der Fallenvorder- und rückseite

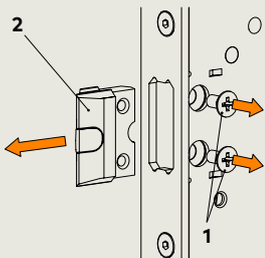
Die Stulpabmaße und Abstände zwischen Hauptschloss und Zusatzkästen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.



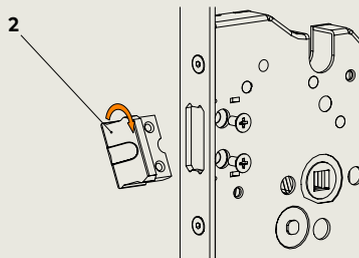
Mehrfach-Verriegelungsschlösser

### Fallenumstellung

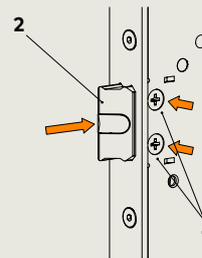
Zum Befestigen der Falle dürfen nur die mitgelieferten Schrauben (mit Sicherungslack) verwendet werden.



1. Die beiden Senkkopfschrauben 1 lösen und Falle 2 herausdrehen



2. Falle 2 um 180° drehen



3. Falle 2 in das Schloss einsetzen und mit den beiden mitgelieferten Senkkopfschrauben 1 festschrauben

# cerbero/MF4

## Eckstulp 2200x20x3mm (STV1A)

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	  
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM (88), DIN-Norm (72, 92), CH-Norm (78)

### Standardausführung

- 4 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Zusatzriegel, Schlossfalle)
- Eckstulp 2200x20x3 mm (STV1A) in Dekorsilber (DS) mit zusätzlicher organischer Schutzbeschichtung
- Lochmittelabstand 88 92 72 78mm
- Nussvierkant 8,5 10 8,0 9,0mm (andere auf Anfrage)
- Metallfalle mit Flüsterstreifen
- Dornmaß 65/70/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

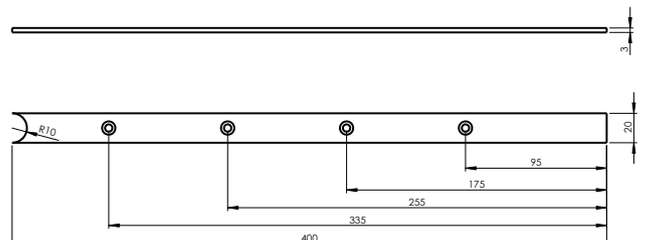
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Lochmittelabstand 88mm</b>						
cerbero/MF4/WZ/FF/E/65/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	94	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4/WZ/FF/E/70/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	70	99	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4/WZ/FF/E/80/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	80	109	Dekorsilber	8,5
<b>Lochmittelabstand 92mm</b>						
cerbero/MF4/WZ/FF/E/65/92/10/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	94	Dekorsilber	10,0
cerbero/MF4/WZ/FF/E/70/92/10/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	92	70	99	Dekorsilber	10,0
cerbero/MF4/WZ/FF/E/80/92/10/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	109	Dekorsilber	10,0
<b>Lochmittelabstand 72mm<sup>*)</sup></b>						
cerbero/MF4/WZ/FF/E/65/72/8/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	72	65	94	Dekorsilber	8,0
<b>Lochmittelabstand 78mm, Rundzylinder<sup>**)</sup></b>						
cerbero/MF4/WRZ/FF/E/65/78/9/DS/STV1A	Rundzylinder mit Wechsel	78	65	94	Dekorsilber	9,0
cerbero/MF4/WRZ/FF/E/70/78/9/DS/STV1A <sup>*)</sup>	Rundzylinder mit Wechsel	78	70	99	Dekorsilber	9,0
cerbero/MF4/WRZ/FF/E/80/78/9/DS/STV1A <sup>*)</sup>	Rundzylinder mit Wechsel	78	80	109	Dekorsilber	9,0

<sup>\*)</sup> Auf Anfrage

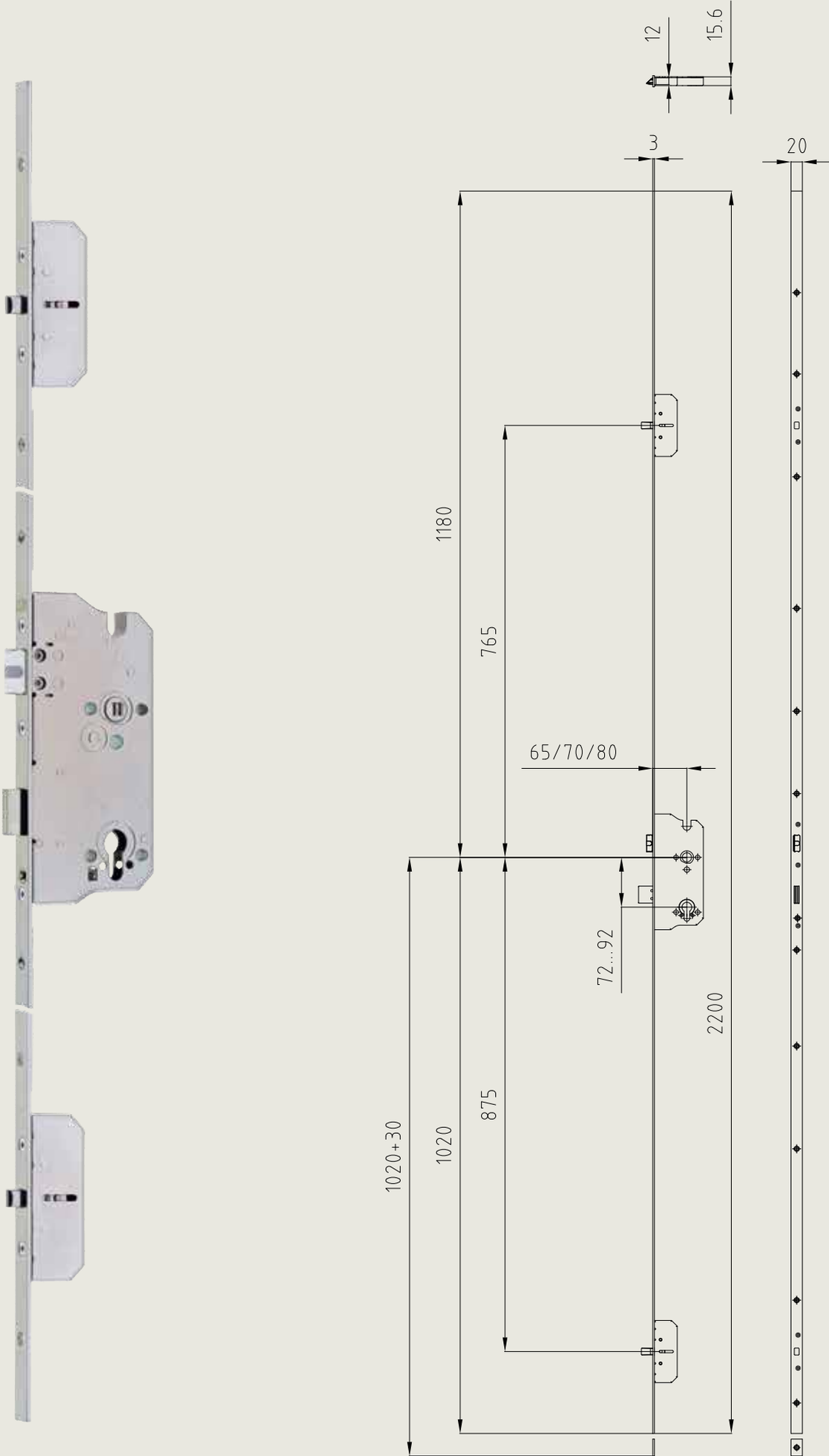
<sup>\*\*)</sup> Aus produktionstechnischen Gründen werden diese Ausführungen mit Rundstulp und zwei Stück **cerbero/Stulpverlängerung/400mm** geliefert.

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.5



cerbero/Stulpverlängerung/400mm



Gilt nicht für LM 78mm RZ

# cerbero/MF4

## Rundstulp 1850x20x3 mm (STV1B)

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	  
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM (88), DIN-Norm (72, 92), CH-Norm (78)

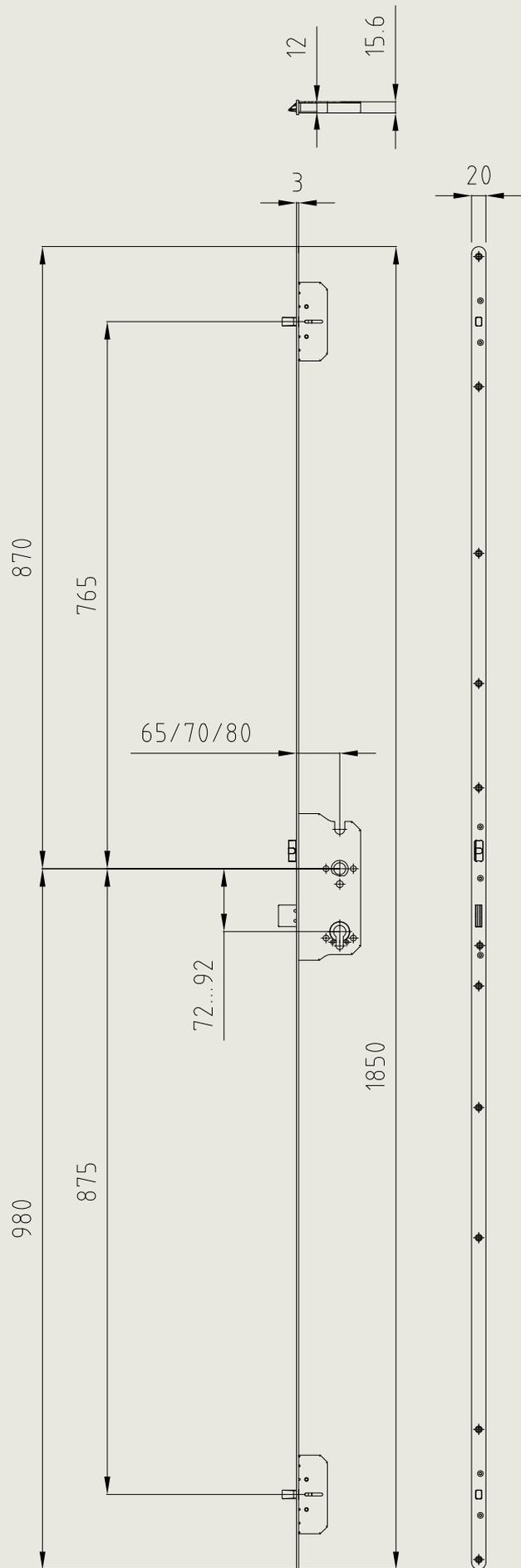
### Standardausführung

- 4 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Zusatzriegel, Schlossfalle)
- Rundstulp 1850x20x3 mm (STV1B) in Dekorsilber (DS) mit zusätzlicher organischer Schutzbeschichtung
- Lochmittelabstand 88 92 72 78mm
- Nussvierkant 8,5 10 8,0 9,0mm (andere auf Anfrage)
- Metallfalle mit Flüsterstreifen
- Dornmaß 65/70/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Lochmittelabstand 88mm</b>						
cerbero/MF4/WZ/FF/R/65/88/8,5/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	94	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4/WZ/FF/R/70/88/8,5/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	88	70	99	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4/WZ/FF/R/80/88/8,5/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	88	80	109	Dekorsilber	8,5
<b>Lochmittelabstand 92mm</b>						
cerbero/MF4/WZ/FF/R/65/92/10/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	94	Dekorsilber	10,0
cerbero/MF4/WZ/FF/R/70/92/10/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	92	70	99	Dekorsilber	10,0
cerbero/MF4/WZ/FF/R/80/92/10/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	109	Dekorsilber	10,0
<b>Lochmittelabstand 72mm</b> 						
cerbero/MF4/WZ/FF/R/65/72/8/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	72	65	94	Dekorsilber	8,0
<b>Lochmittelabstand 78mm, Rundzylinder</b> 						
cerbero/MF4/WRZ/FF/R/65/78/9/DS/STV1B	Rundzylinder mit Wechsel	78	65	94	Dekorsilber	9,0
cerbero/MF4/WRZ/FF/R/70/78/9/DS/STV1B *)	Rundzylinder mit Wechsel	78	70	99	Dekorsilber	9,0
cerbero/MF4/WRZ/FF/R/80/78/9/DS/STV1B *)	Rundzylinder mit Wechsel	78	80	109	Dekorsilber	9,0

\*) Auf Anfrage

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3  
 Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.5



Gilt nicht für LM 78mm RZ

# cerbero/MF4 für Rundbogentüren

## Eckstulp 2200x20x3 mm (STV1A)

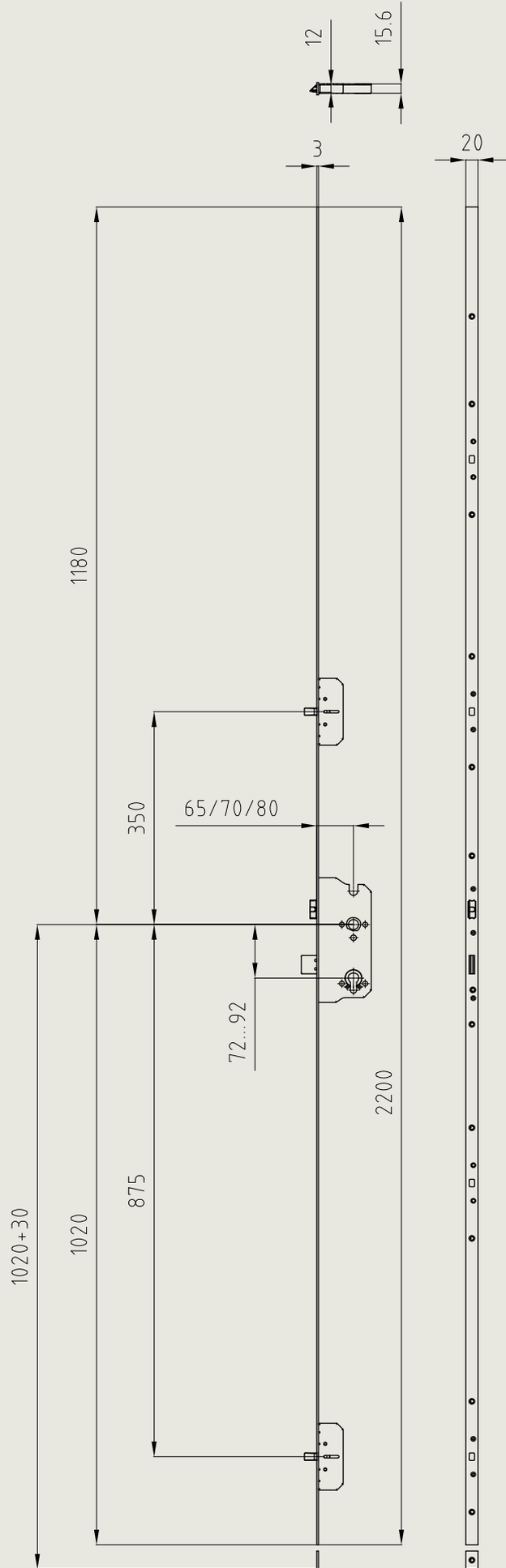
<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	  wz
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM (88)

### Standardausführung

- 4 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Zusatzriegel, Schlossfalle)
- Eckstulp 2200x20x3 mm (STV1A) in Dekorsilber (DS) mit zusätzlicher organischer Schutzbeschichtung
- Lochmittlabstand 88mm
- Nussvierkant 8,5mm (andere auf Anfrage)
- Metallfalle mit Flüsterstreifen
- Dornmaß 65/70/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<a href="#">Lochmittlabstand 88mm</a>						
cerbero/MF4RB/WZ/FF/E/65/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	94	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4RB/WZ/FF/E/70/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	70	99	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4RB/WZ/FF/E/80/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	80	109	Dekorsilber	8,5

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3  
 Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.5



# cerbero/MF4 für Rundbogentüren

## Rundstulp 1435x20x3mm (STV1C)

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittellabstand</b>	ÖNORM (88)

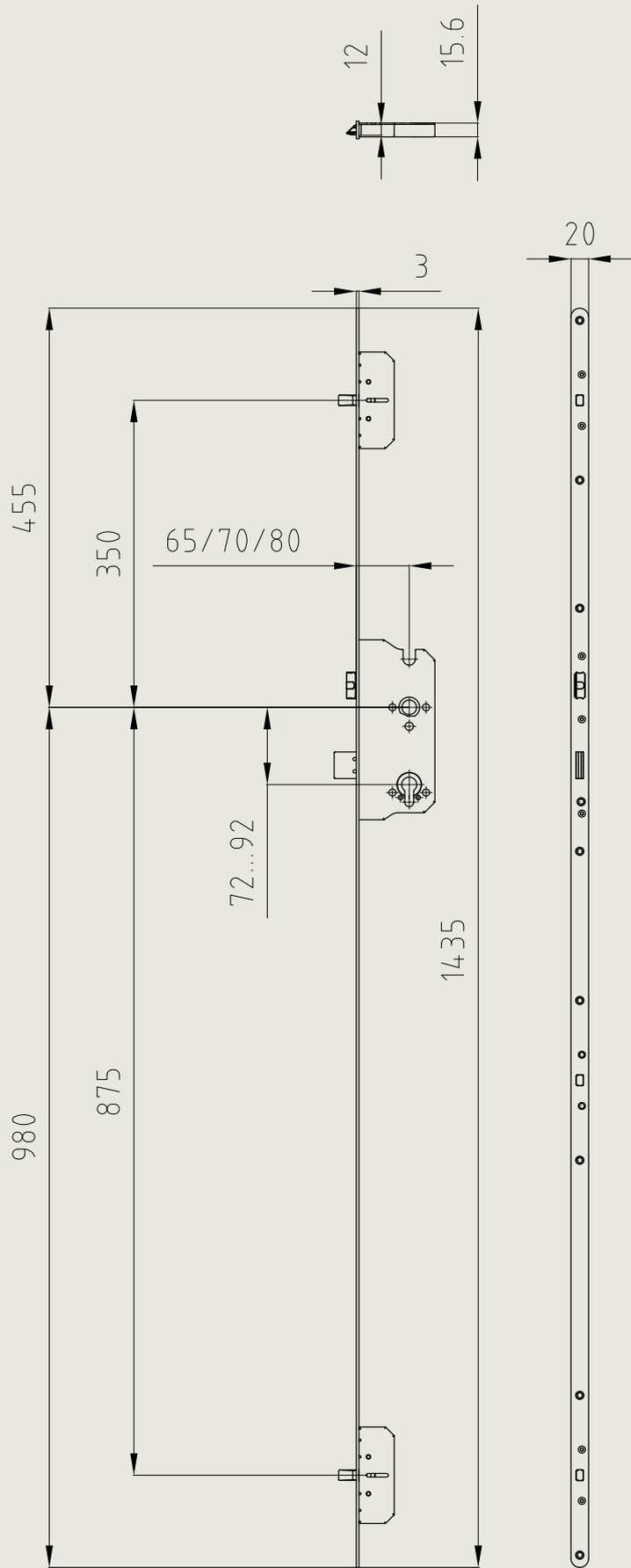
### Standardausführung

- 4 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Zusatzriegel, Schlossfalle)
- Rundstulp 1850x20x3 mm (STV1B) in Dekorsilber (DS) mit zusätzlicher organischer Schutzbeschichtung
- Lochmittellabstand 88mm
- Nussvierkant 8,5mm (andere auf Anfrage)
- Metallfalle mit Flüsterstreifen
- Dornmaß 65/70/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<a href="#">Lochmittellabstand 88mm</a>						
cerbero/MF4RB/WZ/FF/R/65/88/8,5/DS/STV1C	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	94	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4RB/WZ/FF/R/70/88/8,5/DS/STV1C	Profilzylinder mit Wechsel	88	70	99	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4RB/WZ/FF/R/80/88/8,5/DS/STV1C	Profilzylinder mit Wechsel	88	80	109	Dekorsilber	8,5

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.5



# cerbero/MF4

## Rundstulp 1000x20x3 mm (STV1D)

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren und Rundbogentüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittlabstand</b>	ÖNORM (88)

### Standardausführung

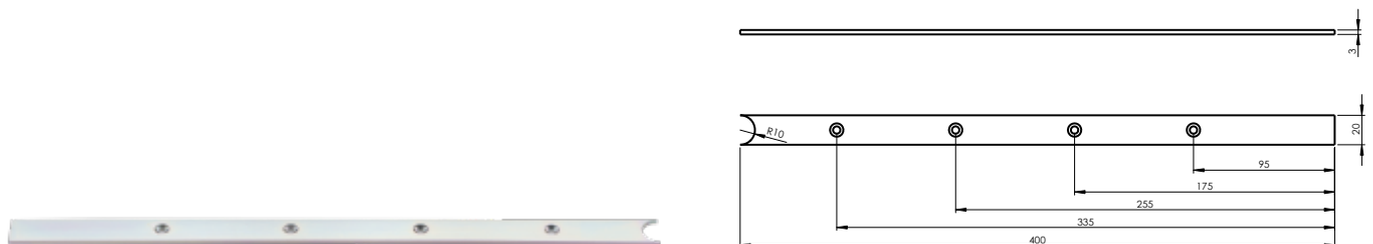
- 4 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Zusatzriegel, Schlossfalle)
- Rundstulp 1000x20x3 mm (STV1D) in Dekorsilber (DS) mit zusätzlicher organischer Schutzbeschichtung
- Lochmittlabstand 88mm
- Nussvierkant 8,5mm (andere auf Anfrage)
- Metallfalle mit Flüsterstreifen
- Dornmaß 65/70/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<a href="#">Lochmittlabstand 88mm</a>						
cerbero/MF4/WZ/FF/R/65/88/8,5/DS/STV1D	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	94	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4/WZ/FF/R/70/88/8,5/DS/STV1D	Profilzylinder mit Wechsel	88	70	99	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF4/WZ/FF/R/80/88/8,5/DS/STV1D	Profilzylinder mit Wechsel	88	80	109	Dekorsilber	8,5

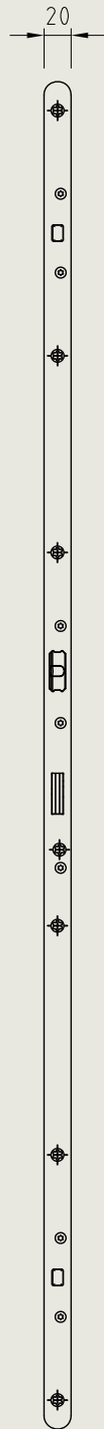
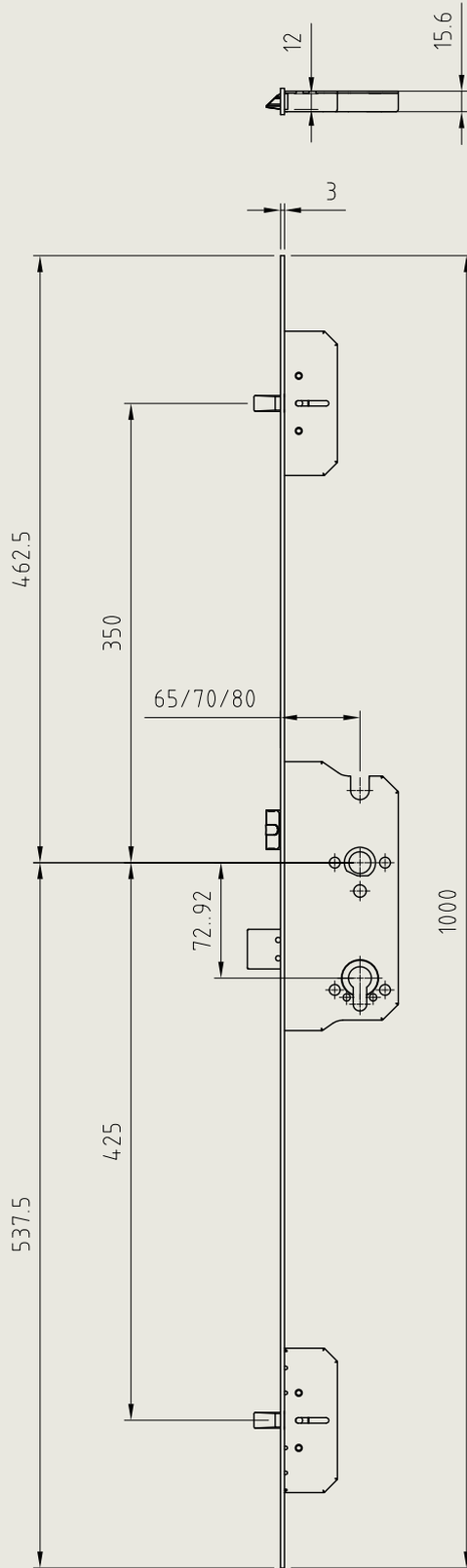
Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3  
 Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.5

## Stulpverlängerungen für MFV-Schlösser

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche
<a href="#">Stulpverlängerungen (zum Verlängern von MFV-Schlossstulpe)</a>		
cerbero/Stulpverlängerung/400mm	Stulpverlängerung für Eck- oder Rundstulp, 400x20x3mm - Verlängern von Eckstulpe - Mit zwei Stulpverlängerungen kann eine Rundstulpausführung in eine Eckstulpausführung umgewandelt werden	Dekorsilber
134/MO/Abdeckstulp/20/DS	Abdeckstulp, 2170x20x2,7mm zum Verlängern von Eckstulpe	Dekorsilber



cerbero/Stulpverlängerung/400mm



Mehrfach-  
Verriegelungsschlösser

# cerbero/MF6

## Eckstulp 2200x20x3 mm (STV1A)

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM (88)

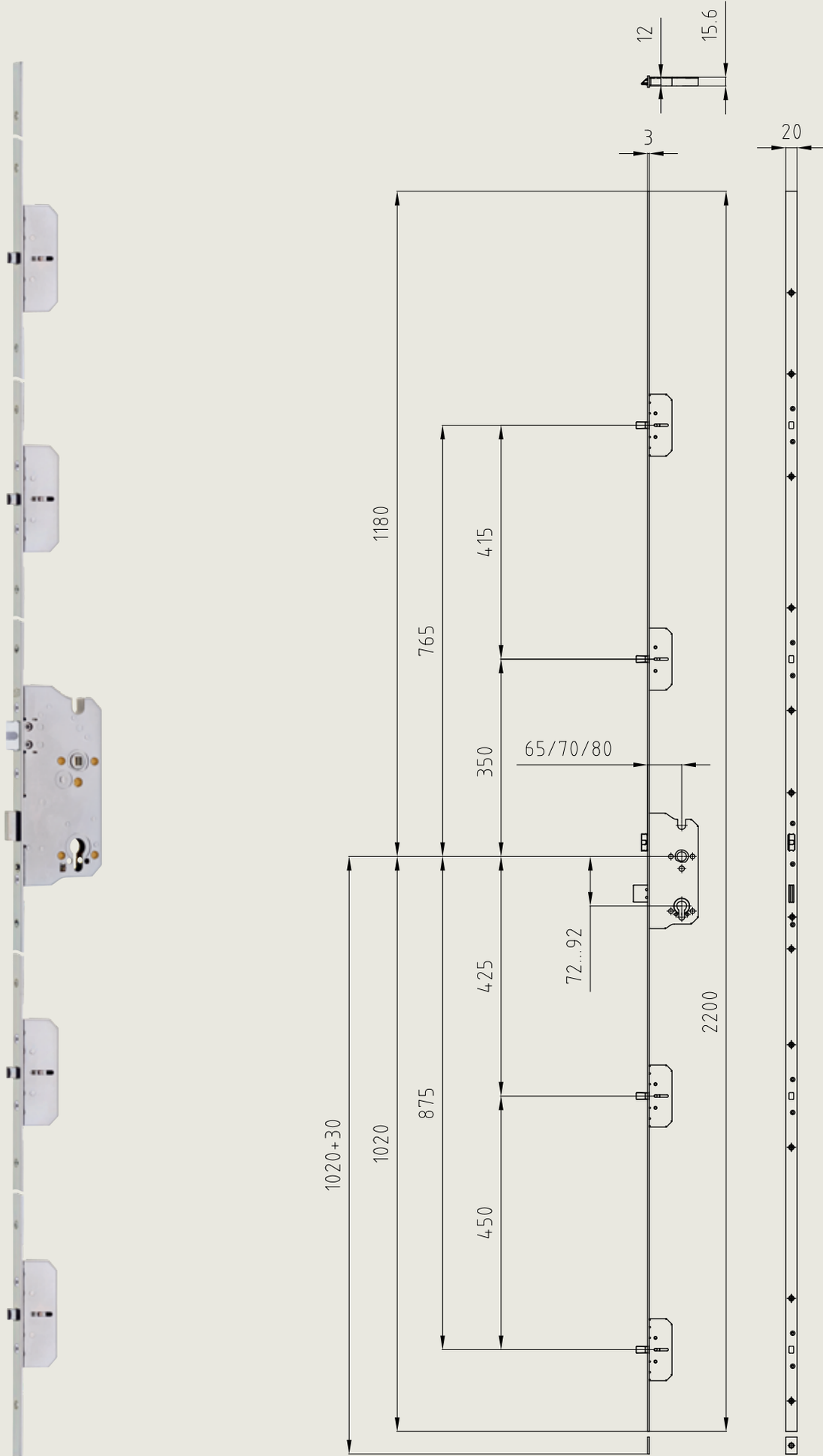
### Standardausführung

- 6 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 4 Zusatzriegel, Schlossfalle)
- Eckstulp 2200x20x3 mm (STV1A) in Dekorsilber (DS) mit zusätzlicher organischer Schutzbeschichtung
- Lochmittelabstand 88mm
- Nussvierkant 8,5mm (andere auf Anfrage)
- Metallfalle mit Flüsterstreifen
- Dornmaß 65/70/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK3/RC3 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
Lochmittelabstand 88mm						
cerbero/MF6/WZ/FF/E/65/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	94	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF6/WZ/FF/E/70/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	70	99	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF6/WZ/FF/E/80/88/8,5/DS/STV1A	Profilzylinder mit Wechsel	88	80	109	Dekorsilber	8,5

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.5



# cerbero/MF6

## Rundstulp 1850x20x3 mm (STV1B)

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	  
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM (88), DIN (72, 92), CH-Norm (78)

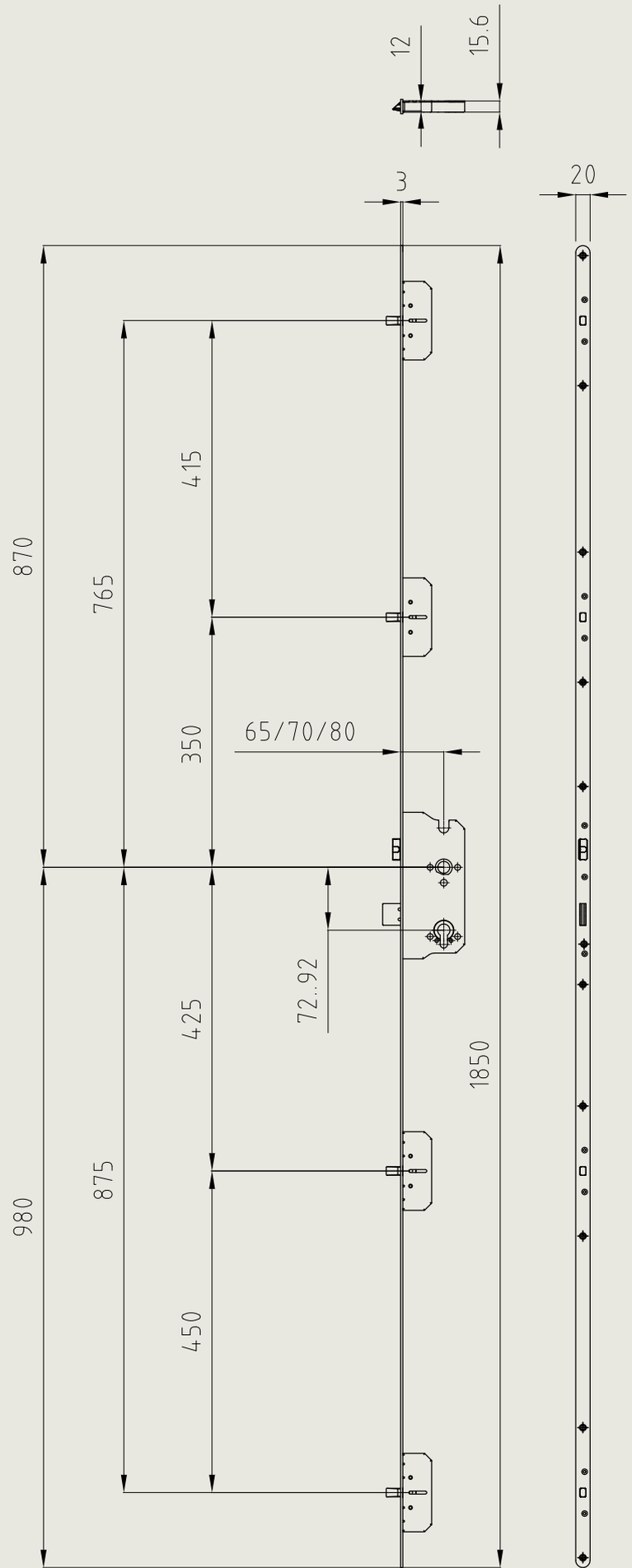
### Standardausführung

- 6 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 4 Zusatzriegel, Schlossfalle)
- Rundstulp 1850x20x3 mm (STV1B) in Dekorsilber (DS) mit zusätzlicher organischer Schutzbeschichtung
- Lochmittelabstand 88 92 72 78mm
- Nussvierkant 8,5 10 8,0 9,0mm (andere auf Anfrage)
- Metallfalle mit Flüsterstreifen
- Dornmaß 65/70/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK3/RC3 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Lochmittelabstand 88mm</b>						
cerbero/MF6/WZ/FF/R/65/88/8,5/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	94	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF6/WZ/FF/R/70/88/8,5/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	88	70	99	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF6/WZ/FF/R/80/88/8,5/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	88	80	109	Dekorsilber	8,5
<b>Lochmittelabstand 92mm</b>						
cerbero/MF6/WZ/FF/R/65/92/10/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	94	Dekorsilber	10,0
cerbero/MF6/WZ/FF/R/70/92/10/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	92	70	99	Dekorsilber	10,0
cerbero/MF6/WZ/FF/R/80/92/10/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	109	Dekorsilber	10,0
<b>Lochmittelabstand 72mm</b> 						
cerbero/MF6/WZ/FF/R/65/72/8/DS/STV1B	Profilzylinder mit Wechsel	72	65	94	Dekorsilber	8,0
<b>Lochmittelabstand 78mm, Rundzylinder</b> 						
cerbero/MF6/WRZ/FF/R/65/78/9/DS/STV1B	Rundzylinder mit Wechsel	78	65	94	Dekorsilber	9,0
cerbero/MF6/WRZ/FF/R/70/78/9/DS/STV1B <sup>*)</sup>	Rundzylinder mit Wechsel	78	70	99	Dekorsilber	9,0
cerbero/MF6/WRZ/FF/R/80/78/9/DS/STV1B <sup>*)</sup>	Rundzylinder mit Wechsel	78	80	109	Dekorsilber	9,0

<sup>\*)</sup> Auf Anfrage

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3  
 Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.5



# cerbero/MF5 für Rundbogentüren

## Rundstulp 1435x20x3mm (STV1C)

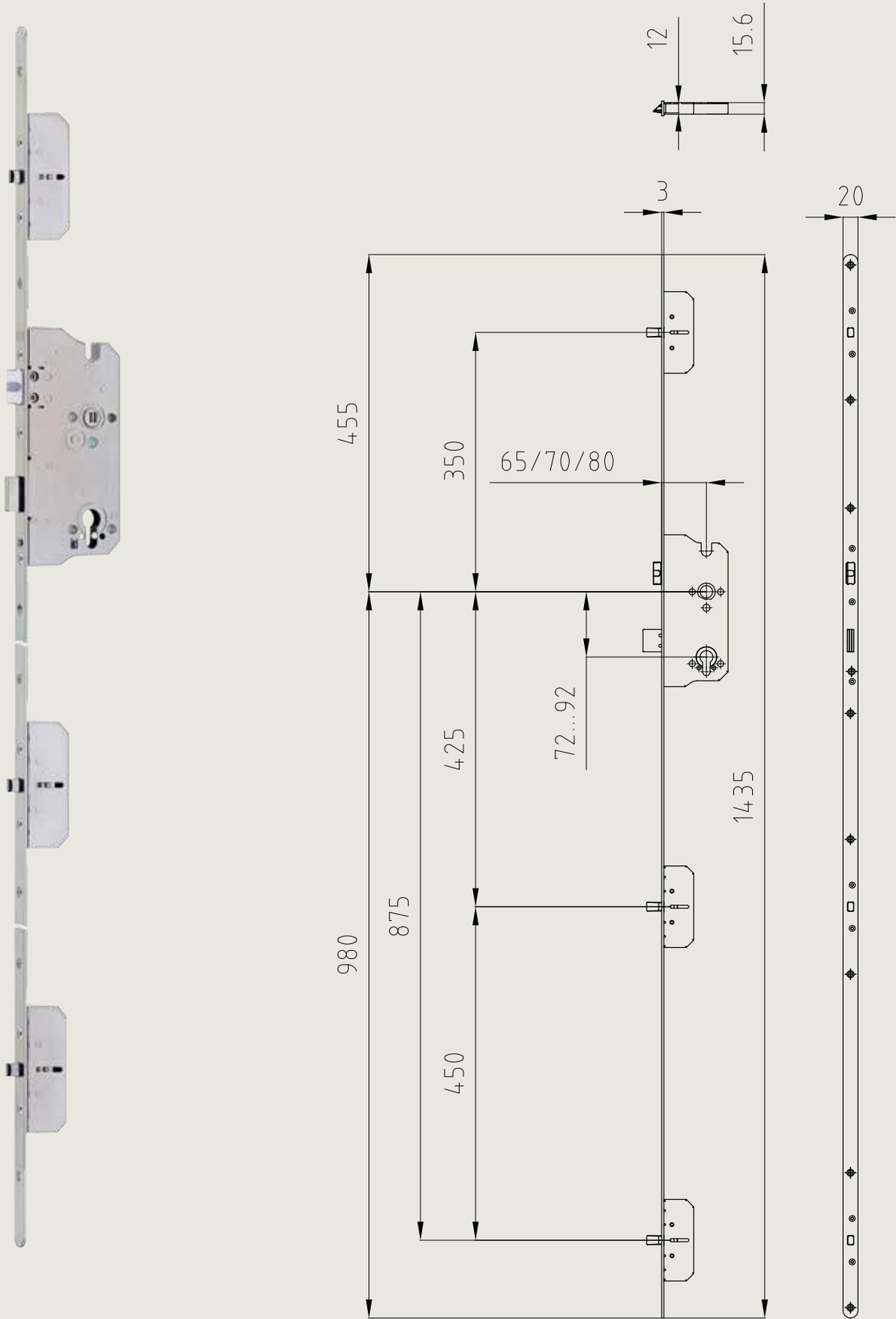
<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittellabstand</b>	ÖNORM (88)

### Standardausführung

- 5 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 3 Zusatzriegel, Schlossfalle)
- Rundstulp 1435x20x3 mm (STV1C) in Dekorsilber (DS) mit zusätzlicher organischer Schutzbeschichtung
- Lochmittellabstand 88mm
- Nussvierkant 8,5mm (andere auf Anfrage)
- Metallfalle mit Flüsterstreifen
- Dornmaß 65/70/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<a href="#">Lochmittellabstand 88mm</a>						
cerbero/MF5RB/WZ/FF/R/65/88/8,5/DS/STV1C	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	94	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF5RB/WZ/FF/R/70/88/8,5/DS/STV1C	Profilzylinder mit Wechsel	88	70	99	Dekorsilber	8,5
cerbero/MF5RB/WZ/FF/R/80/88/8,5/DS/STV1C	Profilzylinder mit Wechsel	88	80	109	Dekorsilber	8,5

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3  
 Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.5



Mehrfach-  
Verriegelungsschlösser

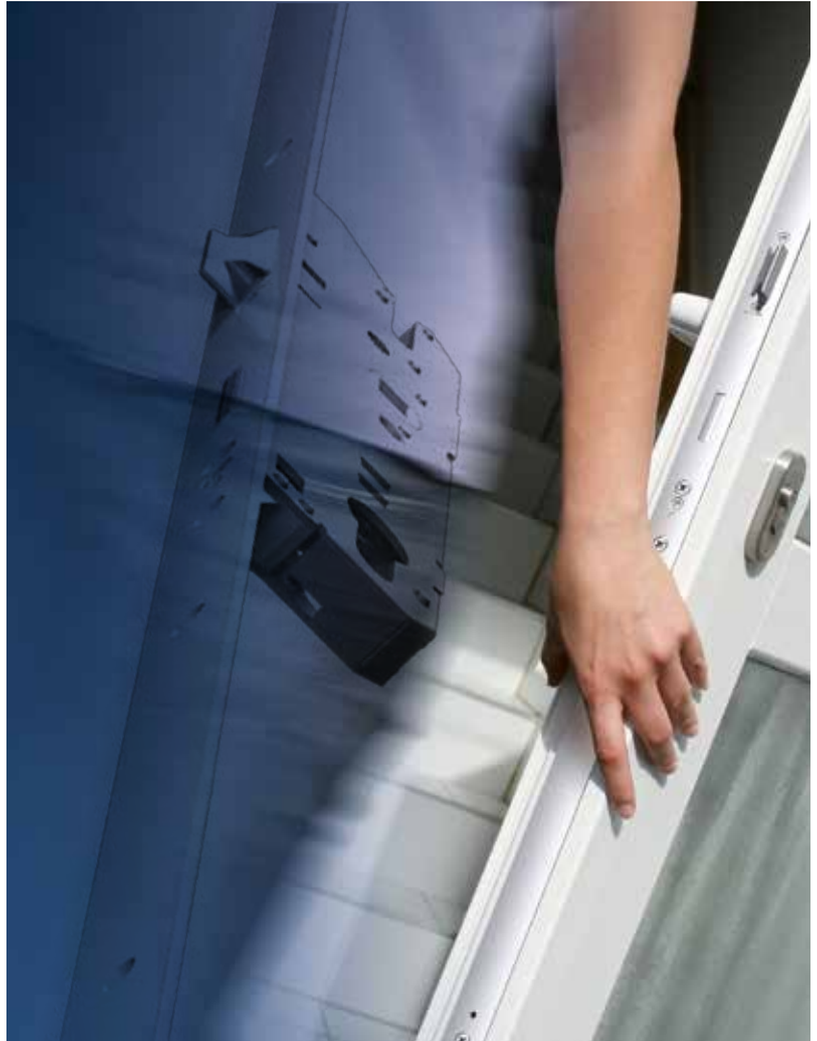
# 134KD/AFR

## mit automatischer Verriegelung

**Vergessen ist menschlich. Vergessen zu verriegeln ist mit der Komfortlösung 134KD/AFR3 ausgeschlossen.**

Die zuverlässige Mehrfachverriegelung in Kombination mit Automatikfunktion schützt jederzeit vor ungebetenen Gästen. Dabei wird die Verriegelung kinderleicht von innen über den Drücker aufgehoben, so dass sich die Tür wie gewohnt handhaben lässt. Besonders wenn man in Eile ist oder die Kinder das Haus verlassen – sobald die Tür ins Schloss fällt, ist sie automatisch verriegelt.

- Komfortabel im Einsatz bei Haus- und Objektüren aus Kunststoff, Aluminium und Holz
- Erhöhte Sicherheit → das Verriegeln kann nicht vergessen werden
- Die Tür verriegelt sobald sie ins Schloss fällt, die Fallen werden zu stabilen Fallenriegeln mit gleichzeitigem Schutz gegen Zurückdrücken. Die massiven Fallenriegel fahren automatisch auf 20mm aus, sobald die Tür geschlossen wird
- Nachtverriegelung/Kindersicherung
- Mit nur einer Schlüsselumdrehung wird der Innendrücker blockiert und der Hauptriegel ausgefahren
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich



Sanftes Schließen durch hochwertige Kunststoffeinsätze in den Fallenriegeln



Hochleistungsmagnete sorgen für große Toleranzaufnahme



Verschleißfrei, langlebig, leise da das Auslösen der Fallenriegel mittels Magnet berührungslos erfolgt



Schließfreundlich dank der angeschrägten Fallenrückseite

# 134KD/AFR

## mit automatischer Verriegelung

### Von innen wie von außen

Die innovative Mechanik ermöglicht ein komfortables Öffnen durch geringe und gleichmäßige Bedienkräfte am Schlüssel und auch am Drücker.

## Sicher schließen



Mehrfach-Verriegelungsschlösser

## Komfortabel öffnen



# 134KD/AFR

## mit automatischer Verriegelung

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm (92)

### Standardausführung

- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 automatische Fallenriegel)
- Eckstulp 2170x20x2,7 mm (STV2D) in Dekorsilber (DS)
- Lochmittelabstand 92mm
- Nussvierkant 9,0mm
- Dornmaß 65mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2 / RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dornmaß	Kastenbreite	Stulp	Nuss
134KD/AFR3/E/65/92/9/DS/STV2D/T30	Profilylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0

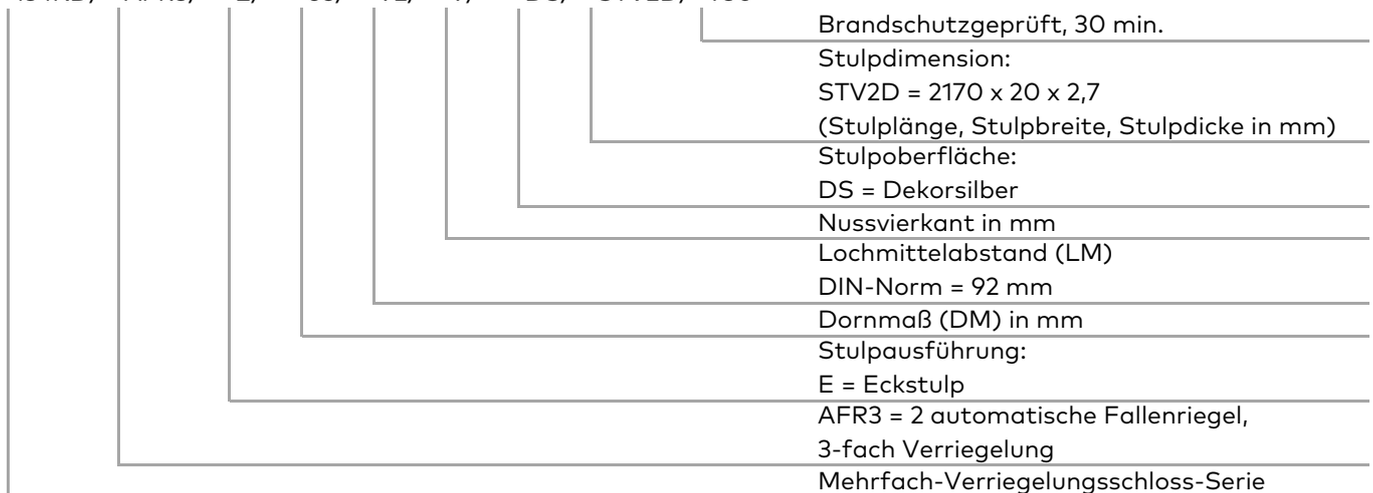
Passende Schließbleche

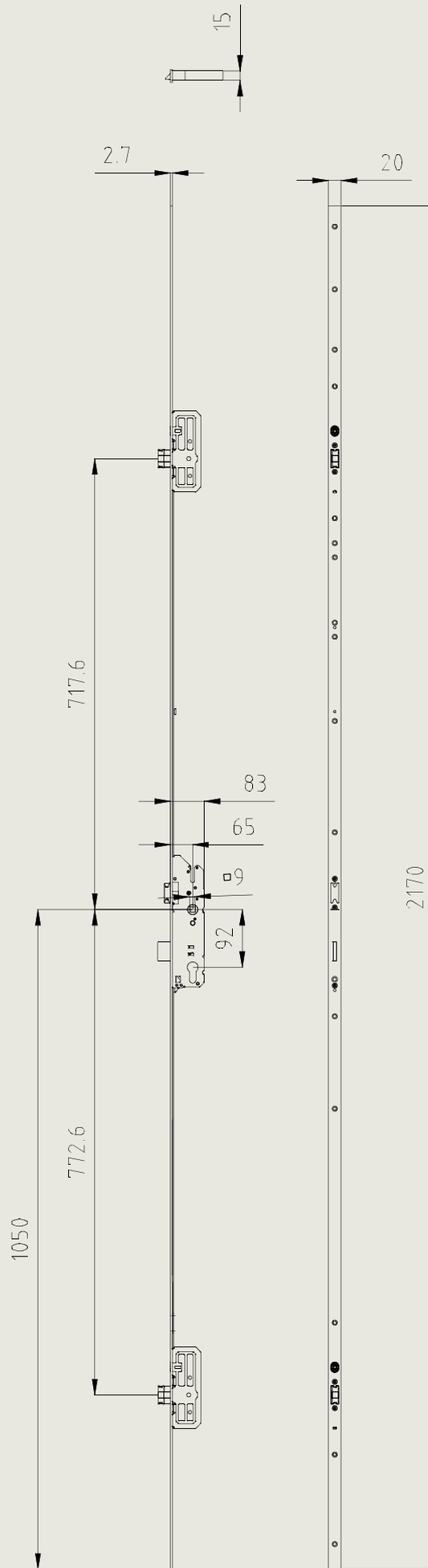
→ siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3

### Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

#### MFV-Serie 134KD/AFR3, Eckstulp

134KD/ AFR3/ E/ 65/ 92/ 9/ DS/ STV2D/ T30





# Mehrfach-Verriegelungsschloss

## 134/MFV

Das Mehrfach-Verriegelungsschloss der Serie 134/MFV kann mit einem Schließzylinder mit Standard-Sperrnase betätigt werden.

Die Bewegungsübertragung erfolgt über ein Getriebe von der Schließzylinder-Sperrnase auf den Schlossriegel. Die Verriegelungselemente können Stahl-Bolzenriegel oder Stahl-Schwenkriegel sein.

### Einsatzbereich

- Für Haus- und Wohnungseingangstüren
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK3/RC3 möglich
- Geprüft nach DIN18251-3

### Stahl-Bolzenriegel

Durch die besondere Geometrie der Stahl-Bolzenriegel greifen diese tief in die Schließteile ein und gewährleisten dadurch einen erhöhten Anzug. Diese Verriegelung ist mit einer Gegendrucksicherung ausgestattet.

### Stahl-Schwenkriegel

Diese besondere Form der Riegel wirkt einem Aushebeln der Tür in jeder Richtung wirksam entgegen. Die sich verjüngenden Schwenkriegel aus hochwertiger Stahlliegierung greifen gegenläufig in die Schließteile ein, verkralen sich dort zu einer Einheit und garantieren optimalen Anzug. Die 3-dimensionale Verriegelung ist mit einer Gegendrucksicherung ausgestattet.

### Feuerwiderstandsklasse

- Geprüft nach DIN 18250
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>230</sub>-C nach ÖNORM B3850 (T30)

### Ausführungen

- Eckstulp / Rundstulp mit 3-fach Verriegelung (Bolzen)
- Eckstulp mit 3-fach Verriegelung, Renovierschloss (Bolzen)
- Rundstulp mit 5-fach Verriegelung (Schwenkriegel)

### Stulpvarianten / Kurzbezeichnung

1850x20x2,7mm / STV2C  
2200x20x2,7mm / STV2B  
2200x16x2,7mm / STV3B

### Technische Angaben

- Kastendicke 15 mm
- Nuss 8,5mm bei LM 88mm (ÖNORM)
- Nuss 10mm bei LM 92mm (DIN – Norm)
- Dornmaße 55, 65 und 80 mm
- Schließzylinder mit Standard – Sperrnase
- Falle ist rechts/links ummontierbar



Anzugsfalle aus Stahl  
links/rechts umstellbar



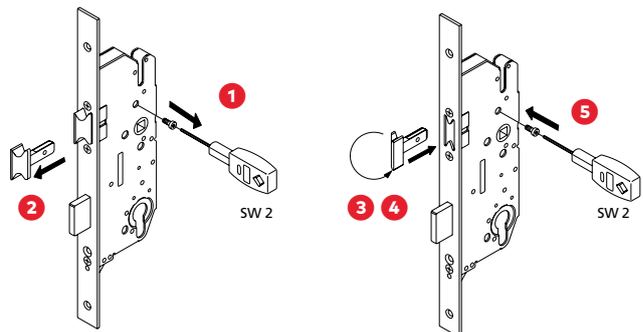
Stahl-Bolzenriegel



Stahl-Schwenkriegel

### Fallenumstellung

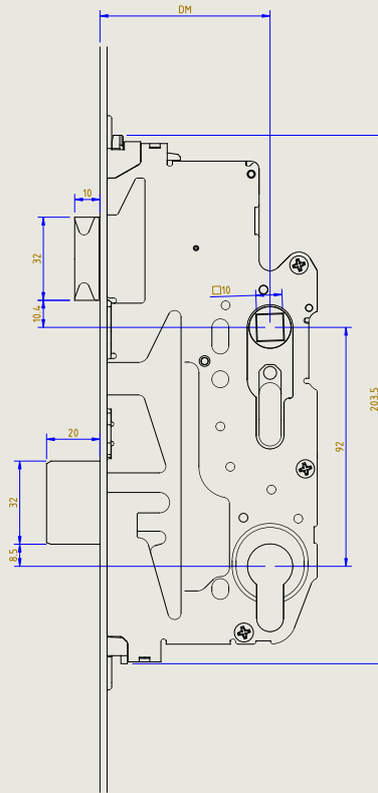
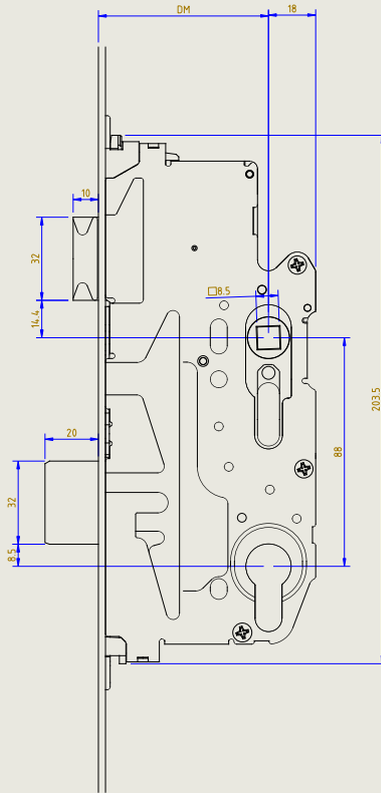
1. Innensechskantschraube am Schlosskasten lösen
2. Falle herausziehen
3. Falle um 180° drehen
4. Falle wieder in den Schlosskasten stecken
5. Falle mit Innensechskantschraube wieder befestigen



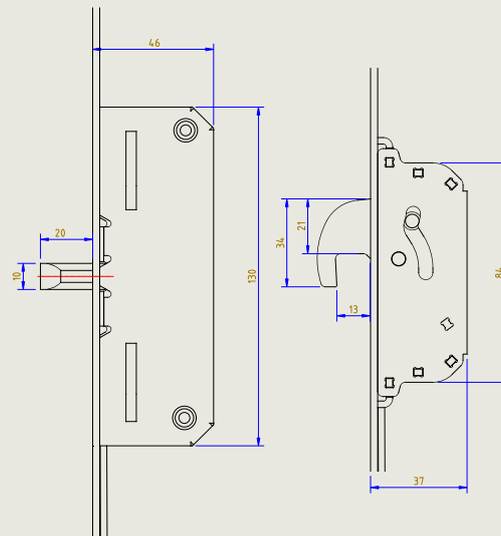
ÖNORM  
LM 88mm



DIN NORM  
LM 92mm



Hauptschloss



2 Zusatzkästen bei 3-fach Verriegelung  
4 Zusatzkästen bei 5-fach Verriegelung

Mehrfach-  
Verriegelungsschlösser

# 134/BO3

## Rundstulp / Eckstulp

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM (88), DIN-Norm (92)

### Standardausführung

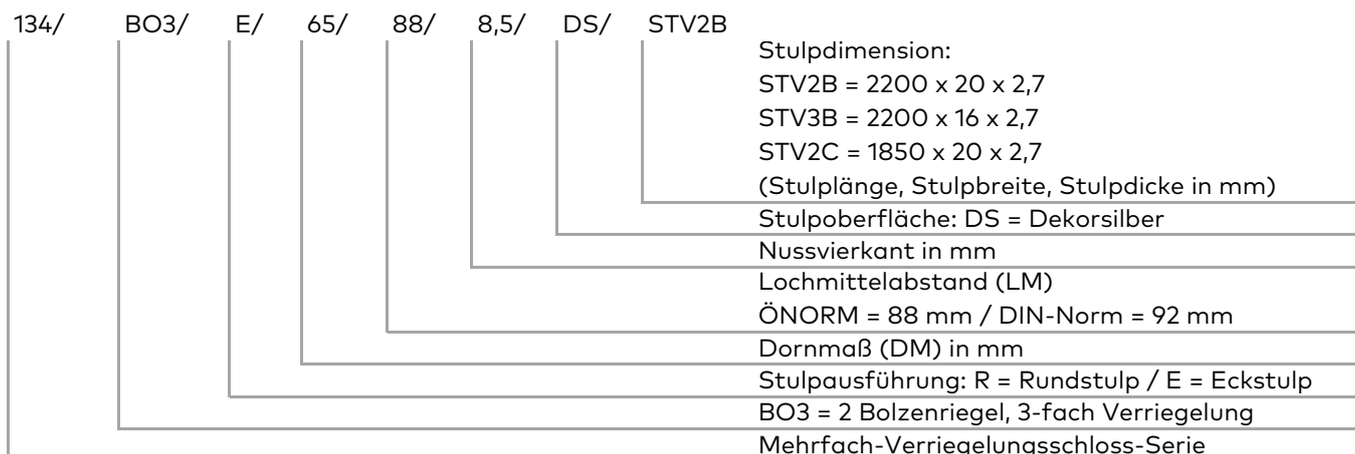
- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C) in Dekorsilber (DS)
- Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B) in Dekorsilber (DS)
- Eckstulp 2200x16x2,7 mm (STV3B) in Dekorsilber (DS)
- Lochmittelabstand 88 92mm
- Nussvierkant 8,5 10mm
- Dornmaß 55/65/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C)</b>						
134/BO3/R/55/88/8,5/DS/STV2C	Profilylinder mit Wechsel	88	55	73	Dekorsilber	8,5
134/BO3/R/65/88/8,5/DS/STV2C	Profilylinder mit Wechsel	88	65	83	Dekorsilber	8,5
134/BO3/R/80/88/8,5/DS/STV2C	Profilylinder mit Wechsel	88	80	98	Dekorsilber	8,5
134/BO3/R/65/92/10/DS/STV2C	Profilylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	10,0
<b>Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B)</b>						
134/BO3/E/55/88/8,5/DS/STV2B	Profilylinder mit Wechsel	88	55	73	Dekorsilber	8,5
134/BO3/E/65/88/8,5/DS/STV2B	Profilylinder mit Wechsel	88	65	83	Dekorsilber	8,5
134/BO3/E/80/88/8,5/DS/STV2B	Profilylinder mit Wechsel	88	80	98	Dekorsilber	8,5
<b>Eckstulp 2200x16x2,7 mm (STV3B)</b>						
134/BO3/E/55/88/8,5/DS/STV3B	Profilylinder mit Wechsel	88	55	73	Dekorsilber	8,5
134/BO3/E/65/88/8,5/DS/STV3B	Profilylinder mit Wechsel	88	65	83	Dekorsilber	8,5
134/BO3/E/80/88/8,5/DS/STV3B	Profilylinder mit Wechsel	88	80	98	Dekorsilber	8,5

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3

### Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

#### MFV-Serie 134/BO3



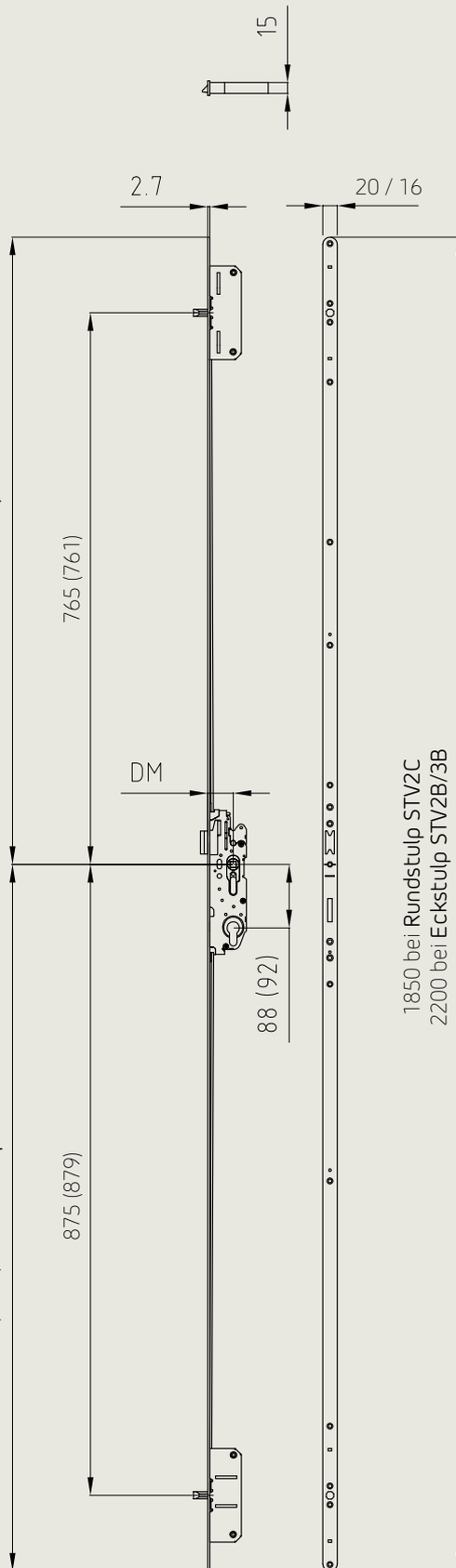
Eckstulp

Rundstulp



980 (984) bei Rundstulp STV2C  
1050 (1054) bei Eckstulp STV2B/3B

870 (866) bei Rundstulp STV2C  
1150 (1146) bei Eckstulp STV2B/3B



1850 bei Rundstulp STV2C  
2200 bei Eckstulp STV2B/3B

**Hinweis:**

Die angegebenen – NICHT in () stehenden – Maße sind für ÖNORM LM88mm gerichtet.

Die angegebenen – IN () angeführten – Maße sind für DIN Norm LM 92mm maßgeblich (bei DIN Norm LM 92mm, verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben).

# 134/BO3

## Rundstulp, mit Türfängerfunktion

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM (88), DIN-Norm (72, 92)

### Standardausführung

- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C) in Dekorsilber (DS)
- Lochmittelabstand 72 88 92mm
- Nussvierkant 8,0 8,5 10mm
- Dornmaß 65mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C)						
134/BO3/R/65/72/8/DS/STV2C/TF <sup>*)</sup>	Profilylinder mit Wechsel	72	65	83	Dekorsilber	8,0
134/BO3/R/65/88/8,5/DS/STV2C/TF	Profilylinder mit Wechsel	88	65	83	Dekorsilber	8,5
134/BO3/R/65/92/10/DS/STV2C/TF <sup>*)</sup>	Profilylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	10,0
SB/Türfänger.H/LI/DS	Stahlrohr-Schließblech für Türfänger, links, geeignet für Türelemente mit 2-4 mm Funktionsfuge (Falzluft)					
SB/Türfänger.H/RE/DS	Stahlrohr-Schließblech für Türfänger, rechts, geeignet für Türelemente mit 2-4 mm Funktionsfuge (Falzluft)					

<sup>\*)</sup> Auf Anfrage

Die angeführten Aufgehrichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.

### Türfängerfunktion

Der Türfänger bietet in Kombination mit dem Türfänger-Schließblech zusätzliche Sicherheit durch eine begrenzte Türöffnung.

### Aktivieren des Sperrbügels

Der Drehknopf wird bei geschlossener Türe um 90° bis zum Anschlag gedreht, unabhängig davon, ob die Tür mit dem Schlüssel verriegelt (abgeschlossen) wurde oder nicht.

Der Drehknopf befindet sich in der „Stellung gesichert“.

Die Türe ist nun in Ihrem Öffnungsbereich begrenzt und kann auch nach dem Entriegeln der MFV nur noch einen Spalt weit geöffnet werden.

### Sperrbügel von der Innenseite aufheben

Der Drehknopf wird bei geschlossener Türe um 90° bis zum Anschlag gedreht.

Der Drehknopf befindet sich nun in der „Stellung ungesichert“. Der Sperrbügel ist außer Funktion. Die Türe kann geöffnet werden.

### Sperrbügel von der Außenseite aufheben

Beim Öffnen der Tür wird festgestellt, dass der Sperrbügel in Funktion ist.

Zum Aufheben der Sperrbügelfunktion muss die Tür wieder geschlossen (zugezogen) werden. Dann wird mit dem Schlüssel ca. 180° in Verriegelungsrichtung gedreht.

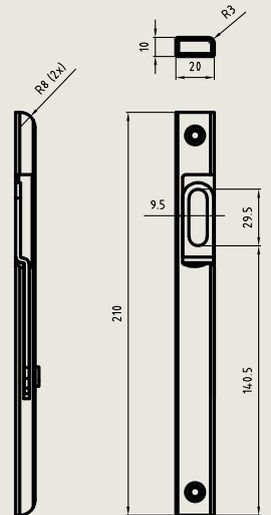
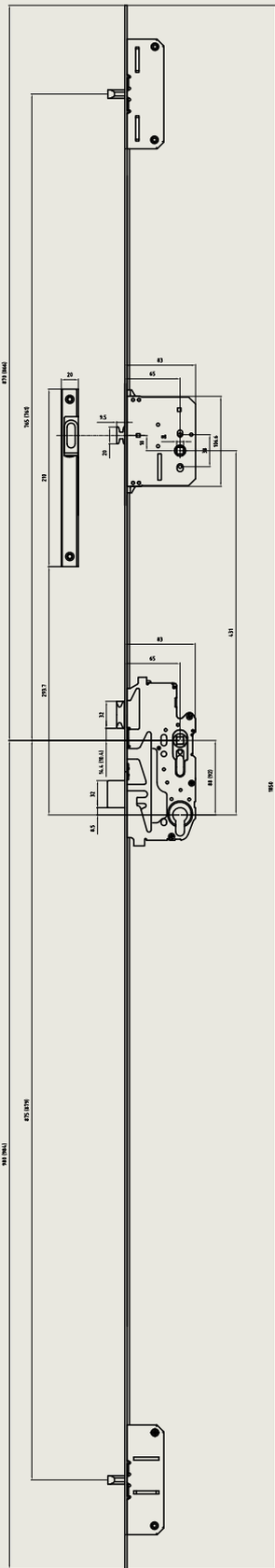
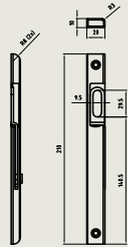
Dadurch wird der Sperrbügel automatisch außer Funktion gesetzt. Anschließend kann die Tür wie gewohnt mit dem Schlüssel geöffnet werden.

Bitte beachten Sie, dass durch die Verriegelung (abschließen) mit dem Schlüssel der Sperrbügel automatisch außer Funktion gesetzt wird. Dies stellt sicher, dass die Tür jederzeit von außen mit dem Schlüssel geöffnet werden kann.

Für eine erneute Öffnungsbegrenzung muss der Drehknopf wieder aktiviert werden (wie oben beschrieben).

Drehknopf ist im Lieferumfang nicht enthalten.





Schließblech für Türöffner



**Hinweis:**  
 Die angegebenen – NICHT in () stehenden – Maße sind für ÖNORM LM88mm gerichtet.  
 Die angegebenen – IN () angeführten – Maße sind für DIN Norm LM 92mm maßgeblich  
 (bei DIN Norm LM 92mm, verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben).

# 134/RE/BO3

## Renovierungsschloss, Eckstulp

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	 WZ
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM (88)

### Standardausführung 134/RE/BO3

- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B) in Dekorsilber (DS)
- Eckstulp 2200x16x2,7 mm (STV3B) in Dekorsilber (DS)
- Lochmittelabstand 88 mm
- Nussvierkant 8,5 mm
- Variabler Bolzenabstand durch kürzbaren Stulp
- Schloss bestehend aus Mittenschloss, oberer und unterer Bolzenverriegelung
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2 / RC2 möglich

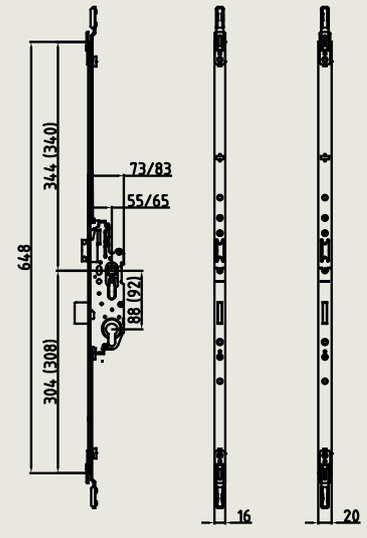
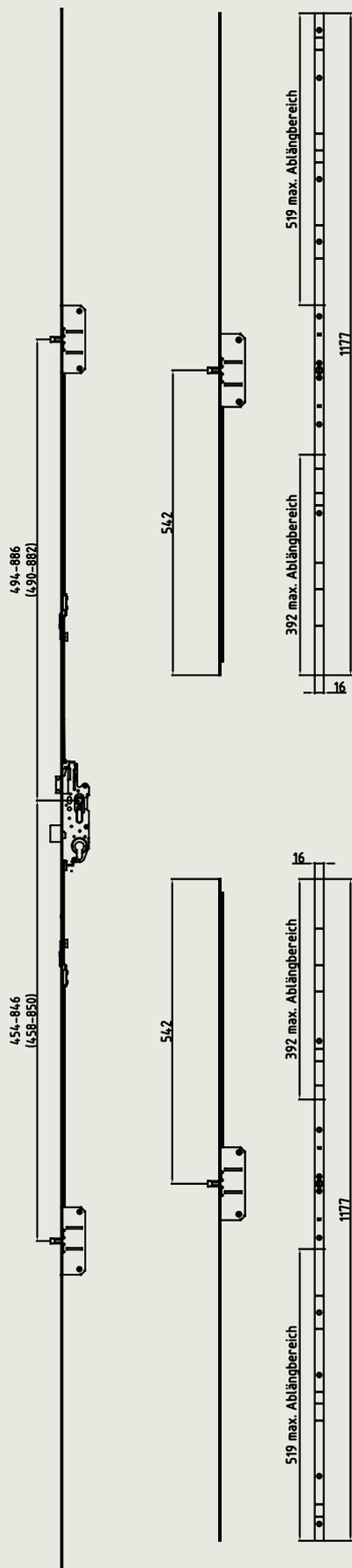
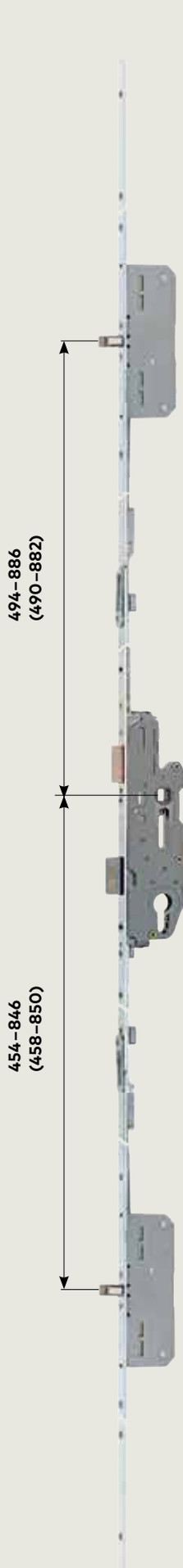
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<a href="#">Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B)</a>						
134/RE/BO3/E/65/88/8,5/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	83	Dekorsilber	8,5
<a href="#">Eckstulp 2200x16x2,7 mm (STV3B)</a>						
134/RE/BO3/E/65/88/8,5/DS/STV3B	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	83	Dekorsilber	8,5

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3

### Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

#### MFV-Serie 134/RE/BO3 Renovierungsschloss

134/	RE/	BO3/	E/	65/	88/	8,5/	DS/	STV2B	
									Stulpdimension: STV2B = 2200 x 20 x 2,7 STV3B = 2200 x 16 x 2,7 (Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm)
									Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber
									Nussvierkant in mm
									Lochmittelabstand (LM)
									ÖNORM = 88 mm
									Dornmaß (DM) in mm
									Stulpausführung: E = Eckstulp
									BO3 = 2 Bolzenriegel, 3-fach Verriegelung
									RE = Renovierungsschloss
									Mehrfach-Verriegelungsschloss-Serie



**Hinweis:**

Die angegebenen – NICHT in () stehenden – Maße sind für ÖNORM LM88mm gerichtet.

Die angegebenen – IN () angeführten – Maße sind für DIN Norm LM 92mm maßgeblich (bei DIN Norm LM 92mm, verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben).

# 134/SV5

## Rundstulp

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführungen</b>	 
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM (88)

### Standardausführung 134/SV5

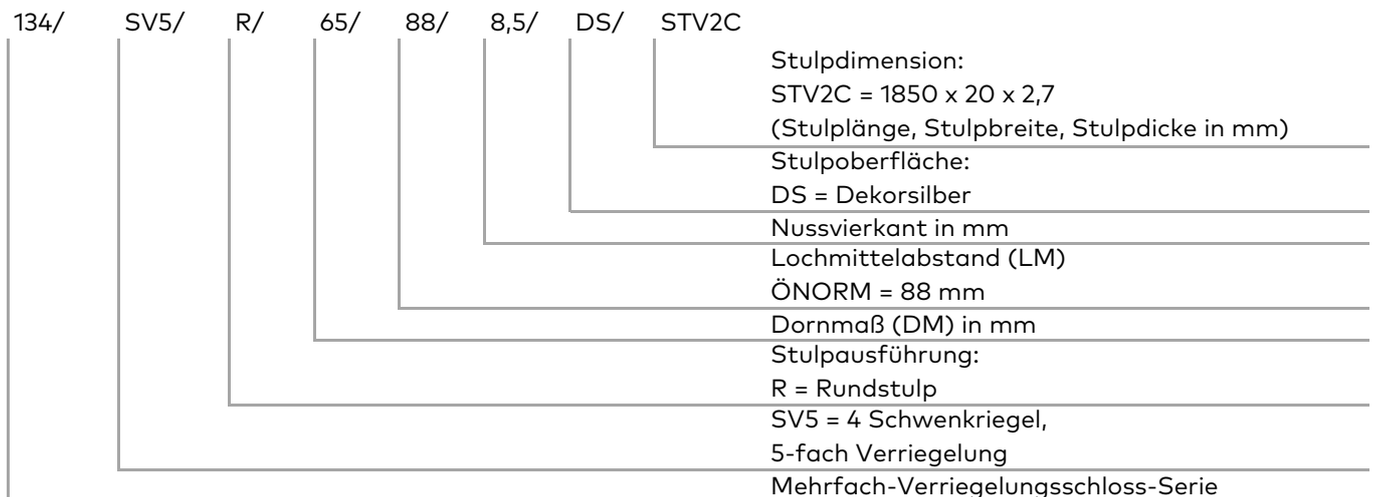
- 5 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 4 Schwenkriegel)
- Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C) in Dekorsilber (DS)
- Lochmittelabstand 88mm
- Nussvierkant 8,5mm
- Dornmaß 65mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK3/RC3 möglich

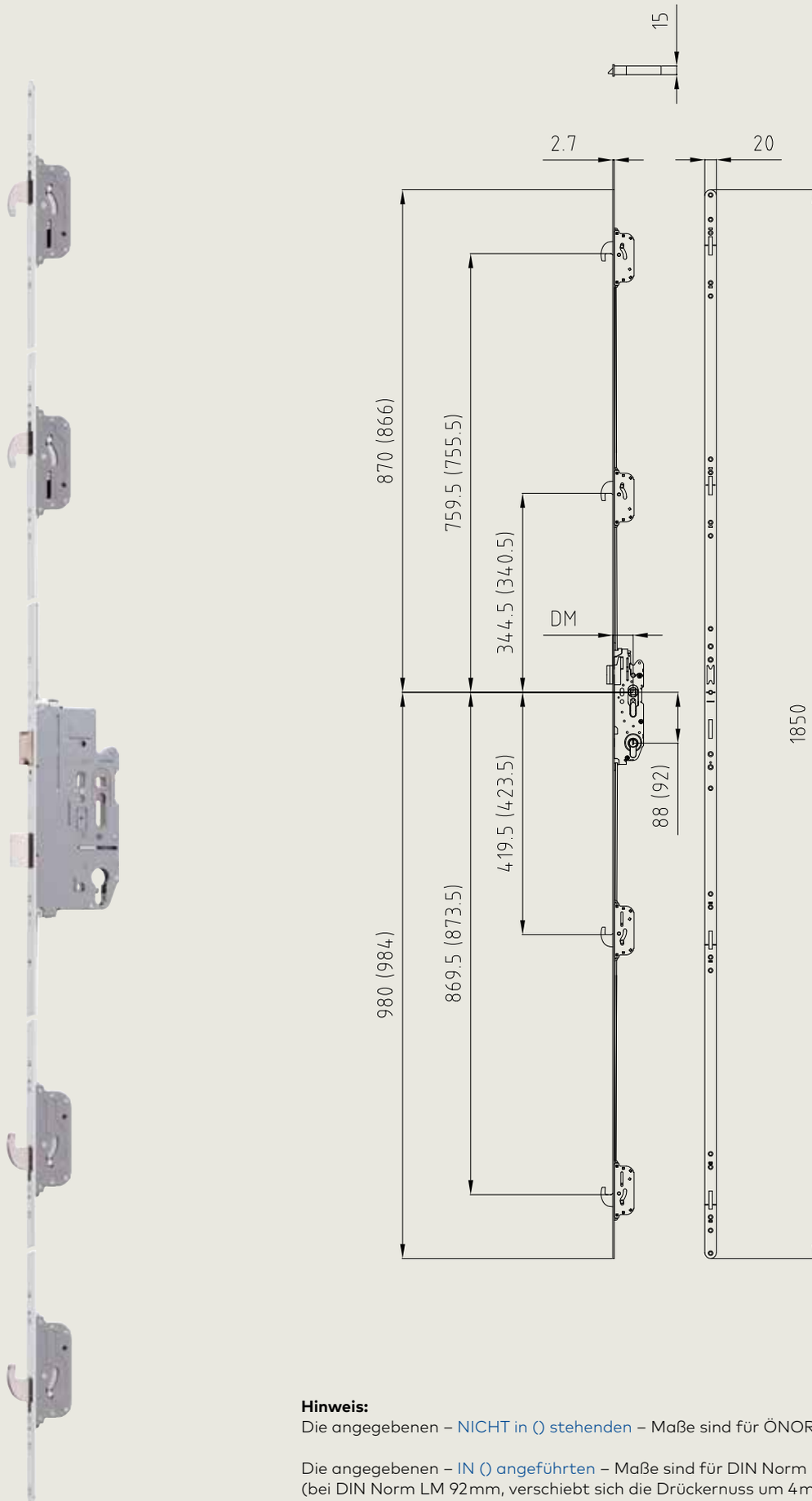
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C)						
134/SV5/R/65/88/8,5/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	88	65	83	Dekorsilber	8,5

Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3

### Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

#### MFV-Serie 134/SV5





**Hinweis:**

Die angegebenen – NICHT in () stehenden – Maße sind für ÖNORM LM88mm gerichtet.

Die angegebenen – IN () angeführten – Maße sind für DIN Norm LM 92mm maßgeblich (bei DIN Norm LM 92mm, verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben).

# 134/MO Motorschloss

## Vollautomatischer Mehrfach-Verriegelung

**Das Mehrfach-Verriegelungs-Motorschloss 134/MO verriegelt Türen elektronisch - immer und vollautomatisch.**

- Besonders zuverlässig - stark und schnell - durch zwei Hochleistungsmotoren
- Das spart Energie da die Tür stets fugendicht schließt
- Zum sicheren Verschließen von Haus-, Wohnungs- und Nebeneingangstüren
- Geeignet für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumtüren
- Alle Verriegelungselemente können elektromotorisch über verschiedene Medien, wie Funkschlüssel, Fingerscan, Codetastatur, Zutrittskontrollsysteme usw. angesteuert werden
- Öffnen von innen über die Fluchttürfunktion (grundsätzlich werden alle Motorschlösser in Fluchttürfunktion E mit durchgehender Nuss ausgeliefert)
- Motorschlösser MIT Funktion D (geteilte Nuss) in Verbindung mit Tagesfallenfunktion auf Anfrage
- Geprüft nach DIN18251-3 und DIN 18250

### Hinweis

Um eine 100%-ige motorische Verriegelung zu gewährleisten wird die Verwendung eines Türschließers empfohlen.

Für bauseits verwendete Komponenten (z.B. Trafo, Steuerung) wird seitens dormakaba keine Garantie für die Funktion übernommen.

Bedienungs- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer Homepage [www.dormakaba.at](http://www.dormakaba.at)

### Fallenumstellung

→ siehe Seite M.28

### Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

#### MFV-Serie 134/MO/SETx

134/	MO/	SETx/	E/	BO/	R/	65/	DS/	STV2C
								Stulpdimension: STV2C = 1850 x 20 x 2,7 STV2B = 2200 x 20 x 2,7 (Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm)
								Stulpoberfläche: DS = Dekorsilber
								Dornmaß (DM) in mm
								Stulpausführung: R = Rundstulp, E = Eckstulp
								BO = Bolzenriegel, 3-fach Verriegelung
								E = Fluchttürfunktion E
								SET-1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 *)
								Motorschloss
								Mehrfach-Verriegelungsschloss-Serie

\*)

- |              |  |                    |
|--------------|--|--------------------|
| <b>Set-1</b> | Externe Steuerung mit verdecktem Kabelübergang | → siehe Seite M.42 |
| <b>Set-2</b> | Externe Steuerung mit Kontaktübergang          | → siehe Seite M.44 |
| <b>Set-3</b> | Steuerung im Türstock mit Kontaktübergang      | → siehe Seite M.46 |
| <b>Set-4</b> | Mit Kontaktübergang, ohne Steuerung            | → siehe Seite M.48 |
| <b>Set-5</b> | Ohne Steuerung                                 | → siehe Seite M.50 |
| <b>Set-6</b> | Gerichtet für ekey Steuereinheit               | → siehe Seite M.52 |

**134/MO** Motorschloss als Einzelteil → siehe Seite M.54



Mehrfach-Verriegelungsschlösser



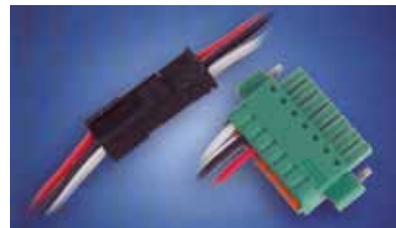
# 134/MO Motorschloss

## Perfektes Baukastensystem

### Steckverbindungen

Alle Komponenten sind vorkonfektioniert, mit Kabelanschlüssen und Steckverbindungen für eine rationelle Montage:

- Verdrehsicher
- Selbstrastend
- Unempfindlich gegen Erschütterungen



### Optional ohne Kabelübergänge

Einzigartig ist die profilbezogene Strom- und Datenübertragung über langlebige, hartversilberte Stößelkontakte. Übliche Kabelübergänge entfallen:

- Ungehindertes Ein- und Aushängen der Türe
- Kein Kabelbruch
- Vandalismussicher
- Problemlose Öffnungsweite von 180°
- Verschiedenste Ausführungen für die gängigsten Türsysteme



### Optional integrierter Trafo im Türstockfalz

Mit einem Anschluss ans Hausstromnetz 230V AC eingangsseitig und 12V DC ausgangsseitig reduziert dieses hochwertig elektronisch geregelte Schaltnetzteil die Elektrikerkosten auf ein Minimum.

Alle Anschlüsse sind steckbar vorkonfektioniert für eine komplette und einfache Vorfertigung.

Die Stromversorgung ist kurzschlussfest:

- Schaltnetzteil mit vergossenem, spritzwassergeschützten Innenteil



### Steuerungsgehäuse im Türstock (optional)

Mit optischer und akustischer Verriegelungsanzeige. Hier werden auch die Funkschlüssel angelernt, damit diese öffnungsberechtigt sind. Die Steuerung ist darüber hinaus:

- offen für die verschiedensten Anschlüsse
- mit aufliegendem Kabelkanal für nachträgliche Anschlüsse

Anschlussmöglichkeiten siehe Seite M.58



### Automatische Erkennung des Türzustandes

Profilbezogen werden einzelne Schließteile oder durchgehende Schließleisten inklusive Magnetkontakt geliefert. Dieser löst beim Schließen der Tür den Sensor am elektromechanischen Antrieb und damit die Verriegelung der Tür aus.



# 134/MO Motorschloss

## Anschlüsse / Zutrittsmodule



**Funkschlüssel**  
Kopier- und Scan-geschützt durch „Rolling-Code-System“.



**Codetastatur**  
für einfache und sichere Zutrittsmöglichkeit.



**Funk-Fingerscan**  
für Montage in der Tür, im Türstock oder im Mauerwerk. Datenübertragung zum Öffnen der Tür erfolgt über codiertes Funksignal.



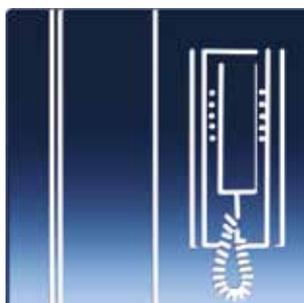
**Elektrischer Drehtürantrieb**  
Elektrische Drehtürantriebe unterstützen die Errichtung vollautomatischer Türsysteme. Besonders für den barrierefreien Zutritt.



**Alarmanlagen**  
Erhöhung der Sicherheit durch Einbindung in eine Alarmanlage.



**Transponder**  
z.B. in Form eines Schlüsselanhängers. Kontaktlose Übertragung des Codes an die Steuerung.



**Gegensprechanlage**  
Öffnen der Tür über eine Gegensprechanlage.



**Zeitschaltuhr**  
Zeitliche Zutrittsberechtigung über eine extern gesteuerte Zeitschaltuhr.



**Individuelle Anwendungen**  
Je nach Objektspezifikation und Anforderungsprofil sind weitere Anschlussmöglichkeiten vorhanden.

# 134/MO/SET-1 Motorschloss

## Externe Steuerung mit verdecktem Kabelübergang

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren Holztüren mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluff) (11mm auf Anfrage)
<b>Ausführungen</b>	    
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm (92)

### Standardausführung

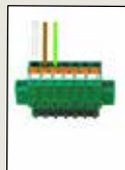
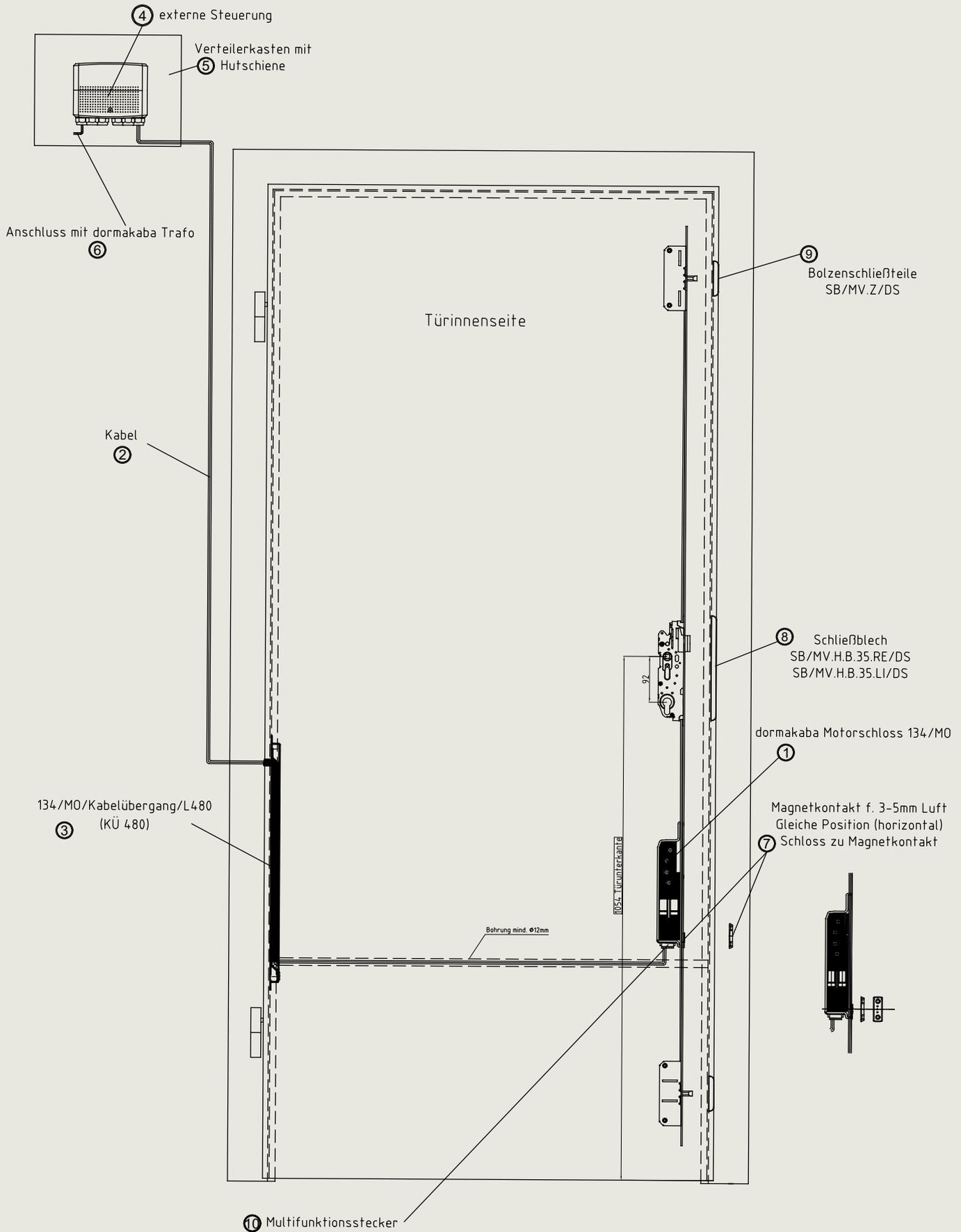
- Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C) in Dekorsilber
- Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B) in Dekorsilber
- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Fluchttürfunktion E
- Lochmittelabstand 92mm
- Nussvierkant 9,0mm
- Dornmaß 65/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C)</b>						
134/MO/SET1/E/BO/R/65/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET1/E/BO/R/80/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0
<b>Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B)</b>						
134/MO/SET1/E/BO/E/65/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET1/E/BO/E/80/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.38

Set-1 bestehend aus	Einzelteil-Bestellnummer
<b>1</b> Mehrfach-Verriegelungsschloss mit Bolzen, Motor und Fluchttürfunktion E	(→ siehe Seite M.54)
<b>2</b> Kabel 3polig 8m Länge	2011658486
<b>3</b> Verdeckter Kabelübergang	2030013409
<b>4</b> Externe Steuerung mit angelernten Masterschlüssel	2011658479
<b>6</b> 12V DC – 3A, Anschluss mit Trafo bauseits (garantierte Funktion nur mit Trafo von dormakaba)	(→ siehe Seite M.56)
<b>7</b> Magnetkontakt	2011640845
<b>8</b> Linkes und rechtes Fallen/Riegelschließteil	2011669658 / 2011669659
<b>9</b> 2 Bolzenschließteile	2011627573
<b>10</b> Multifunktionsstecker	2011655761



Achtung:  
Kabel auf richtige Länge ablängen  
Kabelbelegung lt. Skizze  
Pos.1:weiss  
Pos.2:braun (schwarz)  
Pos.3:grün (rot)

# 134/MO/SET-2 Motorschloss

## Externe Steuerung mit Kontaktübergang

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren Holztüren mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluff) (11mm auf Anfrage)
<b>Ausführungen</b>	    
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm (92)

### Standardausführung

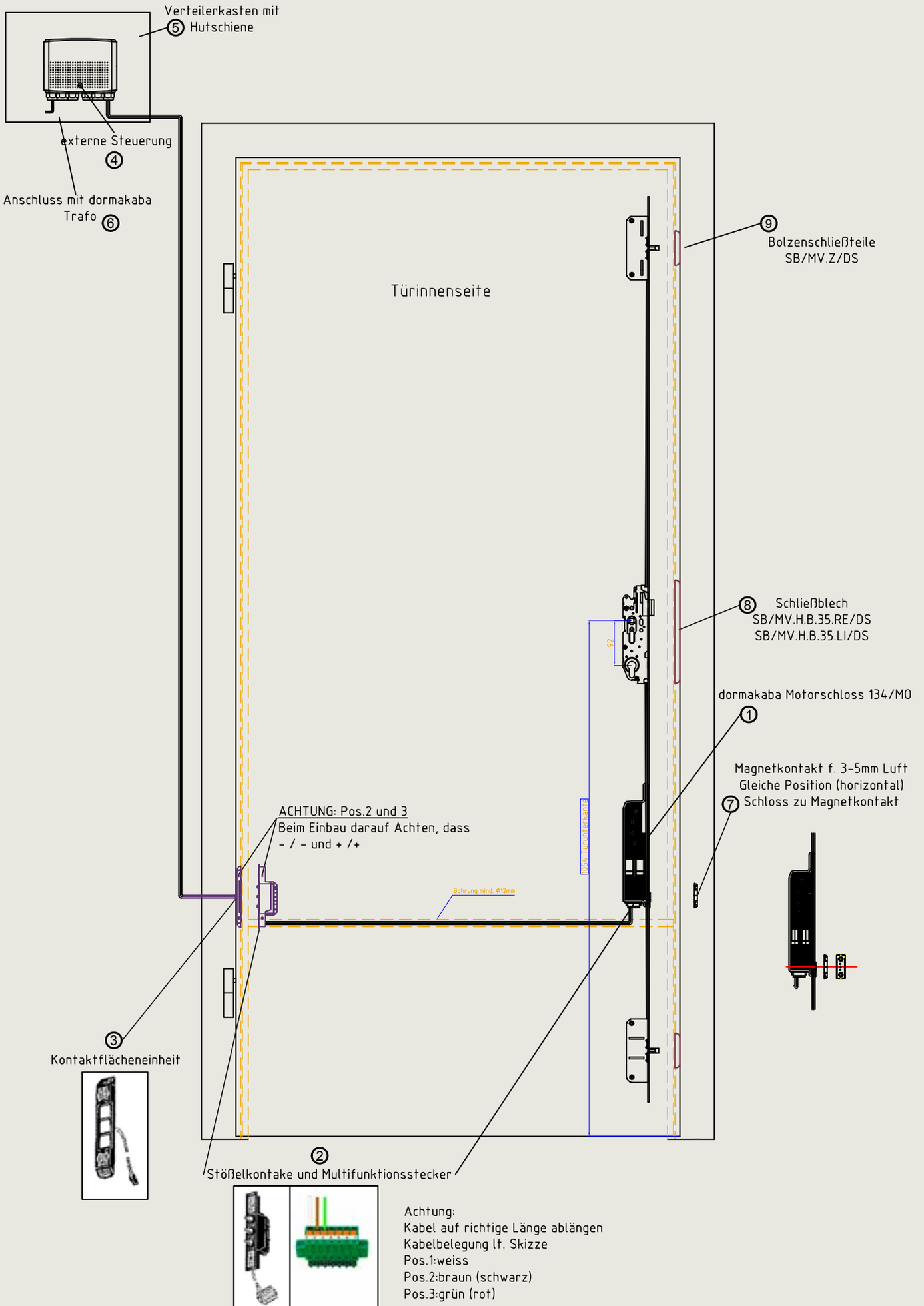
- Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C) in Dekorsilber
- Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B) in Dekorsilber
- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Fluchttürfunktion E
- Lochmittelabstand 92mm
- Nussvierkant 9,0mm
- Dornmaß 65/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C)</b>						
134/MO/SET2/E/BO/R/65/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET2/E/BO/R/80/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0
<b>Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B)</b>						
134/MO/SET2/E/BO/E/65/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET2/E/BO/E/80/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.38

Set-2 bestehend aus	Einzelteil-Bestellnummer
<b>1</b> Mehrfach-Verriegelungsschloss mit Bolzen, Motor und Fluchttürfunktion E	(→ siehe Seite M.54)
<b>2</b> Stößelkontakt mit Kabel 3,80m Länge und Multifunktionsstecker (Kontaktfett inkludiert)	2011640844 / 2011665455
<b>3</b> Kontaktfächeneinheit mit 3-poligem Kabel 8m Länge	2011640843 / 2011658486
<b>4</b> Externe Steuerung mit angelerntem Masterschlüssel	2011658479
<b>6</b> 12V DC -3A, Anschluss mit Trafo bauseits (garantierte Funktion nur mit Trafo von dormakaba)	(→ siehe Seite M.56)
<b>7</b> Magnetkontakt	2011640845
<b>8</b> Linkes und rechtes Fallen/Riegelschließteil	2011669658 / 2011669659
<b>9</b> 2 Bolzenschließteile	2011627573



Mehrfach-Verriegelungsschlösser

# 134/MO/SET-3 Motorschloss

## Steuerung im Türstock mit Kontaktübergang

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren Holztüren mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluff) (11mm auf Anfrage)
<b>Ausführungen</b>	    
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm (92)

### Standardausführung

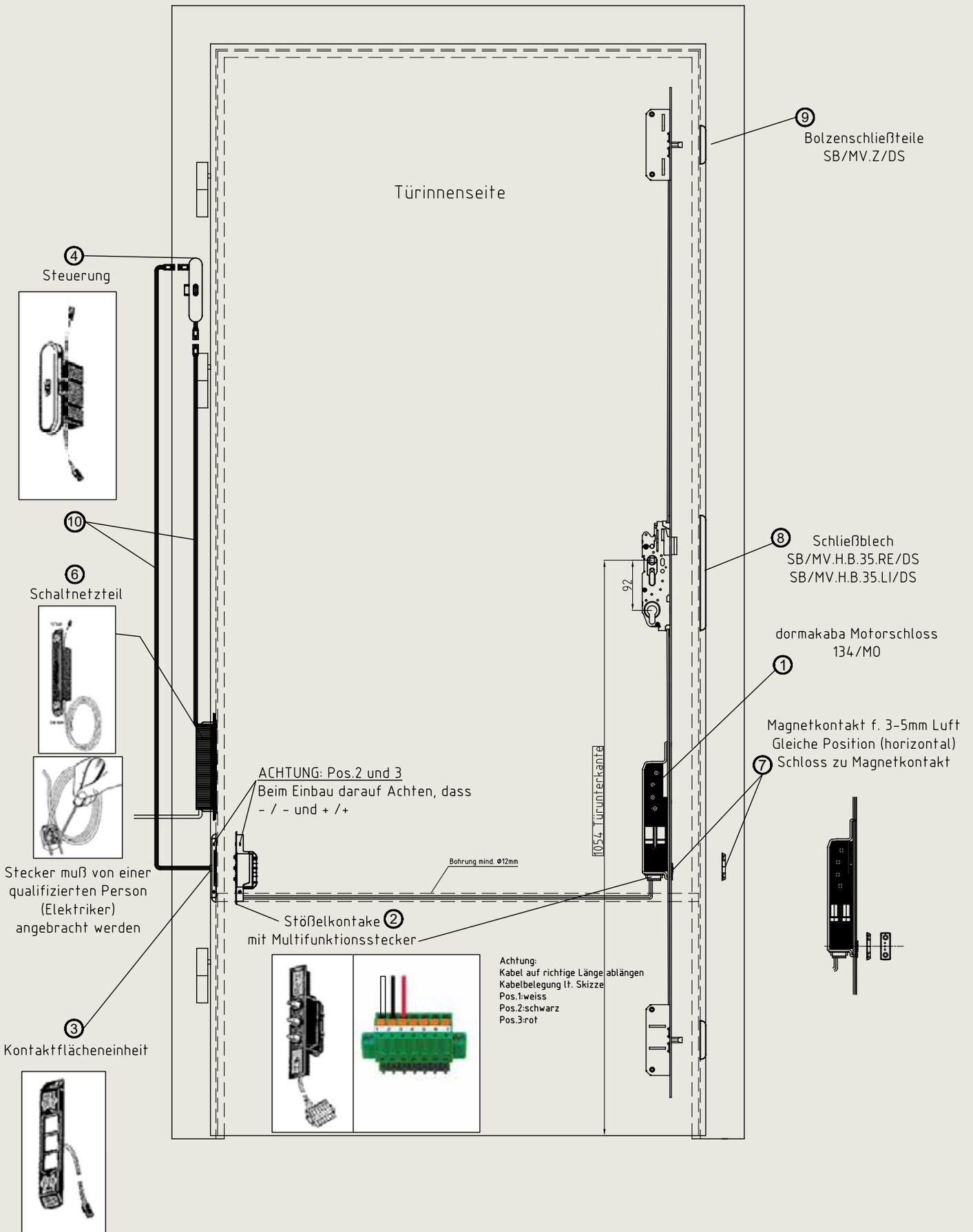
- Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C) in Dekorsilber
- Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B) in Dekorsilber
- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Fluchttürfunktion E
- Lochmittelabstand 92mm
- Nussvierkant 9,0mm
- Dornmaß 65/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C)</b>						
134/MO/SET3/E/BO/R/65/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET3/E/BO/R/80/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0
<b>Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B)</b>						
134/MO/SET3/E/BO/E/65/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET3/E/BO/E/80/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.38

Set-3 bestehend aus	Einzelteil-Bestellnummer
<b>1</b> Mehrfach-Verriegelungsschloss mit Bolzen, Motor und Fluchttürfunktion E	(→ siehe Seite M.54)
<b>2</b> Stösselkontakt mit Kabel 3,80m Länge und Multifunktionsstecker (Kontaktfett inkludiert)	2011640844 / 2011665455
<b>3</b> Kontaktflächeneinheit mit 3-poliger Kabelverlängerung	2011640843 / 2011658486
<b>4</b> Steuerung zum Einfräsen im Türstock, mit angelerntem Masterschlüssel	2011640838
<b>6</b> Trafo 12V mit 230VAC Kabel 3m Länge	2011640841
<b>7</b> Magnetkontakt	2011640845
<b>8</b> Linkes und rechtes Fallen/Riegelschließteil	2011669658 / 2011669659
<b>9</b> 2 Bolzenschließteile	2011627573
<b>10</b> 1 Stk. 3-poliges Verlängerungskabel 0,9m Länge mit Steckverbindung 1 Stk. 2-poliges Verlängerungskabel 0,9m Länge mit Steckverbindung	2011649160 2011651579



# 134/MO/SET-4 Motorschloss

## Mit Kontaktübergang, ohne Steuerung

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren Holztüren mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluff) (11mm auf Anfrage)
<b>Ausführungen</b>	    
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm (92)

### Standardausführung

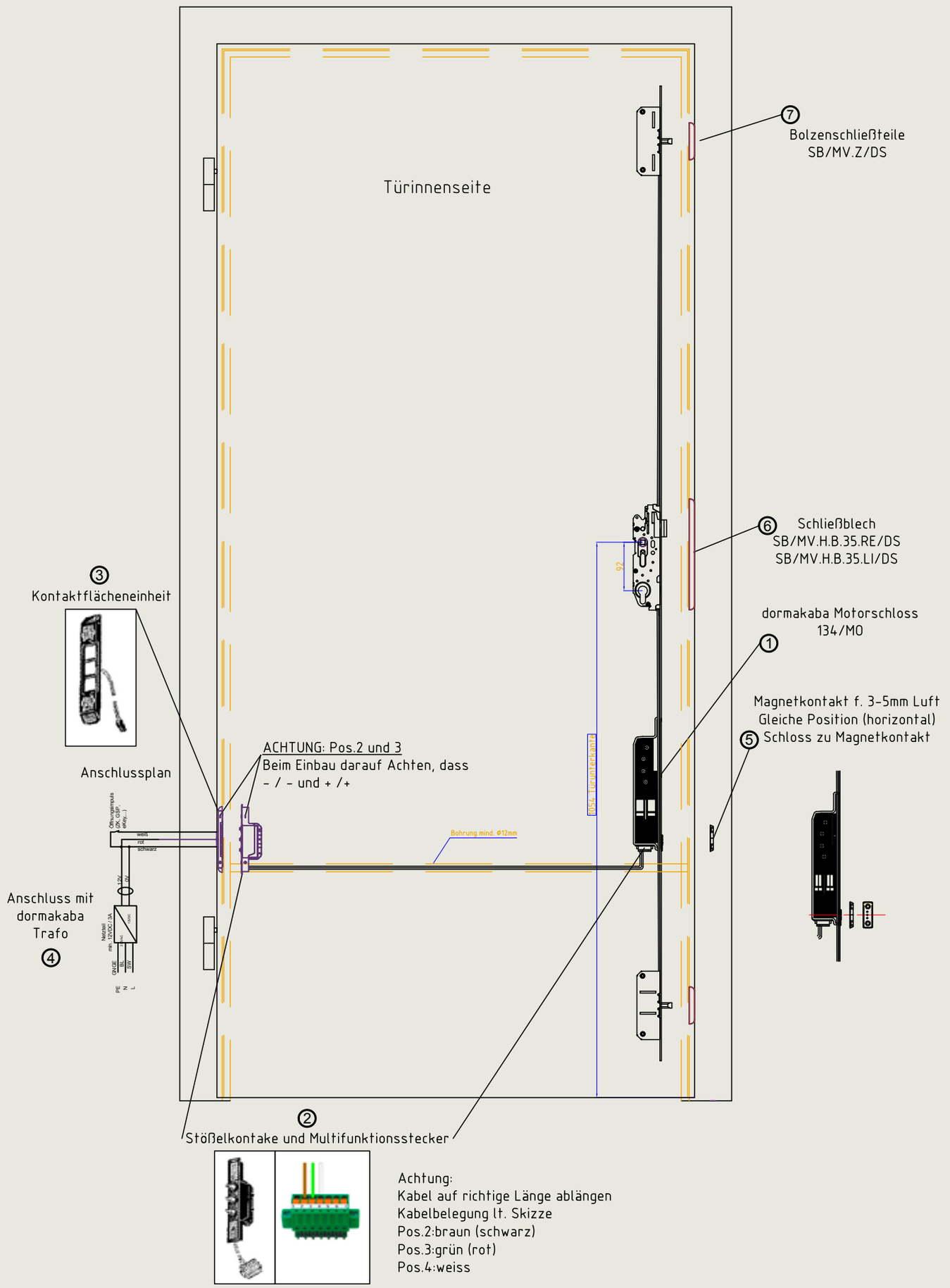
- Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C) in Dekorsilber
- Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B) in Dekorsilber
- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Fluchttürfunktion E
- Lochmittelabstand 92mm
- Nussvierkant 9,0mm
- Dornmaß 65/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C)</b>						
134/MO/SET4/E/BO/R/65/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET4/E/BO/R/80/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0
<b>Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B)</b>						
134/MO/SET4/E/BO/E/65/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET4/E/BO/E/80/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.38

Set-4 bestehend aus (Nummerierung vgl. techn. Zeichnung rechts)	Einzelteil-Bestellnummer
<b>1</b> Mehrfach-Verriegelungsschloss mit Bolzen, Motor und Fluchttürfunktion E	(→ siehe Seite M.54)
<b>2</b> Stößelkontakt mit Kabel 3,80m Länge und Multifunktionsstecker (Kontaktfett inkludiert)	2011640844 / 2011665455
<b>3</b> Kontaktflächeneinheit mit 3-poliger Kabelverlängerung	2011640843 / 2011658486
<b>4</b> 12VDC-3A, Anschluss mit Trafo bauseits (garantierte Funktion nur mit Trafo von dormakaba)	(→ siehe Seite M.56)
<b>5</b> Magnetkontakt	2011640845
<b>6</b> Linkes und rechtes Fallen/Riegelschließteil	2011669658 / 2011669659
<b>7</b> 2 Bolzenschließteile	2011627573



# 134/MO/SET-5 Motorschloss

## Ohne Steuerung

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren Holztüren mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzlufft) (11mm auf Anfrage)
<b>Ausführungen</b>	    
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm (92)

### Standardausführung

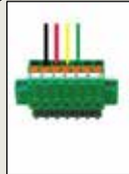
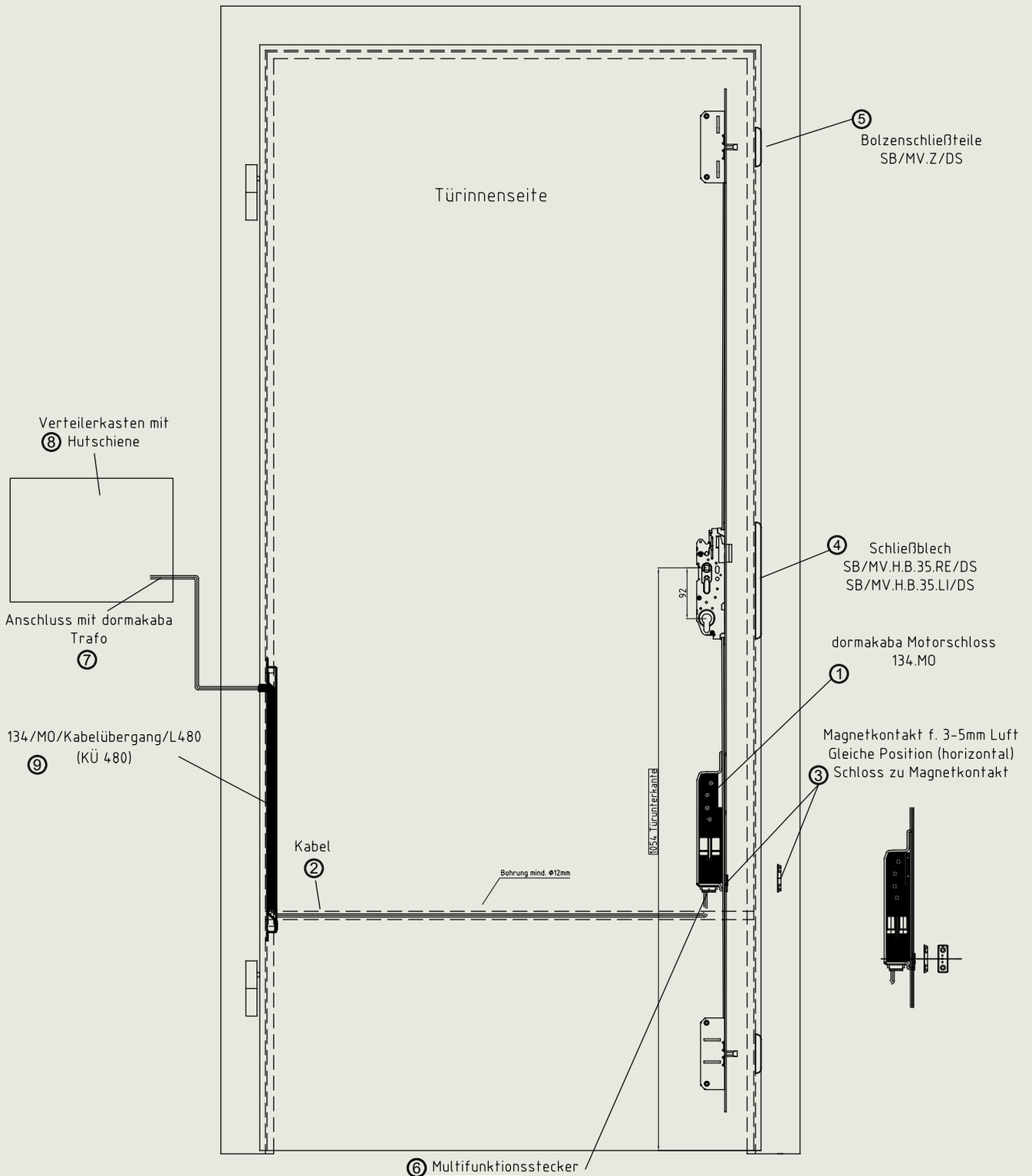
- Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C) in Dekorsilber
- Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B) in Dekorsilber
- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Fluchttürfunktion E
- Lochmittelabstand 92mm
- Nussvierkant 9,0mm
- Dornmaß 65/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C)</b>						
134/MO/SET5/E/BO/R/65/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET5/E/BO/R/80/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0
<b>Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B)</b>						
134/MO/SET5/E/BO/E/65/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET5/E/BO/E/80/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.38

Set-5 bestehend aus	Einzelteil-Bestellnummer
<b>1</b> Mehrfach-Verriegelungsschloss mit Bolzen, Motor und Fluchttürfunktion E	(→ siehe Seite M.54)
<b>2</b> 6-poliges Verlängerungskabel 10 Länge, mit Multifunktionsstecker	2011662098
<b>3</b> Magnetkontakt	2011640845
<b>4</b> Linkes und rechtes Fallen/Riegelschließeteil	2011669658 / 2011669659
<b>5</b> 2 Bolzenschließteile	2011627573
<b>7</b> 12V DC-3A, Anschluss mit Trafo und Kabelübergang bauseits (garantierte Funktion nur mit Trafo von dormakaba)	(→ siehe Seite M.56)



Achtung:  
Kabel auf richtige Länge ablängen  
Kabelbelegung lt. Skizze  
Pos.2:schwarz  
Pos.3:rot  
alternativ:  
Anschluss Potentialfreier Kontakt  
z.B. Fingerscan bauseits)  
Pos.4 gelb  
Pos.5 grün

# 134/MO/SET-6 Motorschloss

## Gerichtet für ekey Steuereinheit<sup>1)</sup>

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren Holztüren mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluff) (11mm auf Anfrage)
<b>Ausführungen</b>	    
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm (92)

### Standardausführung

- Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C) in Dekorsilber
- Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B) in Dekorsilber
- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Fluchttürfunktion E
- Lochmittelabstand 92mm
- Nussvierkant 9,0mm
- Dornmaß 65/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C)</b>						
134/MO/SET6/E/BO/R/65/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET6/E/BO/R/80/DS/STV2C	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0
<b>Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B)</b>						
134/MO/SET6/E/BO/E/65/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/SET6/E/BO/E/80/DS/STV2B	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0

<sup>1)</sup> Technische Änderungen bei ekey vorbehalten.

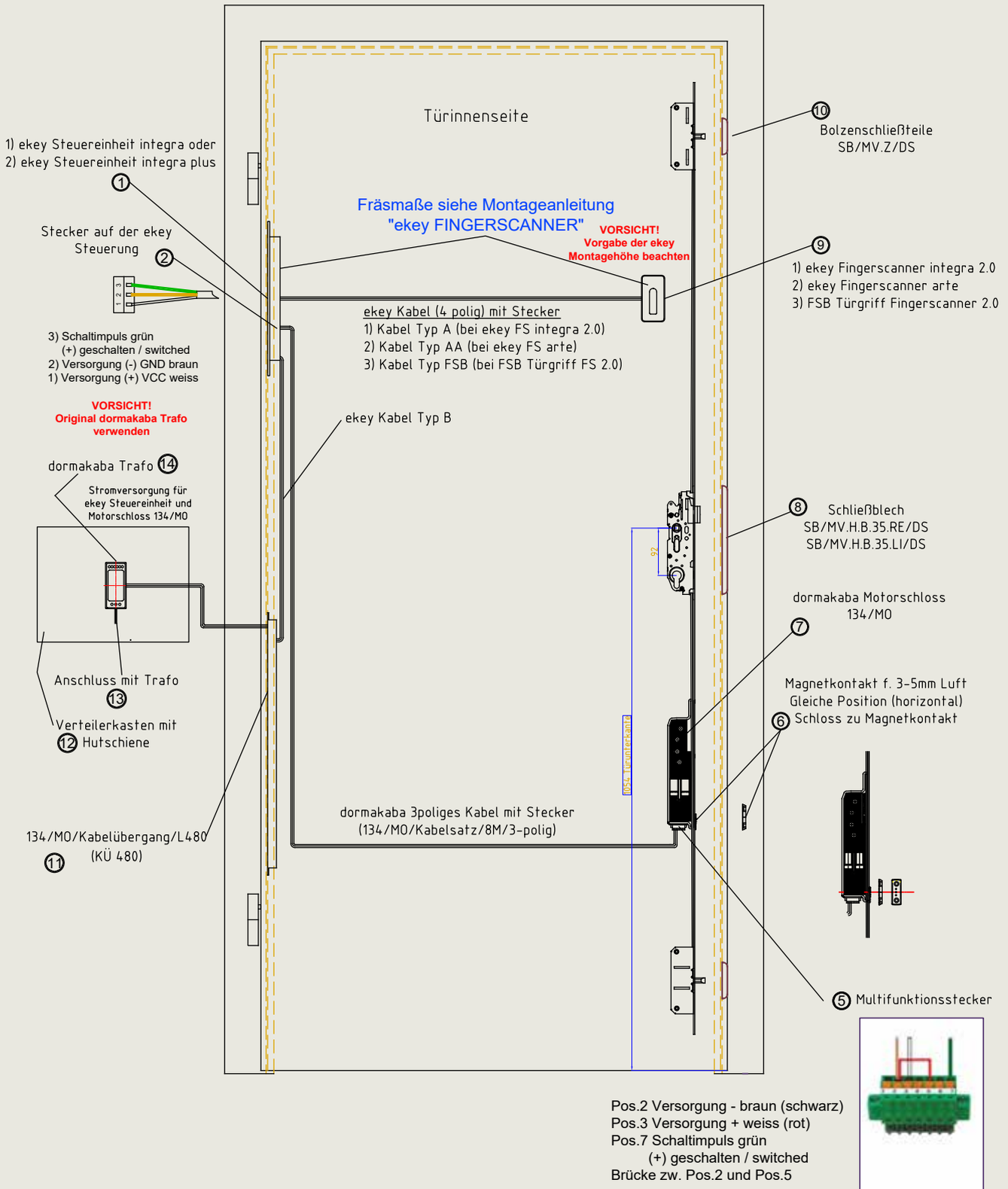
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite M.38

Set-6 bestehend aus	Einzelteil-Bestellnummer
<b>1</b> Mehrfach-Verriegelungsschloss mit Bolzen, Motor und Fluchttürfunktion E	(→ siehe Seite M.54)
<b>2</b> Kabel 3-polig, 8m Länge	2011658486
<b>3</b> Magnetkontakt	2011640845
<b>4</b> Linkes und rechtes Fallen/Riegelschließeteil	2011669658 / 201166965
<b>5</b> 2 Bolzenschließteile	2011627573
<b>6</b> Multifunktionsstecker	2011655761
<b>7</b> Trafo für Hutschiene 12V/5A	2011668018
<b>11</b> Verdeckter Kabelübergang	2030013409
Fingerscan ekey integra nicht enthalten. Dieser muss bauseits beigeestellt werden.	

# Verkabelungsschema für ekey Steuereinheit integra/integra plus

## Inbetriebnahme:

Vor Auslieferung auf die Baustelle, unbedingt Funktionskontrolle in der Werkstatt durchführen



# 134/MO – Motorschloss als Einzelteil

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren Holztüren mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzlufft) (11mm auf Anfrage)
<b>Ausführungen</b>	    
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm (92)

## Standardausführung

- Rundstulp 1850x20x2,7mm (STV2C) in Dekorsilber
- Eckstulp 2200x20x2,7mm (STV2B) in Dekorsilber
- 3 Verriegelungspunkte (Hauptriegel, 2 Bolzenriegel)
- Fluchttürfunktion E
- Lochmittelabstand 92mm
- Nussvierkant 9,0mm
- Dornmaß 65/80mm
- Systembezogene Sicherheitsstufen bis WK2/RC2 möglich
- Geeignet für Türen der Feuerwiderstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C nach ÖNORM B3850 (T30)

Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

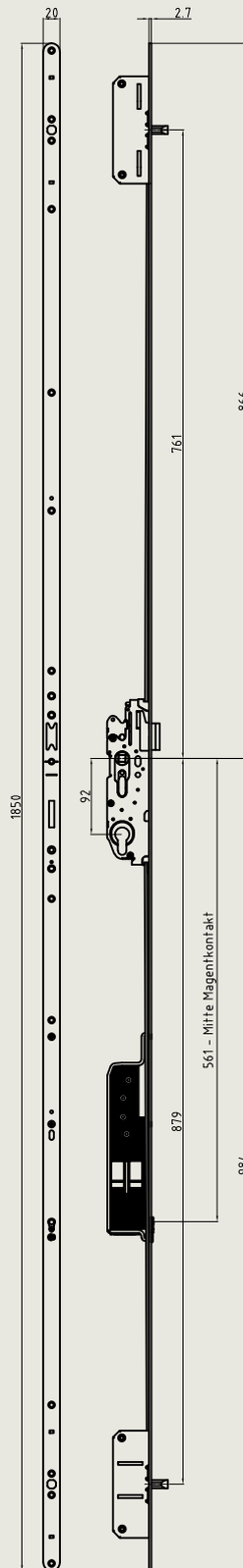
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Stulp	Nuss
<b>Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C)</b>						
134/MO/E/BO3/R/65/92/9/DS/STV2C/OZ	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/E/BO3/R/80/92/9/DS/STV2C/OZ	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0
<b>Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B)</b>						
134/MO/E/BO3/R/65/92/9/DS/STV2B/OZ	Profilzylinder mit Wechsel	92	65	83	Dekorsilber	9,0
134/MO/E/BO3/R/80/92/9/DS/STV2B/OZ	Profilzylinder mit Wechsel	92	80	98	Dekorsilber	9,0

Ausführungen in Fluchttürfunktion D und für Rundzylinder auf Anfrage.  
Passende Schließbleche → siehe Anwendungsmatrix auf Seite M.3

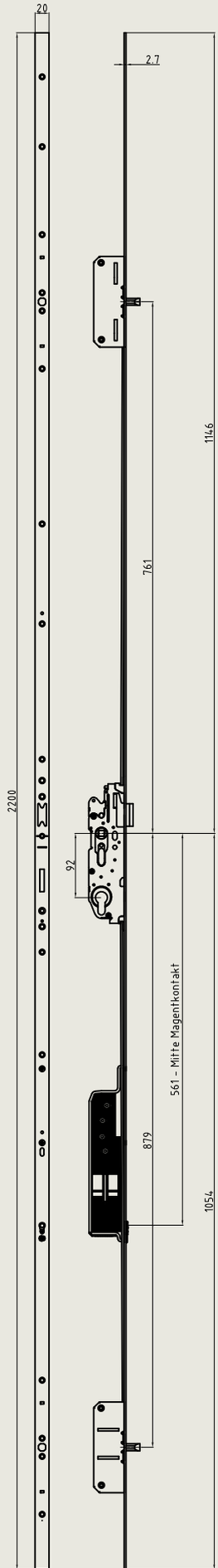
## Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

### MFV-Serie 134/MO

134/	MO/	E/	BO3/	R/	65/	92/	9/	DS/	STV2C/	OZ	
											ohne Zubehör (Schloss alleine)
											Stulpdimension:
											STV2C = 1850 x 20 x 2,7
											STV2B = 2200 x 20 x 2,7
											(Stulplänge, Stulpbreite,
											Stulpdicke in mm)
											Stulpoberfläche:
											DS = Dekorsilber
											Nussvierkant in mm
											Lochmittelabstand (LM)
											DIN-Norm = 92 mm
											Dornmaß (DM) in mm
											Stulpausführung:
											R = Rundstulp / E = Eckstulp
											BO3 = Bolzenriegel, 3-fach Verriegelung
											E = Fluchttürfunktion E
											Motorschloss
											Mehrfach-Verriegelungsschloss-Serie



STV2C  
1850x20x2,7mm



STV2B  
2200x20x2,7mm

# 134/MO – Motorschloss

## Einzelteile

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
134/MO/Abdeckstulp/20/DS	Abdeckstulp	Dekorsilber	2170x20x2,7mm
134/MO/Stößelkontakt	Stößelkontakt mit Multifunktionsstecker	Schwarz	-
134/MO/Kontaktflächeneinheit	Kontaktflächeneinheit	Schwarz	-
134/MO/Steuerung+Gehäuse für Türstock	Steuerung für Türstockmontage (inkl. Masterschlüssel)		
134/MO/ext.Steuerung für Hutschiene	Steuerung für Hutschiene (inkl. Masterschlüssel)		
134/MO/Kabelübergang/L480	Verdeckter Kabelübergang, Öffnungswinkel 180°	Dekorsilber	L = 480mm
134/MO/Magnetkontakt	Magnetkontakt für 3-5 mm Funktionsfuge (Falzlufte)	Schwarz	-
134/MO/Motorantrieb	Motorantrieb zum Austauschen	-	-
134/MO/Trafo (Türstockmontage)	Schaltnetzteil 230VAC Eingang, 12VDC Ausgang	-	-
134/MO/Trafo-Hutschiene/12V/5A (Hutschiene)	Schaltnetzteil 230VAC Eingang, 12VDC Ausgang	-	-
134/MO/Kabelsatz/10m/6-polig	Kabel 6-polig für 134/MO/Set-5 (inkl. Multifunktionsstecker)		L = 10m
134/MO/Kabelsatz/8m/3-polig	Kabel 3-polig für 134/MO/Set-1/2/4/6		L = 8m
134/MO/Verlängerungskabel/2-polig/1m	Kabel mit Steckverbindung für 134/MO/Set-3	-	L = 1m
134/MO/Verlängerungskabel/3-polig/1m	Kabel mit Steckverbindung für 134/MO/Set-3	-	L = 1m
134/MO/Stecker/Motorantrieb	Multifunktionsstecker	-	-
134/MO/Kontaktfett/Tube	Kontaktfett für Kontaktflächeneinheit / Stößelkontakt	-	-



134/MO/Stößelkontakt  
134/MO/Kontaktflächeneinheit



134/MO/ext/Steuerung  
für Hutschiene



134/MO/Kabelübergang



134/MO/Magnetkontakt



134/MO/  
Kontaktfett/Tube



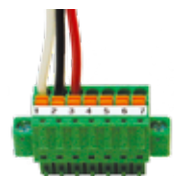
134/MO/Motorantrieb



134/MO/Trafo



134/MO/Trafo-  
Hutschiene/12V/5A



134/MO/Stecker/  
Motorantrieb

# 134/MO – Motorschloss

## Einzelteile

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
134/MO/Funkhandsender/türkis	Multifunktionaler Funkschlüssel	–	–
134/MO/Tagesfallenschalter	Tagesfallenschalter für 134/MO/Set-3	–	–

Abdeckkappe mit Schiebeschalter. Kann jederzeit nachträglich auf der Steuerung montiert werden (Set-3 Variante). Durch das Umlegen des Schiebeschalters kann eine Tagesfallen- oder Tagesfallenhaltfunktion aktiviert werden.



Multifunktionaler Funkhandsender (Funkschlüssel) <sup>1)</sup>



134/MO/Tagesfallenschalter

<sup>1)</sup> Mit diesem Handsender läßt sich die Haustür bequem öffnen.

Zum Lieferumfang der Steuerungen gehört ein Masterfunkschlüssel. Der Masterschlüssel mit roten Tasten dient zum „Anlernen“ von zusätzlichen Funkschlüsseln (türkise Tasten). Auf Wunsch können bis zu 25 Funkschlüssel zum Einsatz kommen. Bei Verlust oder Diebstahl von Funkschlüsseln lassen sich durch Löschen der Sendercodes und Wählen eines neuen Codes rasch etwaige Gefahren abwenden. Ebenso können einzelne Funkschlüssel gezielt gelöscht werden, wenn dies erforderlich ist. Nach jeder Übermittlung eines Funksignales wird der Code durch das kopiergeschützte „Rolling Code Verfahren“ geändert und schafft so verlässliche Sicherheit.



**Tagesfallenhaltfunktion** (Belegungspunkte 9 und 10, → siehe Seite M.58): Diese Funktion ermöglicht das ungehinderte Öffnen der Tür von beiden Seiten. So ist die Tür während der Geschäftszeit jederzeit begehbar, da Falle und Riegel permanent eingefahren bleiben. Bequem ist diese Funktion auch für den privaten Bereich, z.B. wenn man für kurze Zeit die Tür offen halten möchte. Durch Umlegen des Schalters wird die Tagesfallenhaltfunktion aktiviert.



**Tagesfallenfunktion** (Belegungspunkte 11 und 12 → siehe Seite M.58): Bei dieser Funktion wird während des Tages die Tür nur über die Schlossfalle verriegelt. Ideal für stark frequentierte Türen, z.B. in Objektgebäuden oder Mehrfamilienhäusern bei denen ein kontrollierter Zutritt von außen erfolgen soll. Die Aktivierung erfolgt z.B. über eine Zeitschaltuhr oder einen Schalter. Diese Funktion ist nur mit der Fluchttürfunktion D möglich.

Hinweis: oben beschriebene Funktionen sind beim externen Trafo bauseits zu erstellen.

# 134/MO – Motorschloss

## Anschlussmöglichkeiten

### Klemme > Belegung

1 + 2 Bereits belegt durch die 12V DC Versorgungsleitung des Schaltnetzteils.

3 + 4 **Ausgang** – z.B. für **elektrische Drehflügelantriebe**.  
Direkt nach dem Öffnen des 134/MO-Verschlusses über Funk, Transponder, etc. schaltet ein Relais für 2 Sek. den Schließerkontakt. Dieser Impuls wird von der Steuerung des Drehflügelantriebes verarbeitet und leitet das Aufschwenken des Türflügels ein.  
Bei Bedarf kann der Jumper „DRT“ (siehe Schaltplan) entfernt werden, so dass der Drehflügelantriebsausgang genau so lange geschaltet wird, wie an die Fallenhaltefunktion (Klemme 9+10) ein Dauersignal angelegt ist.

5 + 6 **Ausgang** – z.B. für **Alarmanlagen**.  
Das Öffnen des Türflügels und das Entriegeln des Schlosses schaltet innerhalb von 3 Sek. den zugehörigen Öffnerkontakt. Dieser bleibt so lange geschaltet, bis der Türflügel wieder geschlossen wird und das Schloss verriegelt hat. Eine Alarmanlagensteuerung verarbeitet diese Signalzustände und meldet „AUF“ oder „ZU“.

7 + 8 **Eingang** für 6–12VAC (Wechselstrom) oder 6–24VDC (Gleichstrom) – wahlweise kann dieser Eingang mit zwei Funktionsweisen betrieben werden:

**Funktion 1: Standard-Öffnung mit anschließender vollständiger Verriegelung nach 3 Sek.**

Wird ein **Impuls 1 Sek.** an diesen Eingang angelegt (z.B. gesteuert durch ein Gebäudemanagementsystem), so öffnet der 134/MO-Verschluss.

**Funktion 2: Öffnung mit Tagesfallen-Funktion.**

Wird ein **Dauersignal** an diesen Eingang angelegt (z.B. gesteuert durch eine Zeitschaltuhr), so öffnet der 134/MO-Verschluss. Nach Öffnen des Türflügels oder nach 5 Sek. fährt lediglich die Schlossfalle aus. Solange das Dauersignal anliegt, bleiben alle Riegel eingefahren.

9 + 10 **Eingang** für potentialfreie Signale – wahlweise kann dieser Eingang mit zwei Funktionsweisen betrieben werden:

**Funktion 1: Standard-Öffnung mit anschließender vollständiger Verriegelung nach 3 Sek.**

Wird ein **potentialfreier Impuls  $\leq 1$  Sek.** an diesen Eingang angelegt (z.B. gesteuert durch ein Zutrittskontrollsystem), so öffnet der 134/MO-Verschluss.

**Funktion 2: Öffnung mit Tagesfallen-Haltefunktion.**

Wird ein **potentialfreies Dauersignal** an diesen Eingang angelegt (z.B. gesteuert durch eine Zeitschaltuhr), so öffnet der 134/MO-Verschluss. Solange das Dauersignal anliegt, bleiben die Falle und alle Riegel eingefahren.

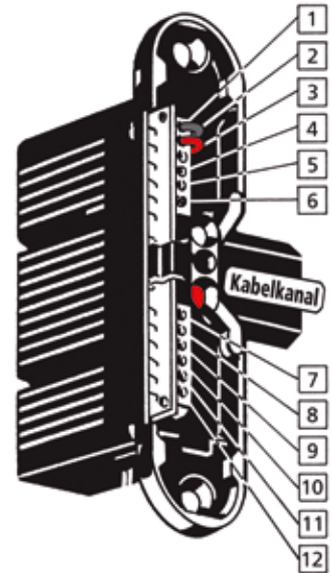
11 + 12 **Eingang** für potentialfreie Signale – wahlweise kann dieser Eingang mit zwei Funktionsweisen betrieben werden:

**Funktion 1: Standard-Öffnung mit anschließender vollständiger Verriegelung nach 3 Sek.**

Wird ein **potentialfreier Impuls  $\leq 1$  Sek.** an diesen Eingang angelegt (z.B. gesteuert durch ein Zutrittskontrollsystem), so öffnet der 134/MO-Verschluss.

**Funktion 2: Öffnung mit Tagesfallen-Funktion.**

Wird ein **potentialfreies Dauersignal** an diesen Eingang angelegt (z.B. gesteuert durch eine Zeitschaltuhr), so öffnet der 134/MO-Verschluss. Nach Öffnen des Türflügels oder nach 5 Sek. fährt lediglich die Schlossfalle aus. Solange das Dauersignal anliegt, bleiben alle Riegel eingefahren. Bei Bedarf kann der Jumper „TGF“ (siehe Schaltplan) entfernt werden, so dass die Schlossfalle bei der ersten Tagesfallenaktivierung **nicht** mehr motorisch eingefahren wird.



# 134/MO – Motorschloss

## Anschlussmöglichkeiten

13-15 Bereits vorbelegt für die Strom- und Datenübertragung.

16 + 17 **Eingang** für potentialfreie Signale

Solange dieser Eingang geschaltet ist, sind alle motorischen Öffnungsfunktionen (Funkempfänger und Steuerungsklemmen 7–12) deaktiviert.

Auch die Öffnungsimpulse über die Motorplatine (Klemme 4/7) sind inaktiv.

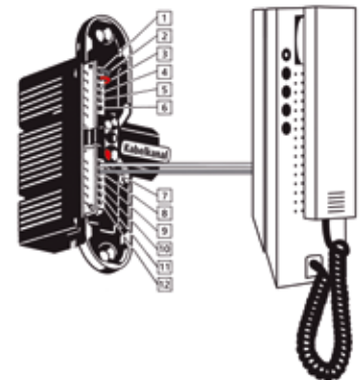
### Anwendungsbeispiel im Wohnbau

z.B. von außen kommend soll die Tür per Funkschlüssel geöffnet werden.

Von der Innenseite erfolgt die Öffnung über eine bauseits vorhandene Gegensprechanlage mit einer 12VAC Steuerleitung. Diese wurde ggf. zuvor für einen elektrischen Türöffner verwendet.

Klemmenbelegung:

Die Kabel der Gegensprechanlage an die Klemmen 7+8 anschließen.



### Anwendungsbeispiel im Objektbau

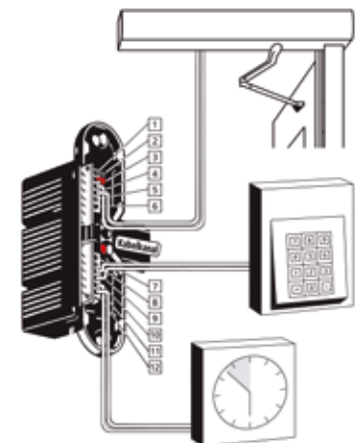
z.B. im Tagesbetrieb soll die Tür lediglich über die Falle verriegelt sein, im Nachtbetrieb soll der Verschluss stets komplett vollautomatisch verriegeln.

Öffnung von außen durch ein Zutrittskontrollsystem (z.B. Zahlencodeschloss oder Fingerprint). Zusätzlich soll ein elektrischer Drehtürantrieb den Türflügel automatisch aufschwenken.

Klemmenbelegung:

Zeitschaltuhr mit potenzialfreiem Dauersignal an die Klemmen 11+12 in der Funktion 2 anschließen. Zutrittskontrollsystem mit potentialfreiem Impuls ( $= < 1$  Sek.) an die Klemmen 9+10 in der Funktion 1 anschließen.

Drehflügelantrieb mit den Klemmen 3+4 verbinden.

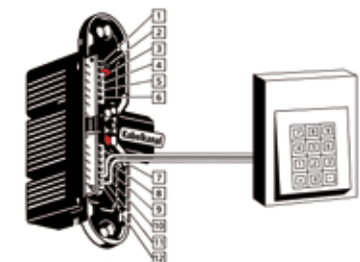


### Anwendungsbeispiel im Wohnbau/Objektbau

Die Öffnung von außen soll durch ein Zutrittskontrollsystem (z. B. Zahlencodeschloss oder Fingerprint) erfolgen.

Klemmenbelegung:

Zutrittskontrollsystem mit potentialfreiem Impuls ( $= < 1$  Sek.) an die Klemmen 11 + 12 anschließen.



# 134/MO – Motorschloss

## Multifunktionsstecker

Die angeführten Verwendungen dienen lediglich als Einsatzbeispiel für in der Praxis häufig benötigten Anschlüsse. Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl weiterer Einsatzmöglichkeiten.

### Klemme > Belegung

1 + 2 + 3 Bereits belegt durch 12VDC Versorgungs- und Datenleitung des Motorantriebes.

4 + 5 Eingang – potentialfreier Impuls (< 1 Sek.) – z. B. für externe Zutrittskontrollsysteme (Transponder, Codeschlösser, Fingerprint, etc.), die direkt auf dem Türflügel montiert werden. Durch die Steuerungen der Zutrittskontrollsysteme oder durch drücken eines Tasters wird zum Öffnen des 134/MO-Verschlusses kurzzeitig ein potentialfreier Kontakt geschaltet.

5 + 6 Ausgang: z.B. als Stromversorgung für beleuchtete Stoßdrücker oder beleuchtete Verglasungselemente.

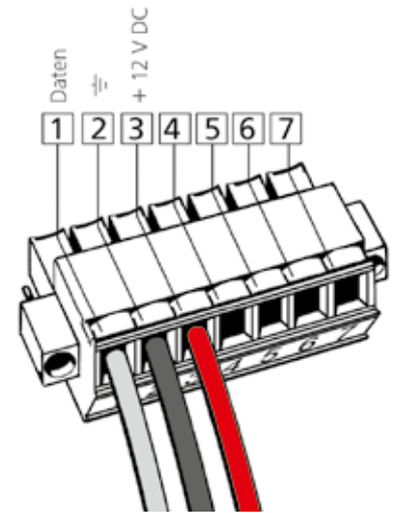
Klemme 5 = GND (Masse)

Klemme 6 = 12VDC (max. 350mA).

5 + 7 Eingang: bestromter Impuls (< 1 Sek.) - z.B. für Codeschlösser oder Transpondersysteme, die direkt auf dem Türflügel montiert werden.

Klemme 5 = GND (Masse)

Klemme 7 = 6–12V AC / 6–24 V DC.



# Schließbleche

- S.3 Verstellbare Schließbleche SB/VAR
- S.6 Verstellbare Schließbleche SB/VAR.ST
- S.8 Verstellbare Schließbleche – Oberfläche schwarz matt (SWM)
- S.10 Winkelschließbleche
- S.12 Sicherheits-Winkelschließbleche
- S.14 Winkelschließbleche für Türöffner
- S.16 U-förmige Schließbleche
- S.18 Flachschießbleche
- S.22 Flachschießbleche für Fluchttüren
- S.24 Stahlrohr-Schließbleche
- S.28 Schließbleche für cerbero- und 134/MFV
- S.32 Schließleisten
- S.39 Frässhablonen
- S.40 Elektrische und mechanische Türöffner
- S.42 Schließblech-Matrix für Türschlösser
- S.43 Schließblech-Matrix für Mehrfach-Verriegelungsschlösser und Fluchttürschlösser



# Verstellbare Schließbleche SB/VAR

Durch Umwelteinflüsse kann es zu Spannungen zwischen Türblatt und Türzarge kommen, die ein einwandfreies Zusammenspiel zwischen Türschloss und Schließblech beeinträchtigen können. Aufwendige Einstellarbeiten sind oft die Folge.

Mit den innovativen Schließblechen SB/VAR kann dieses Problem gelöst werden.

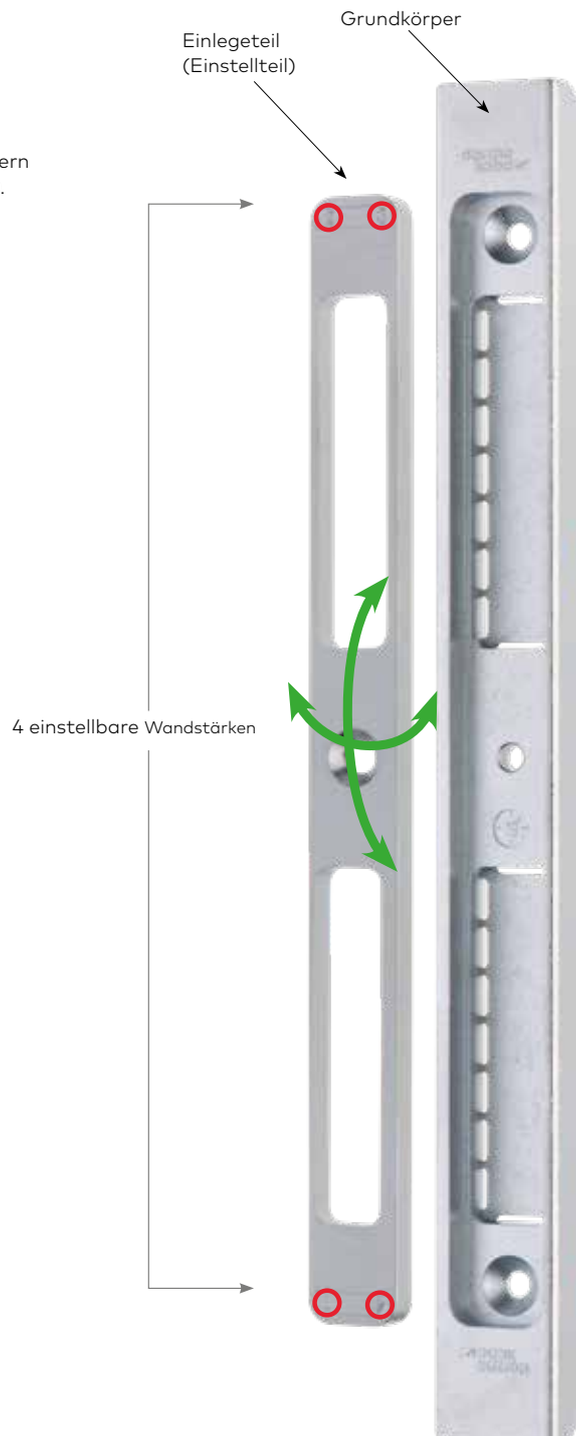
**Die verstellbaren Schließbleche SB/VAR gleichen Veränderungen und Spannungen am Türblatt aus und regulieren den Anpressdruck des Türblattes an die Türzargendichtung.**

Mittels eines am Schließblech-Grundkörper mit einer Schraube befestigten Einlegeteils sind vier verschiedene Wandstärken im Fallenbereich einstellbar. Die rasche und einfache Umstellung des Schließbleches wird bequem vor Ort, direkt an der Tür, vorgenommen. Durch Lösen der Schraube, die den Einstellteil am Grundkörper hält, wird das Schließblech horizontal und vertikal gedreht und die erforderliche Wandstärke ausgewählt.

## Hinweis:

Die Schließbleche SB/VAR sind für den Einsatz mit dormakaba Türschlössern optimiert.

Garantierte Funktion daher nur bei Verwendung von Türschlössern der Serien ergo/DIN, solo/KUF, solo/KUF/DIN, 121 und 170.



# Verstellbare Schließbleche SB/VAR

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren Geeignet für Türelemente mit 3–5 mm Funktionsfuge (Falzluft) Für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar Nicht geeignet für Brandschutztüren und nicht empfohlen für Türen mit Schlössern der Gebrauchskategorie 3 sowie für Türen der Beanspruchungsklasse „D“ lt. ÖNORM B 5337:2017
-----------------------	--

## Standardausführung SB/VAR

- Fallen-Riegel-Schließblech für Holzzargen mit gefälzten Türen
- 4-fach verstellbar: Einstellmöglichkeiten 3 / 3,5 / 4 / 5 mm <sup>1)</sup>
- Für linke und rechte Türen verwendbar
- Bei Türschlössern mit einem Riegelausschluss von > 11 mm muss der Schließblechboden im Riegelbereich durchgebrochen werden

## Standardausführung SB/VAR.7

- Fallen-Riegel-Schließblech für Holzzargen mit gefälzten Türen
- 4-fach verstellbar: Einstellmöglichkeiten 3 / 3,5 / 4 / 5 mm <sup>1)</sup>
- Für linke und rechte Türen verwendbar
- Geeignet für 1-tourige Schlösser (Riegelausstoß bis 11 mm)

<sup>1)</sup> Ergibt sich aus Wandstärke des Grundkörpers (2mm) + der Wandstärke des Einlegeteiles.

Schließbleche

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/VAR/DS	4-fach verstellbar, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VAR/MP	4-fach verstellbar, ÖNORM/DIN	Vollmessing poliert	210x20x10mm
SB/VAR.7.R1,5/DS	4-fach verstellbar, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x12mm, R 1,5mm
SB/VAR.7.R3,5/DS	4-fach verstellbar, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x12mm, R 3,5mm
FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VAR <sup>*)</sup>	für SB/VAR	aus Aluminium	-
FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VAR.7 <sup>**)</sup>	für SB/VAR.7	aus Aluminium	-
SB/Montagplatte/WV 45.10.2,0/BO3,5 <sup>*)</sup>	-	weiß verzinkt	45x10x2mm

<sup>\*)</sup> Zu verwenden ist eine Handoberfräse mit 30mm Anlaufring/Kopierhülse und 12mm Nutfräser!

<sup>\*\*)</sup> Zu verwenden ist eine Handoberfräse mit 30mm Anlaufring/Kopierhülse und 14mm Nutfräser!

<sup>\*)</sup> Auf Anfrage



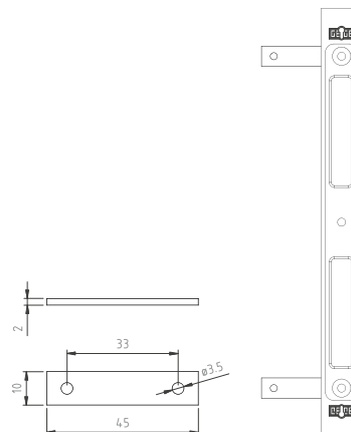
SB/VAR



SB/VAR.7/R1,5

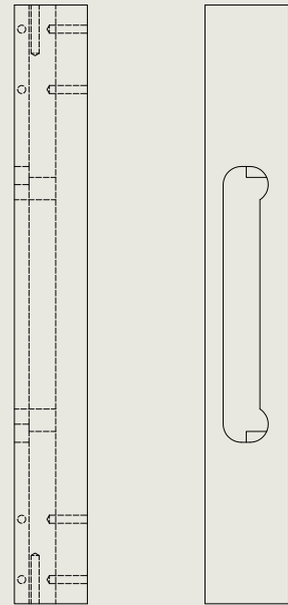
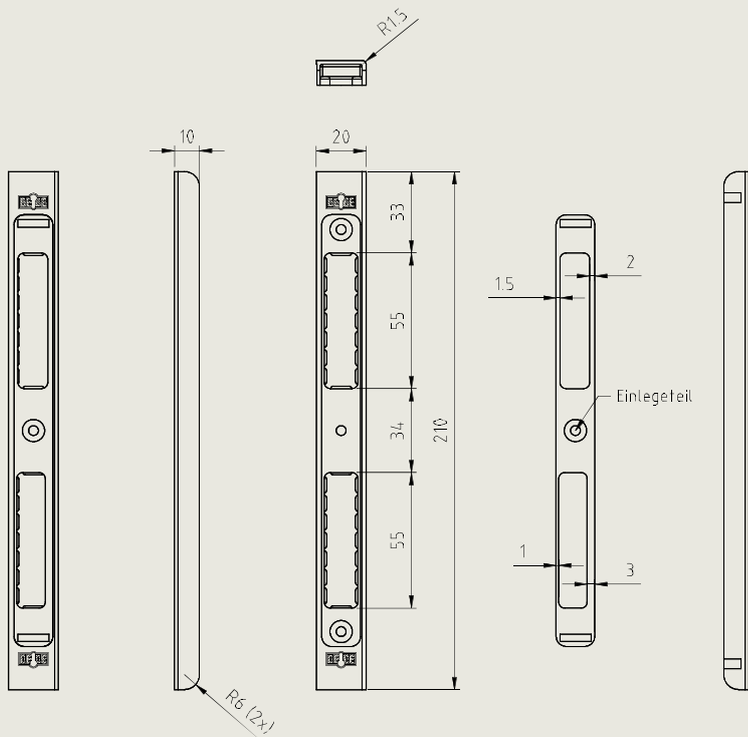


SB/VAR.7/R3,5



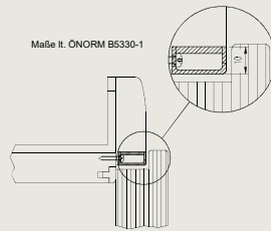
SB/Montagplatte

Die Montageplatte sorgt für eine weitere Verbindung zwischen Schließblech und Türstock/Zarge und gewährleistet dem Schließblech zusätzlichen Halt.

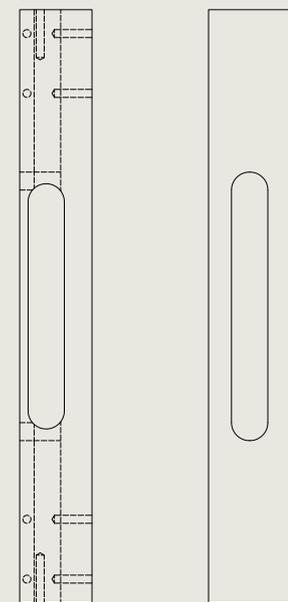
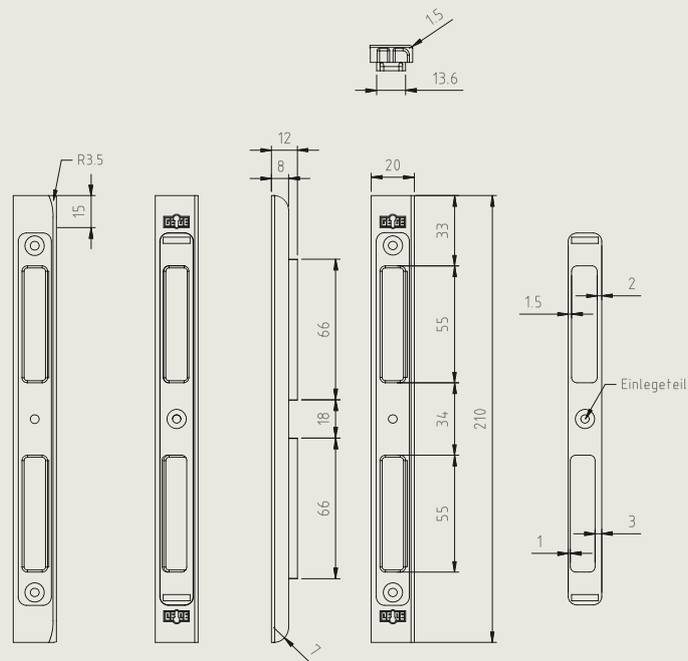


SB/VAR

Eine zusätzliche türstockseitige Verschraubung mit 2 Halbrundkopfschrauben ist mit dem Schließblech SB/VAR möglich.

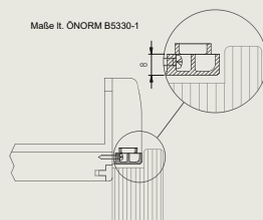


Frässhablone für SB/VAR



SB/VAR.7

Eine zusätzliche türstockseitige Verschraubung mit 2 Halbrundkopfschrauben ist mit dem Schließblech SB/VAR.7 möglich.



Frässhablone für SB/VAR.7



# Verstellbare Schließbleche SB/VAR.ST

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren Geeignet für Türelemente mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluft) Für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar Nicht geeignet für Brandschutztüren und nicht empfohlen für Türen mit Schlössern der Gebrauchskategorie 3 sowie für Türen der Beanspruchungsklasse „D“ lt. ÖNORM B 5337:2017
-----------------------	---

## Standardausführung SB/VAR.ST

- Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit stumpfen Türen
- 4-fach verstellbar: Einstellmöglichkeiten 13,2 / 13,7 / 14,2 / 15,2mm<sup>1)</sup>
- Linke oder rechte Ausführung
- Bei 2-tourigen Schlössern muss der Schließblechboden durchgebrochen werden

## Standardausführung SB/VAR.ST/x/LAP5

- Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit stumpfen Türen
- 4-fach verstellbar: Einstellmöglichkeiten 8,2 / 8,7 / 9,2 / 10,2 mm<sup>1)</sup>
- Linke oder rechte Ausführung
- Bei 2-tourigen Schlössern muss der Schließblechboden durchgebrochen werden

<sup>1)</sup> Ergibt sich aus Wandstärke des Grundkörpers (2,2mm) + Lappenbreite (5 / 10 mm) + der Wandstärke des Einlegeteiles.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/VAR.ST/LI/DS	4-fach verstellbar, stumpf, 10mm Lappen ÖNORM/DIN, links	Dekorsilber	210x20(30)x16mm
SB/VAR.ST/RE/DS	4-fach verstellbar, stumpf, 10mm Lappen ÖNORM/DIN, rechts	Dekorsilber	210x20(30)x16mm
SB/VAR.ST/LI/LAP5/DS	4-fach verstellbar, stumpf, 5mm Lappen ÖNORM/DIN, links	Dekorsilber	210x20(25)x16mm
SB/VAR.ST/RE/LAP5/DS	4-fach verstellbar, stumpf, 5mm Lappen ÖNORM/DIN, rechts	Dekorsilber	210x20(25)x16mm
FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VAR.STUMPF <sup>*)</sup>	für SB/VAR.ST und SB/VAR.ST/x/LAP5	aus Aluminium	-
SB/Montagplatte/WV 45.10.2,0/BO3 <sup>*)</sup>	-	weiß verzinkt	45x10x2mm

<sup>\*)</sup> Zu verwenden ist eine Handoberfräse mit 30mm Anlaufring/Kopierhülse und 20mm Nutfräser!

<sup>\*)</sup> Auf Anfrage

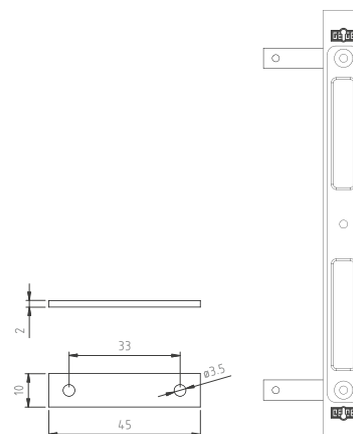
Die angeführten Aufgehrichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.



SB/VAR.ST

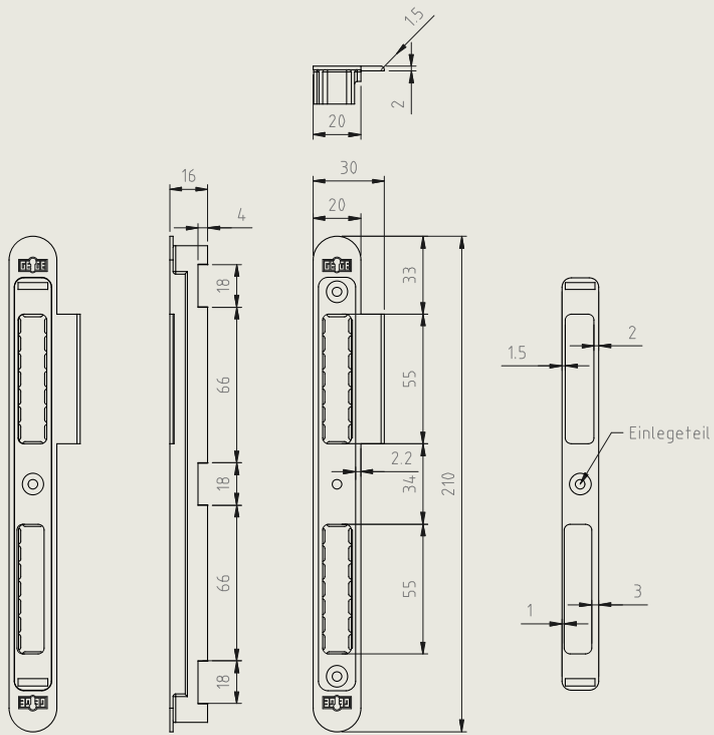


SB/VAR.ST/x/LAP5

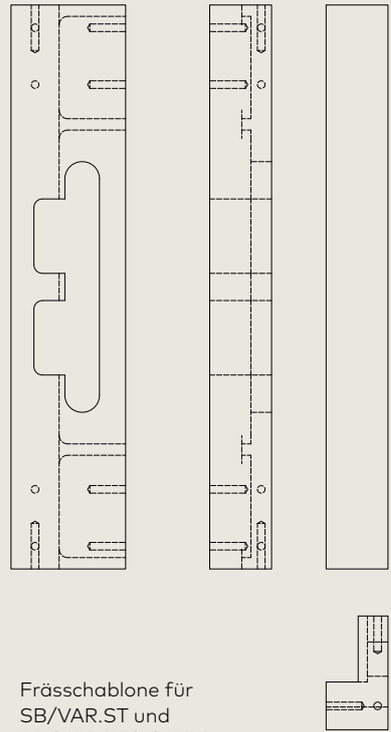


SB/Montagplatte

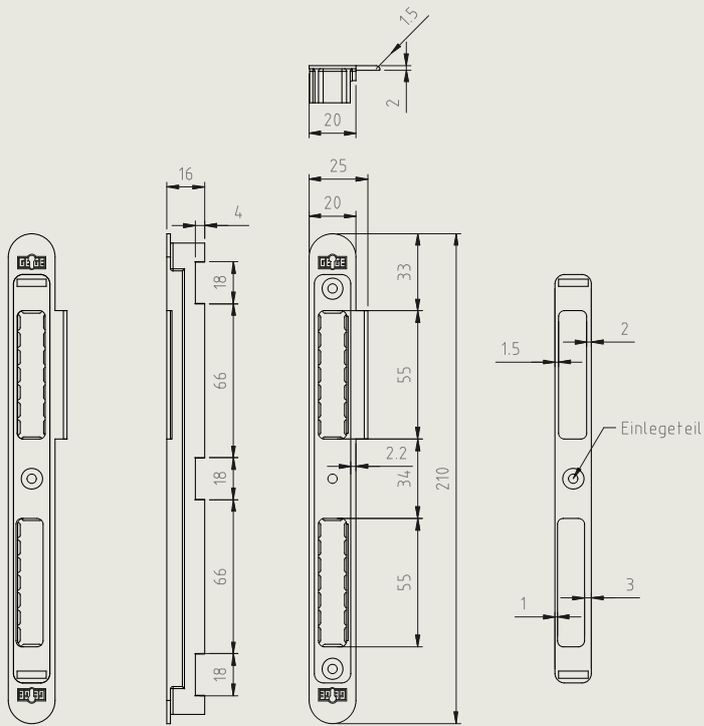
Die Montageplatte sorgt für eine weitere Verbindung zwischen Schließblech und Türstock/Zarge und gewährleistet dem Schließblech zusätzlichen Halt.



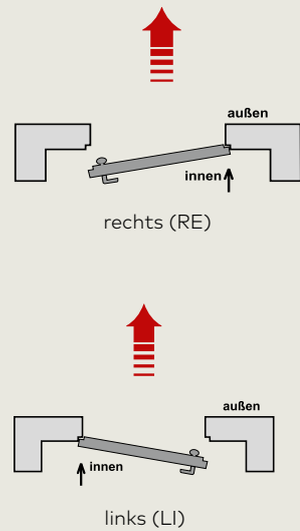
SB/VAR.ST



Frässhablone für  
SB/VAR.ST und  
SB/VAR.ST/x/LAP5



SB/VAR.ST/x/LAP5



# Verstellbare Schließbleche

## schwarz matt (SWM)

NEU

### Einsatzbereich

Innentüren  
 Geeignet für Türelemente mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluft)  
 Für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar  
 Nicht geeignet für Brandschutztüren und nicht empfohlen für Türen mit Schlössern der Gebrauchskategorie 3 sowie für Türen der Beanspruchungsklasse „D“ lt. ÖNORM B 5337:2017

### Standardausführung SB/VAR

- Oberfläche schwarz matt (SWM), entspricht RAL 9005
- Fallen-Riegel-Schließblech für Holzzargen mit gefälzten Türen
- 4-fach verstellbar: Einstellmöglichkeiten 3 / 3,5 / 4 / 5 mm <sup>1)</sup>
- Für linke und rechte Türen verwendbar
- Bei Türschlössern mit einem Riegelausschluss von > 11 mm muss der Schließblechboden im Riegelbereich durchgebrochen werden

### Standardausführung SB/VAR.7

- Oberfläche schwarz matt (SWM), entspricht RAL 9005
- Fallen-Riegel-Schließblech für Holzzargen mit gefälzten Türen
- 4-fach verstellbar: Einstellmöglichkeiten 3 / 3,5 / 4 / 5 mm <sup>1)</sup>
- Für linke und rechte Türen verwendbar
- Geeignet für 1-tourige Schlösser (Riegelausstoß bis 11 mm)

<sup>1)</sup> Ergibt sich aus Wandstärke des Grundkörpers (2mm) + der Wandstärke des Einlegeiteiles.

### Standardausführung SB/VAR.ST

- Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit stumpfen Türen
- 4-fach verstellbar: Einstellmöglichkeiten 13,2 / 13,7 / 14,2 / 15,2mm <sup>2)</sup>
- Linke oder rechte Ausführung
- Bei 2-tourigen Schlössern muss der Schließblechboden durchgebrochen werden

<sup>2)</sup> Ergibt sich aus Wandstärke des Grundkörpers (2,2mm) + Lappenbreite (10 mm) + der Wandstärke des Einlegeiteiles.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/VAR/SWM	4-fach verstellbar, ÖNORM/DIN	schwarz matt	210x20x10mm
SB/VAR.7.R3,5/SWM	4-fach verstellbar, R 3,5 mm, ÖNORM/DIN	schwarz matt	210x20x12mm, R 3,5mm
SB/VAR.ST/LI/SWM	4-fach verstellbar, stumpf, 10mm Lappen ÖNORM/DIN, links	schwarz matt	210x20(30)x16mm
SB/VAR.ST/RE/SWM	4-fach verstellbar, stumpf, 10mm Lappen ÖNORM/DIN, rechts	schwarz matt	210x20(30)x16mm



SB/VAR/SWM



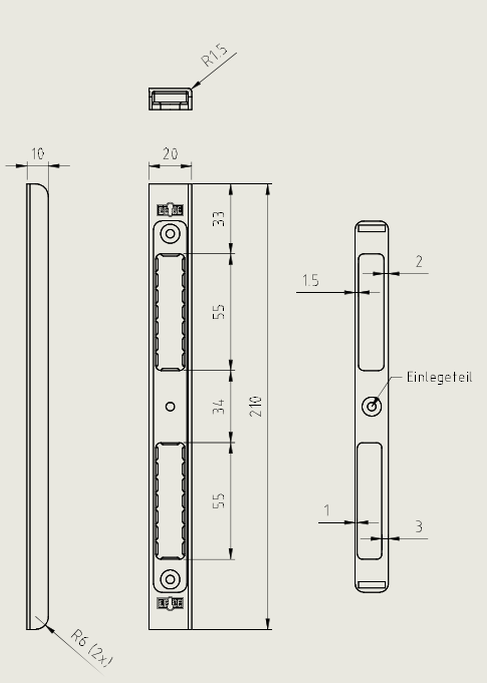
SB/VAR.7.R3,5/SWM



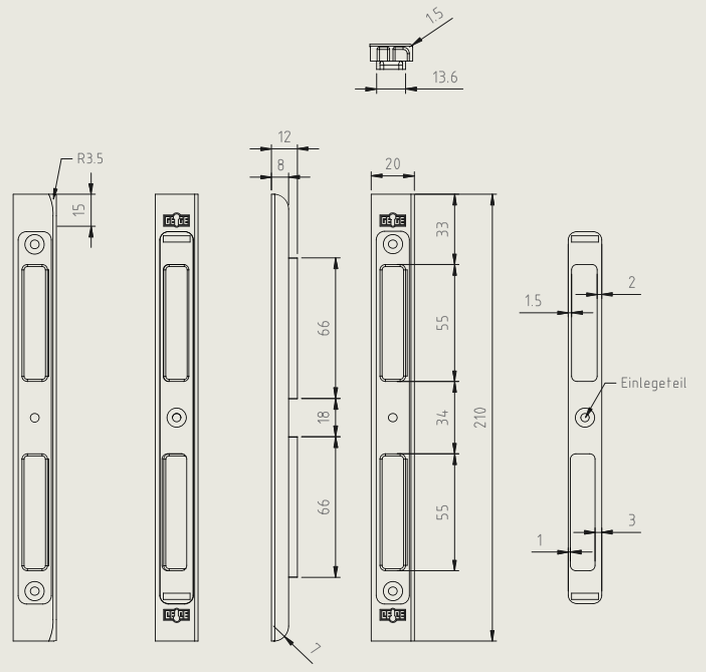
SB/VAR.ST/LI/SWM



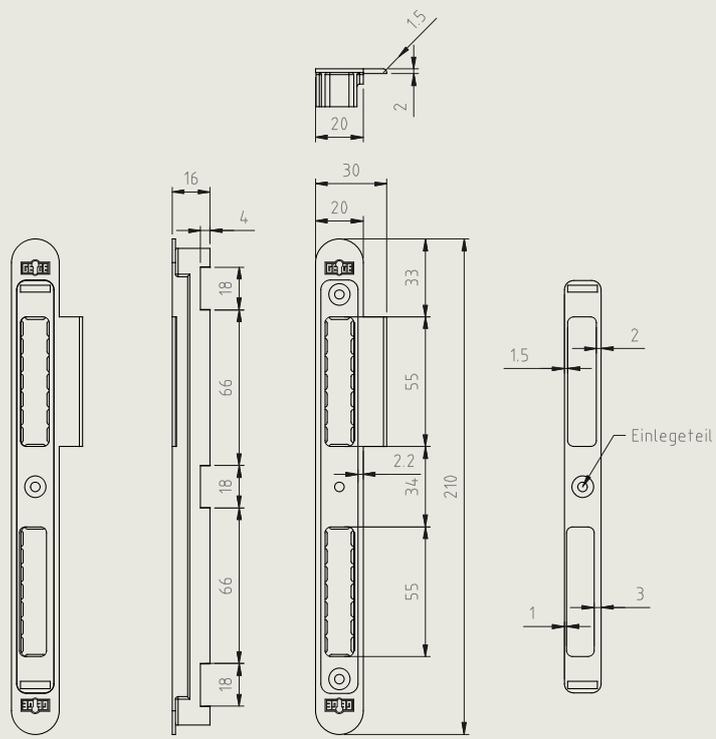
SB/VAR.ST/RE/SWM



SB/VAR/x  
Details → siehe Seite S.5



SB/VAR.7  
Details → siehe Seite S.5



SB/VAR.ST  
Details → siehe Seite S.7

# Winkelschließbleche

<b>Einsatzbereich</b>	<p>Innentüren Geeignet für Türelemente mit 3–5 mm Funktionsfuge (Falzluft)</p> <p>Für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar</p> <p>SB/SR.6, SB/SR.9, SB/SR.6.50, SB/SR.9.50: Geeignet für Fluchttüren, in Kombination mit Fluchttürschlössern lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit</p>
-----------------------	--



## Standardausführung

- Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit gefälzten Türen
- Für linke und rechte Türen verwendbar

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/DS	Winkelschließblech, bombiert, eckig, ÖNORM	Dekorsilber	210x27x20x1,25 mm
SB/R/DS	Winkelschließblech, bombiert, Radius 9 mm, ÖNORM	Dekorsilber	210x27x20x1,25 mm
SB/S/DS	Winkelschließblech, bombiert, eckig, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x10x20x1,5 mm
SB/SR.6/DS	Winkelschließblech, bombiert, Radius 6 mm, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x10x20x1,5 mm
SB/SR.6/NR	Winkelschließblech, bombiert, Radius 6 mm, ÖNORM/DIN	Edelstahl	210x10x20x1,5 mm
SB/SR.6.50/DS	Winkelschließblech, bombiert, Radius 6 mm, ÖNORM	Dekorsilber	210x10x20x1,5 mm
SB/SR.9/DS	Winkelschließblech, bombiert, Radius 9 mm, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x10x20x1,5 mm
SB/SR.9/NR	Winkelschließblech, bombiert, Radius 9 mm, ÖNORM/DIN	Edelstahl	210x10x20x1,5 mm
SB/SR.9.50/DS	Winkelschließblech, bombiert, Radius 9 mm, ÖNORM	Dekorsilber	210x10x20x1,5 mm



SB/DS



SB/R/DS



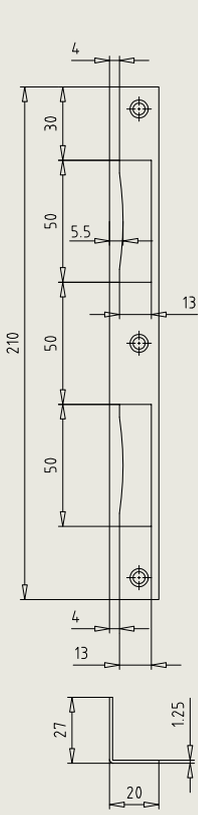
SB/S/DS



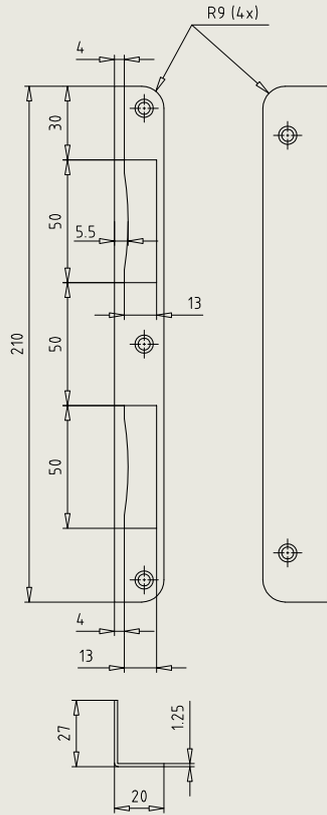
SB/SR.x/DS



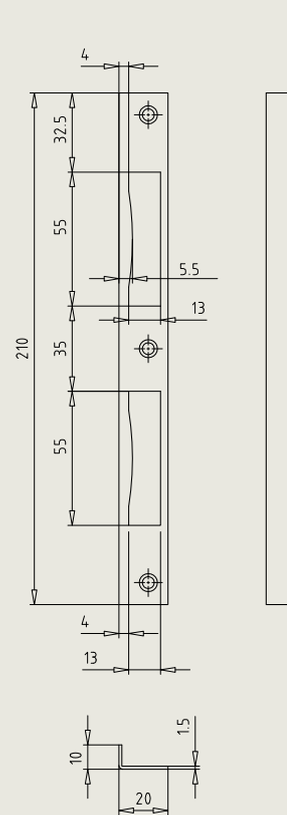
SB/SR.6.50/DS



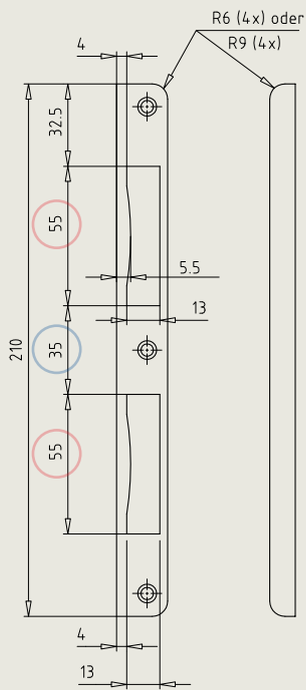
SB/DS



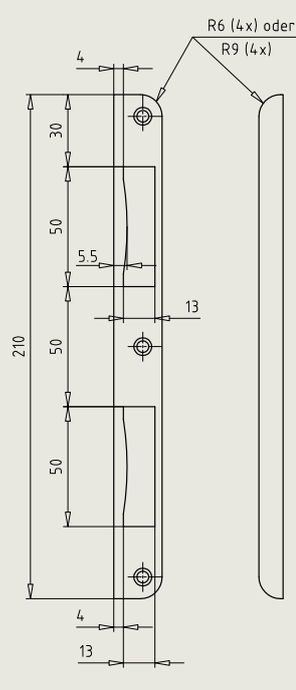
SB/R/DS



SB/S/DS



SB/SR.x/DS



SB/SR.x.50/DS

# Winkelschließbleche

## Einsatzbereich



Haus- und Wohnungseingangstüren  
Geeignet für Türelemente mit 3–5 mm Funktionsfuge (Falzlufte)

Für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar

Geeignet für Fluchttüren, in Kombination mit Fluchttürschlössern lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

## Standardausführung

- Einbruchhemmende Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzargen mit gefälzten Türen
- Für linke und rechte Türen verwendbar
- Befestigungsschrauben sind im Lieferumfang enthalten

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/SH.1/DS	Winkelschließblech, bombiert, eckig, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x28x22x3mm
SB/SH.R.1/DS	Winkelschließblech, bombiert, Radius 9 mm, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x28x22x3mm
SB/SH.1.300/DS	Winkelschließblech, bombiert, eckig, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	300x28x22x3mm
SB/SH.1.500/DS	Winkelschließblech, bombiert, eckig, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	500x28x22x3mm



SB/SH.1/DS



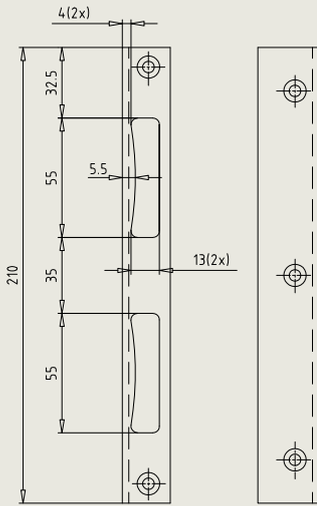
SB/SH.R.1/DS



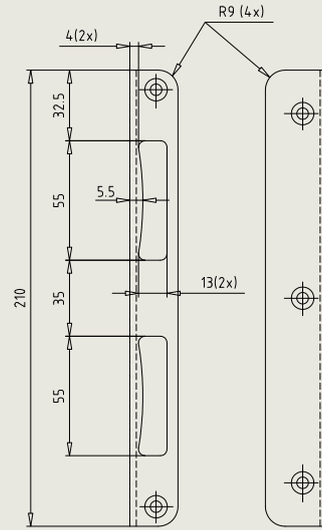
SB/SH.1.300/DS



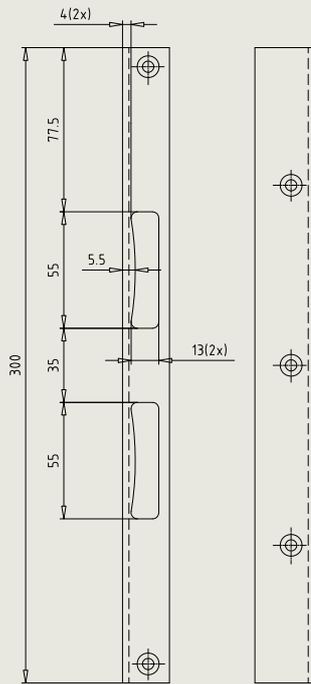
SB/SH.1.500/DS



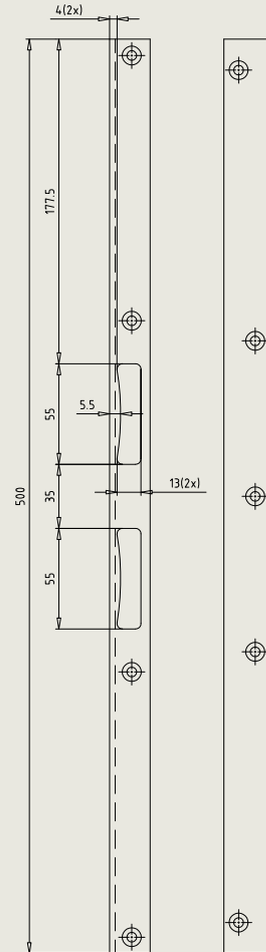
SB/SH.1/DS



SB/SH.R.1/DS



SB/SH.1.300/DS



SB/SH.1.500/DS

# Winkelschließbleche für Türöffner

<b>Einsatzbereich</b>	<p>Haus- und Wohnungseingangstüren Geeignet für Türelemente mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluft)</p> <p>Für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar</p> <p>Für Fluchttüren, in Kombination mit Fluchttürschlössern lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit</p>
	

## Standardausführung

- Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit gefalzten Türen
- Winkelschließblech ohne E-Öffner bzw. Fallenseinsatz
- Rechts/links Angabe erforderlich

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/SW.LI/DS <sup>*)</sup>	Winkelschließblech, ÖNORM/DIN, links	Dekorsilber	250x25x16,5x3mm
SB/SW.RE/DS <sup>*)</sup>	Winkelschließblech, ÖNORM/DIN, rechts	Dekorsilber	250x25x16,5x3mm
SB/1410	Falleneinsatz	Dekorsilber	70x19mm

Sie angeführten Aufgehrichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.

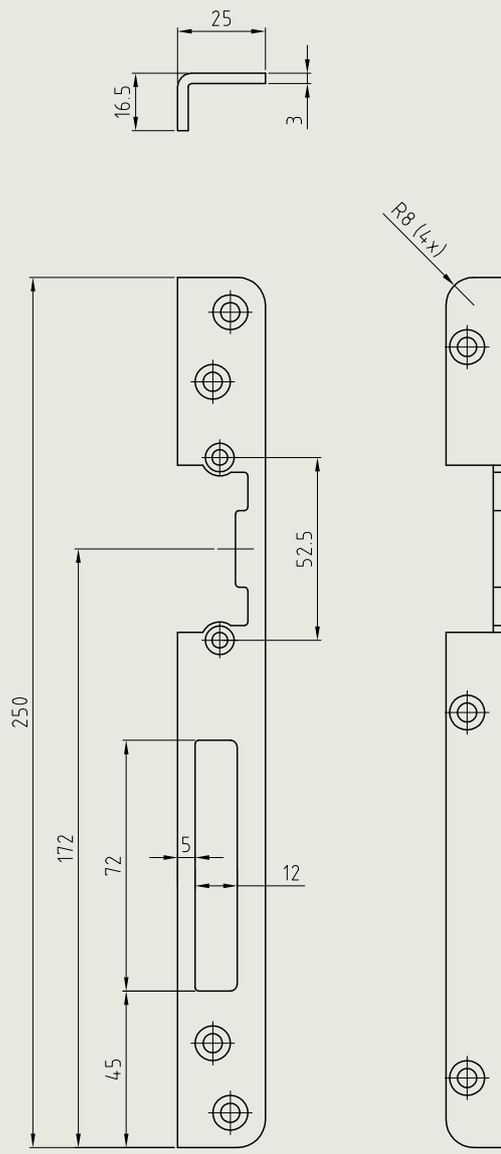
<sup>\*)</sup> Elektrische oder mechanische Türöffner ohne Fallenrutsche → siehe Seite S.42



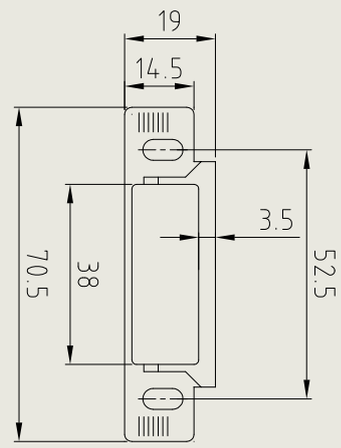
SB/SW.x  
(Abbildung mit Falleneinsatz)



SB/1410



SB/SW.RE/DS



SB/1410

# U-förmige Schließbleche

## Einsatzbereich

Innentüren

Geeignet für Türelemente mit 3–5 mm Funktionsfuge (Falzluft)

Je nach Ausführung für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar

## Standardausführung

- Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit gefälzten Türen
- Für linke und rechte Türen verwendbar

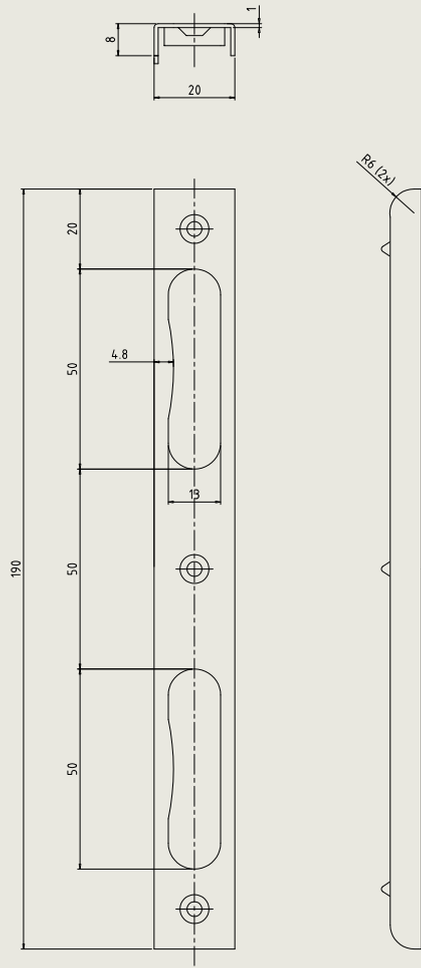
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/SR.U/DS	U-förmiges Schließblech, bombiert, ÖNORM	Dekorsilber	190x20x8mm
SB/SR.U.R3.KU.sandg/DS	U-förmiges Schließblech, bombiert, mit KU-Einlage und versetzter Verschraubung, ÖNORM/DIN	Dekorsilber sandgestrahlt	190x20x8mm



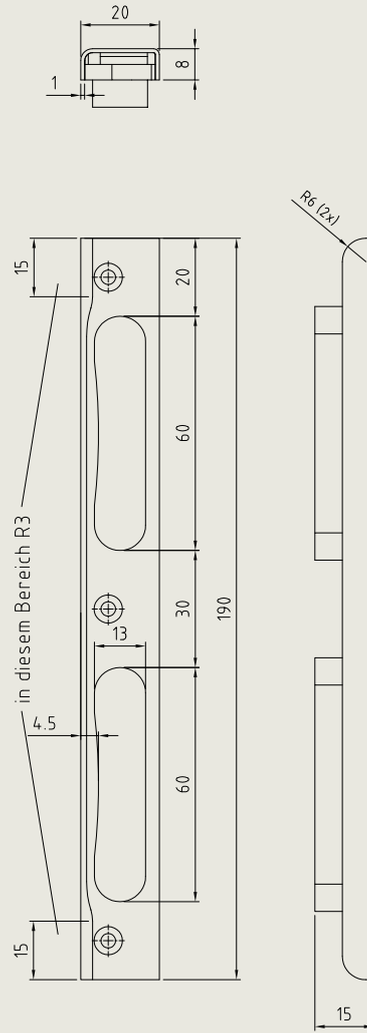
SB/SR.U/DS



SB/SR.U.R3.KU.sandg/DS



SB/SR.U/DS



SB/SR.U.R3.KU.sandg/DS

# Flachschließbleche

<b>Einsatzbereich</b>          	<p>Innentüren (SB/1/x) Haus-, Wohnungs- und Objektüren (SB/Stumpf.x, SB/ST.x)</p> <p>Geeignet für Türelemente mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluft)</p> <p>Je nach Ausführung für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar</p> <p>SB/Stumpf.R1,5 und SB/1: Geeignet für Fluchttüren, in Kombination mit Fluchttürschlössern lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit</p>
--	--

## Standardausführung

- Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit stumpfen Türen
- Rechts/links Angabe erforderlich

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/Stumpf.R1,5.LI/NR	Flachschließblech, rund, mit Lappen, bombiert, ÖNORM/DIN, links	Edelstahl	240x30(40,5)x3mm
SB/Stumpf.R1,5.RE/NR	Flachschließblech, rund, mit Lappen, bombiert, ÖNORM/DIN, rechts	Edelstahl	240x30(40,5)x3mm
SB/ST.FB.R24/NR	Flachschließblech, rund, mit Lappen, bombiert, ÖNORM/DIN	Edelstahl	210x24(32)x2mm
SB/1/DS	Flachschließblech, eckig, mit Lappen, bombiert, ÖNORM	Dekorsilber	210x24(30)x1,5mm
SB/1.R9/DS	Flachschließblech, rund, mit Lappen, Radius 9mm, bombiert, ÖNORM	Dekorsilber	210x24(30)x1,5mm

Sie angeführten Aufgehrichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.



SB/Stumpf.R1,5.x/NR



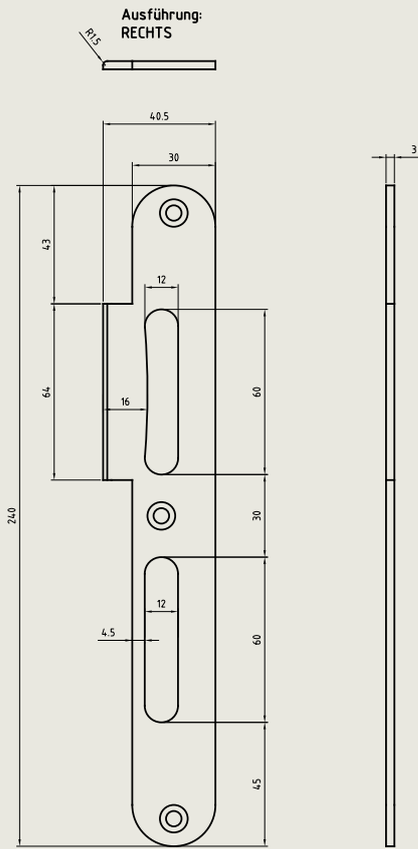
SB/ST.FB.R24/NR



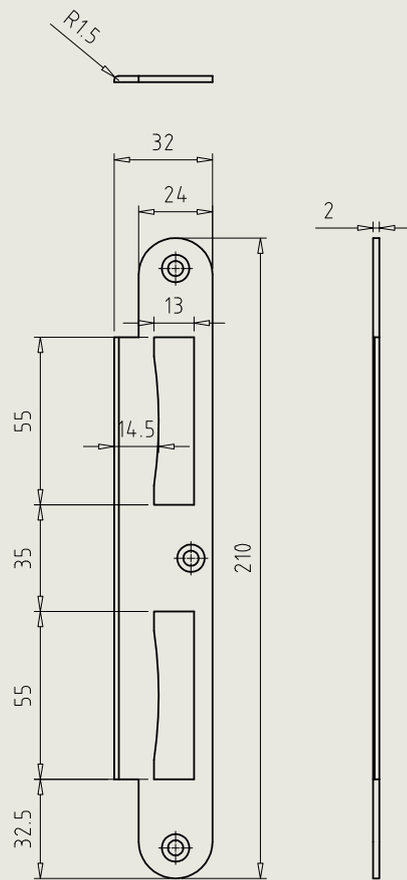
SB/1/DS



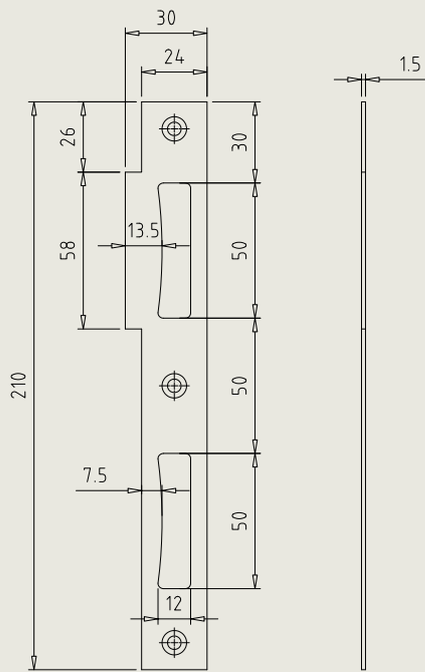
SB/1.R9/DS



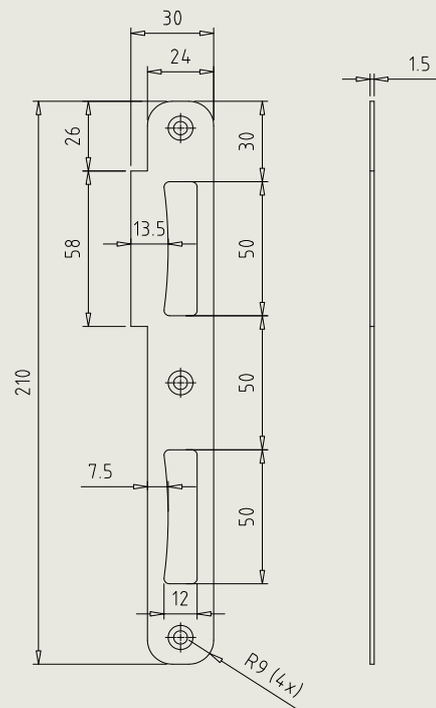
SB/Stumpf.R1,5.x/NR



SB/ST.FB.R24/NR



SB/1/DS



SB/1.R9/DS

# Flachschließbleche

<b>Einsatzbereich</b>	<p>Innentüren Geeignet für Türelemente mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzlufte)</p> <p>Für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar</p> <p>SB/R.E: Geeignet für Fluchttüren, in Kombination mit Fluchttürschlössern lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit</p>
	

## Standardausführung

- Fallen-Riegel-Schließbleche (ausgenommen SB/5)
- Für linke und rechte Türen verwendbar

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/R.E/DS	Flachschließblech, rund, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	240x20x3mm
SB/R.E/NR	Flachschließblech, rund, ÖNORM/DIN	Edelstahl	240x20x3mm
SB/SH.2/DS	Flachschließblech, eckig, für Doppeltüren, bombiert, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	300x30x3,5mm
SB/5/DS	Flachschließblech, eckig, für 2-flügelige Türen	Dekorsilber	107x27x1,75mm



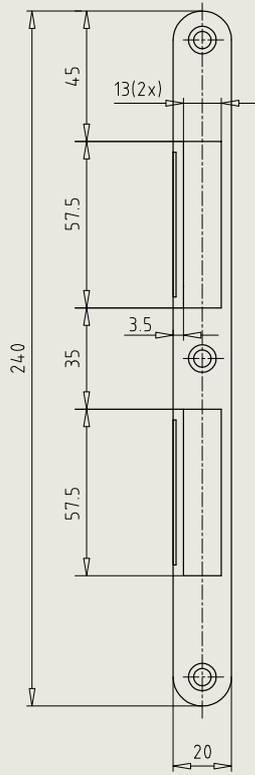
SB/R.E/DS



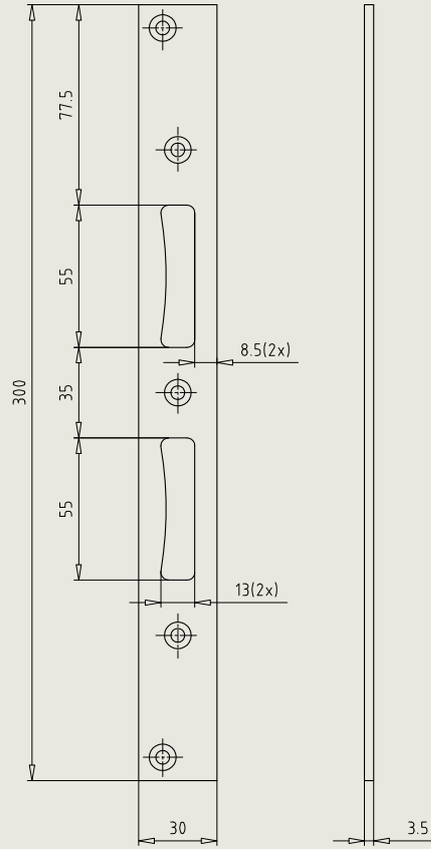
SB/SH.2/DS



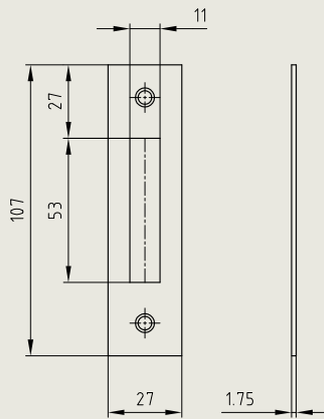
SB/5/DS



SB/R.E/DS



SB/SH.2/DS



SB/5/DS

# Flachschließbleche

<b>Einsatzbereich</b>	Geeignet für Türelemente mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluft)
	Für Fluchttüren, in Kombination mit Fluchttürschlössern lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit (ausgenommen: 132/Schliesblech/1145/LI.RE/NR)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
132/Schließblech/1145/LI.RE/NR *)	Flachschließblech, bombiert, DIN, links/rechts	Edelstahl	235x24x3mm
132/SB.Stange/NR	Flachschließblech für Schaltschloss (Standflügel)	Edelstahl	52x22x3mm
132/Stangenschließblech/DS	Flachschließblech für Schaltschloss (Standflügel)	Dekorsilber	52x22x3mm
132/SB/Stange.stumpf/NR	Flachschließblech für Schaltschloss (Standflügel, stumpf)	Edelstahl	52x52x3mm
132/Stangenschließblech.stumpf/NR	Flachschließblech für Schaltschloss (Standflügel, stumpf)	Edelstahl	100x20(62)x3mm

\*) Lieferung solange der Vorrat reicht

Schließbleche



132/Schließblech/1145/x



132/Stangenschließblech/DS



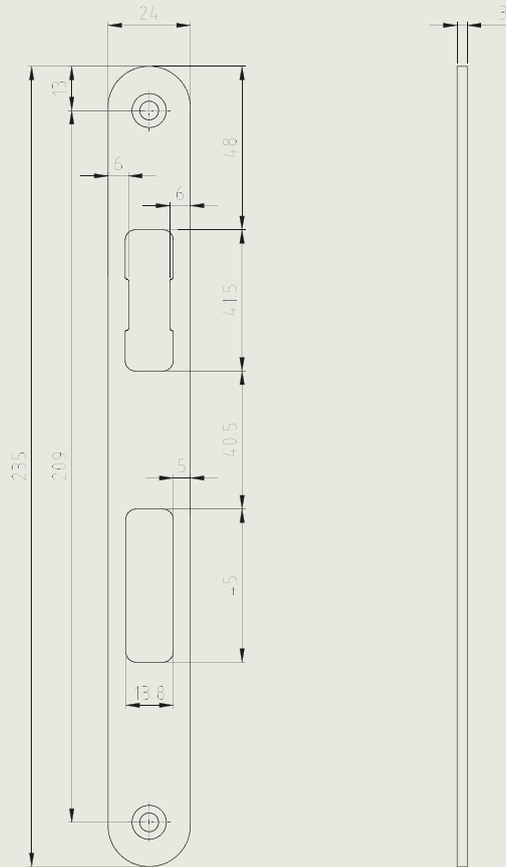
132/SB.Stange/NR



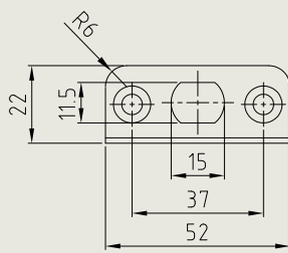
132/SB/Stange.stumpf/NR



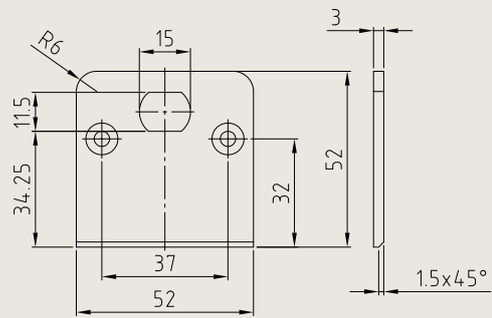
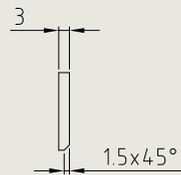
132/Stangenschließblech.stumpf/NR



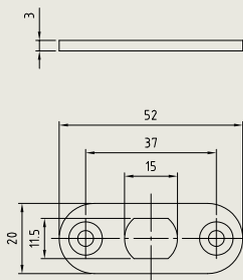
132/Schließblech/1145/x



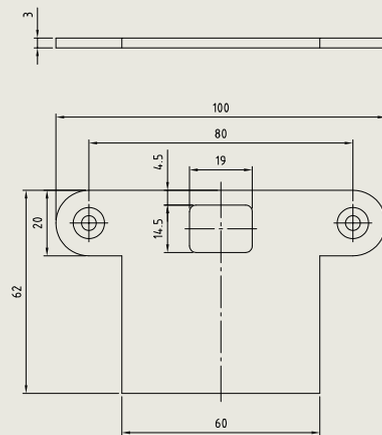
132/SB.Stange/NR



132/SB/Stange.stumpf/NR



132/Stangenschließblech/DS



132/Stangenschließblech.stumpf/NR

# Stahlrohr-Schließbleche

<b>Einsatzbereich</b>  	<p>Haus-, Wohnungs- und Objekttüren Geeignet für Türelemente mit 3–5 mm Funktionsfuge (Falzluft)</p> <p>Je nach Ausführung für ÖNORM und DIN-Norm Türschlösser verwendbar</p> <p>SB/VS.H.x, SB/MV.H.B.x, SB/MV.Z: Geeignet für Fluchttüren, in Kombination mit Fluchttürschlössern lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit</p>
--	--

## Standardausführung

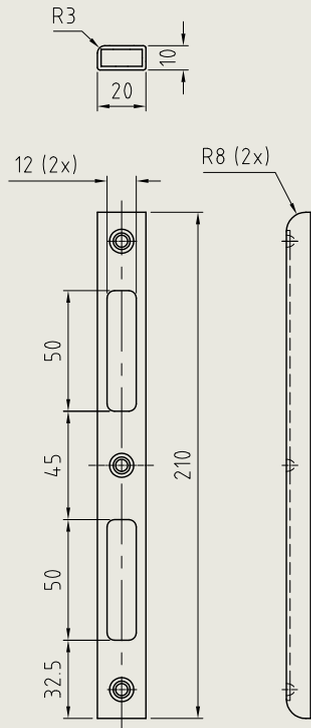
- Einbruchhemmende Fallen-Riegel-Schließbleche für Holzzargen mit gefälzten Türen
- Befestigungsschrauben und Schrauben für unsichtbare Schrägverschraubung im Lieferumfang enthalten
- Für linke und rechte Türen verwendbar
- SB/VS.H.x:  
Der Einlegeteil ist im rohrförmigen Grundkörper beweglich und wird durch die mittlere Schließblechschraube fixiert.  
Einstellmöglichkeiten: 4,0/5,1/6,1mm

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
SB/VS.H.45/DS	Stahlrohr-Schließblech, 3-fach verstellbar, ÖNORM	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VS.H.35/DS	Stahlrohr-Schließblech, 3-fach verstellbar, DIN 72mm	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VS.H.35.55.55/DS	Stahlrohr-Schließblech, 3-fach verstellbar, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VS.H/Einsatz	Einsatzteil für Stahlrohr-Schließbleche (Ersatzteil)	Kunststoff	–
FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VS.H - SB/MV.H	Frässhablone für SB/VS.H und SB/MV.H <sup>1)</sup>	Aluminium	–
SB/MV.H.B.35/DS	Stahlrohr-Schließblech, bombiert, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/MV.H.B.35/LI/DS	Stahlrohr-Schließblech, bombiert, links, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/MV.H.B.35/RE/DS	Stahlrohr-Schließblech, bombiert, rechts, ÖNORM/DIN	Dekorsilber	210x20x10mm
SB/VERSTÄRKUNG.MV.H/DS	Stahlverstärkung für SB/MV.H, SB/VS.H.45 und SB/VS.H.35	Stahl	102x16,3x5mm
SB/MV.Z.B.VS/DS	Stahlrohr-Schließblech für cerbero/MFV-Zusatzbolzen, verstellbar	Dekorsilber	70x20x10mm
SB/MV.Z/DS	Stahlrohr-Schließblech für cerbero/MFV- und 134/MFV-Zusatzbolzen	Dekorsilber	70x20x10mm
SB/Verstärkung/MV.Z/DS	Stahlverstärkung für SB/MV.Z	Stahl	56x16,3x5mm
cerbero/SB/BO.VS.20.4/DS	Stahlrohr-Schließblech, mit Exzenterverstellung, für cerbero/MFV-Zusatzbolzen	Dekorsilber	117x20x10mm

<sup>1)</sup> Zu verwenden ist eine Handoberfräse mit 30 mm Anlaufring / Kopierhülse und 16 mm Nutfräser.  
Die angeführten Aufgehrichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.

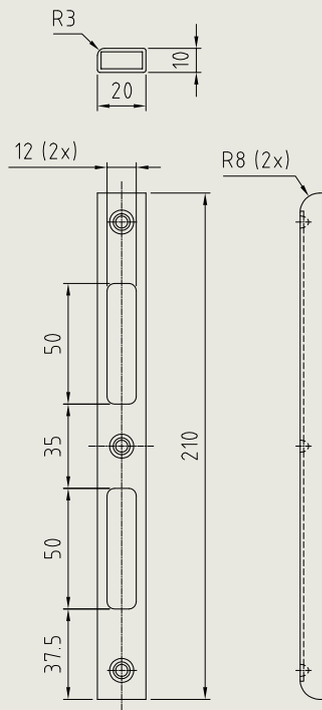
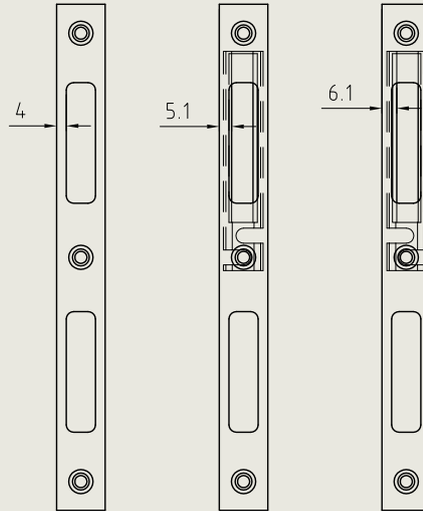
Technische Zeichnungen → siehe Seiten S.27 bis S.29





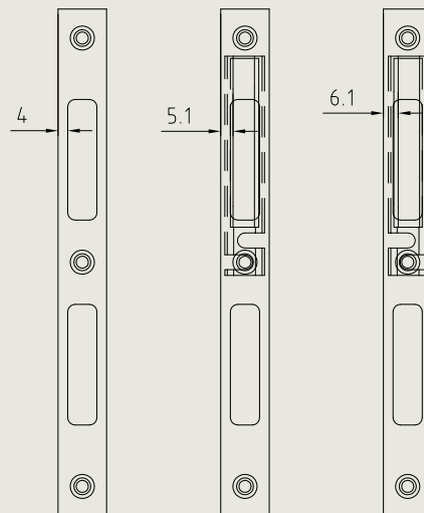
SB/VS.H.45/DS

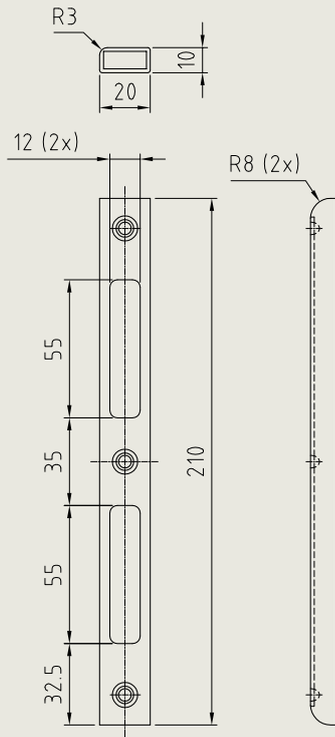
Einstellmöglichkeiten



SB/VS.H.35/DS

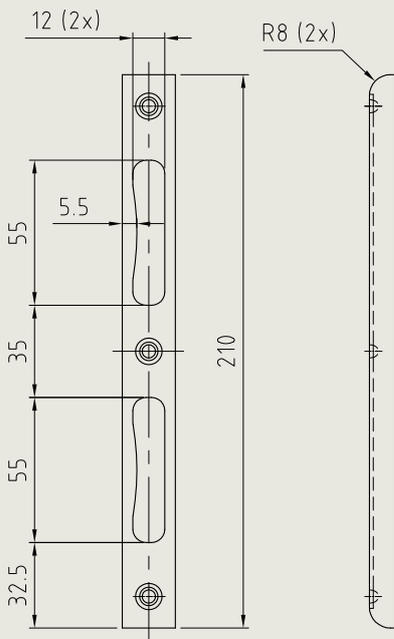
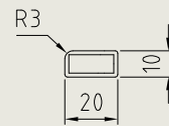
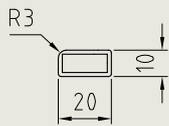
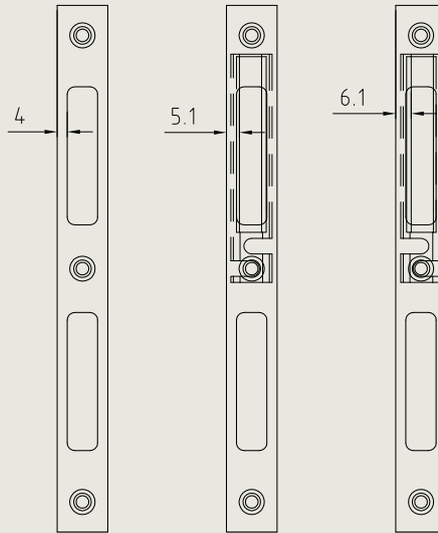
Einstellmöglichkeiten





SB/VS.H.35.55.55/DS

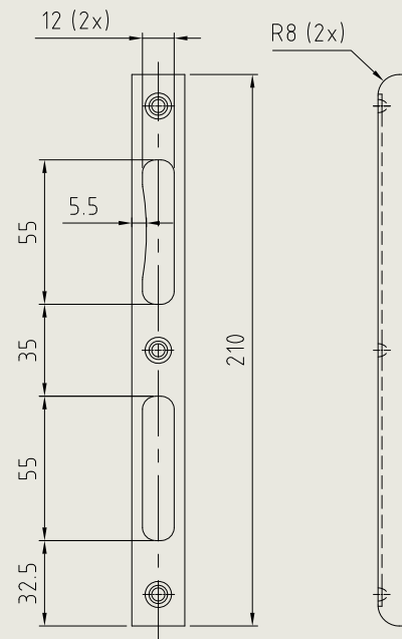
### Einstellmöglichkeiten



SB/MV.H.B.35/DS

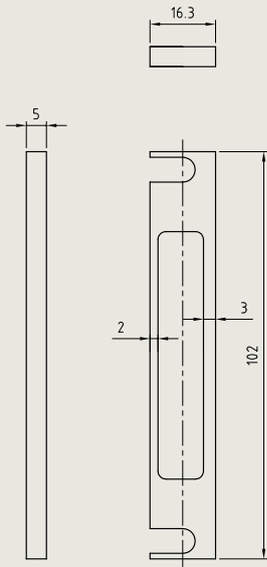


LI

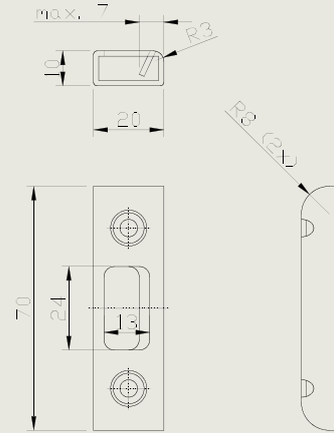


RE

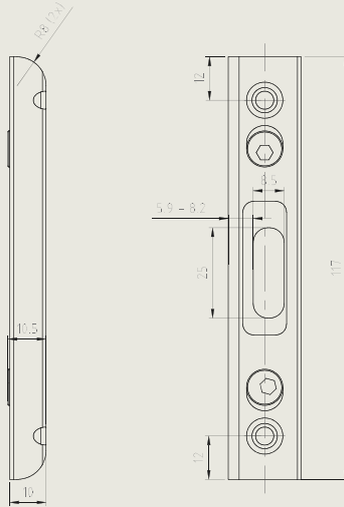
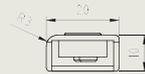
SB/MV.H.B.35/LI(RE)/DS



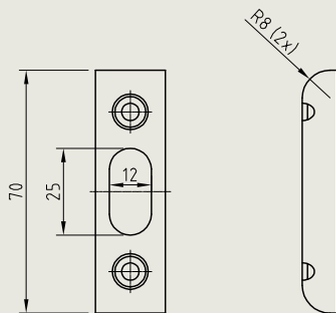
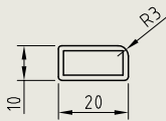
SB/Verstärkung.MV.H/DS



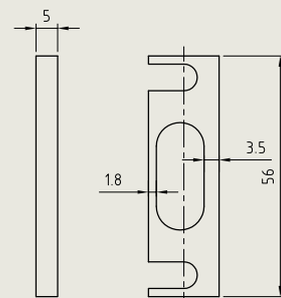
SB/MV.Z.BVS/DS <sup>1)</sup>



cerbero/SB/BO.VS.20.4/DS



SB/MV.Z/DS



SB/Verstärkung/MV.Z/DS

<sup>1)</sup> Durch kräftiges Verbiegen vom Riegelanschlag lässt sich der Abstand zum Verriegelungsbolzen einstellen bzw. der Anpressdruck des Türblattes an die Türzargendichtung regulieren.

# Schließbleche für MFV

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren Geeignet für Türelemente mit 3–5mm Funktionsfuge (Falzluft)
-----------------------	--

## Standardausführung

- Schließbleche für Holzzargen mit gefälzten Türen
- 134/SB.SV.VS.20.4/DS:  
Schrauben und Schrauben für unsichtbare Schrägverschraubung im Lieferumfang enthalten

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
134/HS/20/4/LI/DS <sup>1)</sup>	Falle und Riegel, verstellbarer Fallenteil, links, für 134/MFV	Dekorsilber	224x20x8,5mm
134/HS/20/4/RE/DS <sup>1)</sup>	Falle und Riegel, verstellbarer Fallenteil, rechts, für 134/MFV	Dekorsilber	224x20x8,5mm
134/BOR/T/20/4/DS	2-fach verstellbar, mit Topf, für 134/MFV-Bolzen	Dekorsilber	94x20x8,5 (21)mm
134/SV/T/20/4/DS	2-fach verstellbar, mit Topf, für 134/MFV-Schwenkriegel	Dekorsilber	94x20x8,5 (19,8)mm
134/SB.SV.VS.20.4/DS	Stahlrohr-Schließblech, verstellbar, mit Exzenterverstellung, 134/MFV-für Schwenkriegel	Dekorsilber	117x20x10mm
134/AFR/T/25/4/DS	Verstellbar, Achsmaß 13mm, Brandschutz geeignet, 134/MFV-AFR	Dekorsilber	179x25x6,5 (20,5)mm

<sup>1)</sup> Nicht für Türöffner geeignet

Die angeführten Aufgehrichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.



134/HS/20/4/DS



134/BOR/T/20/4/DS



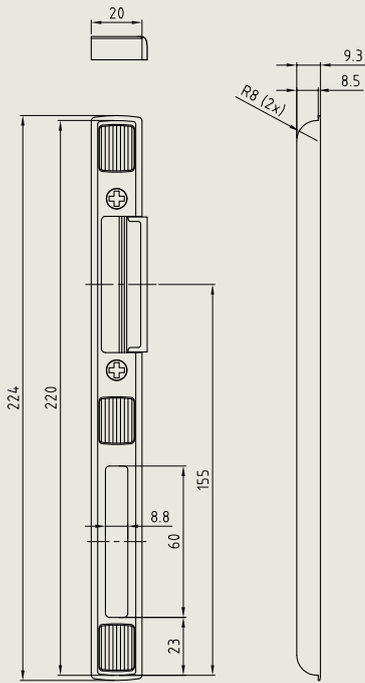
134/SV/20/4/DS



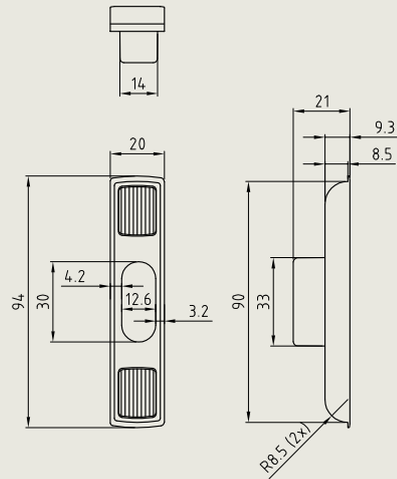
134/SB.SV.VS.20.4/DS



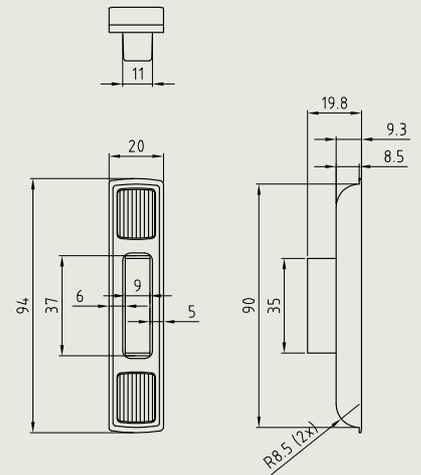
134/AFR/T/25/4/DS



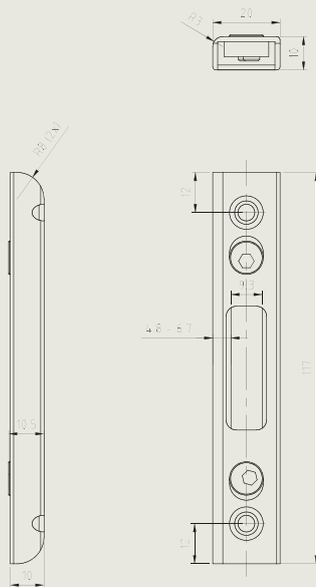
134/HS/20/4/x/DS



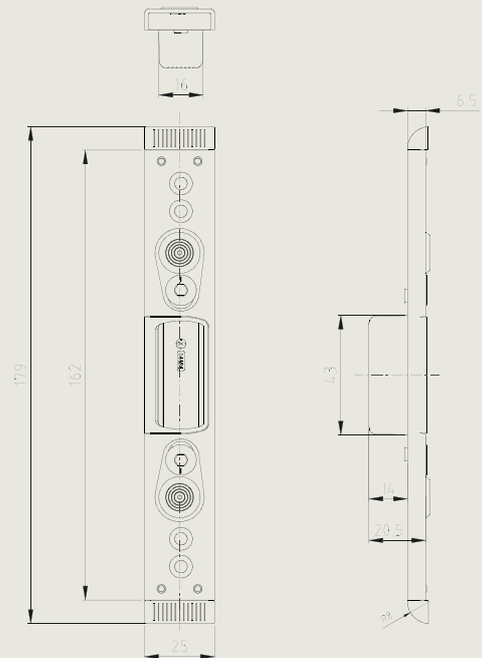
134/BOR/T/20/4/DS



134/SV/T/20/4/DS



134/SB.SVVS.20.4/DS



134/AFR/T/25/4/DS

# Schließbleche für MFV

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren  134/SH/x, 134/BO/x, 134/SV/x: Geeignet für Türelemente mit 11mm Funktionsfuge (Falzluft)  134/SB/x, SB/MV.Z.x: Geeignet für Türelemente mit 3-5mm Funktionsfuge (Falzluft)
-----------------------	---

## Standardausführung

- Schließbleche für Holzzargen mit gefälzten Türen
- SB/MV.Z.VS.Stumpf/DS:  
 Befestigungsschrauben und Schrauben für unsichtbare Schrägverschraubung im Lieferumfang enthalten

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
134/HS/20/11/LI/DS <sup>1)</sup>	Falle und Riegel, verstellbarer Fallenteil, links, für 134/MFV	Dekorsilber	248x20x8,5mm
134/HS/20/11/RE/DS <sup>1)</sup>	Falle und Riegel, verstellbarer Fallenteil, rechts, für 134/MFV	Dekorsilber	248x20x8,5mm
134/BO/VS/20/11/DS	Verstellbar, mit Exzenterverstellung, für 134/MFV-Bolzen	Dekorsilber	114x20x9mm
134/SV/T/20/11/DS	2-fach verstellbar, mit Topf, für 134/MFV-Schwenkriegel	Dekorsilber	114x20x8,5 (19,8)mm
134/SB/BO/VS/TO/Stumpf/20/DS <sup>2)</sup>	2-fach verstellbar, mit Topf, für cerbero/MVF und 134/MVF-Bolzen bei stumpfen Türen	Dekorsilber	101,5x21,5x6,6 (20,6)mm
SB/MV.Z.VS.Stumpf/DS <sup>2)</sup>	Stahlrohr-Schließblech, 2-fach verstellbar, für cerbero/MVF und 134/MVF-Bolzen bei stumpfen Türen	Dekorsilber	70x20x10mm

<sup>1)</sup> Nicht für Türöffner geeignet

<sup>2)</sup> Schließbleche für Holzzargen mit stumpfen Türen

Die angeführten Aufgehrichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.



134/HS/20/11/DS



134/BO/VS/20/11/DS



134/SV/T/20/11/DS

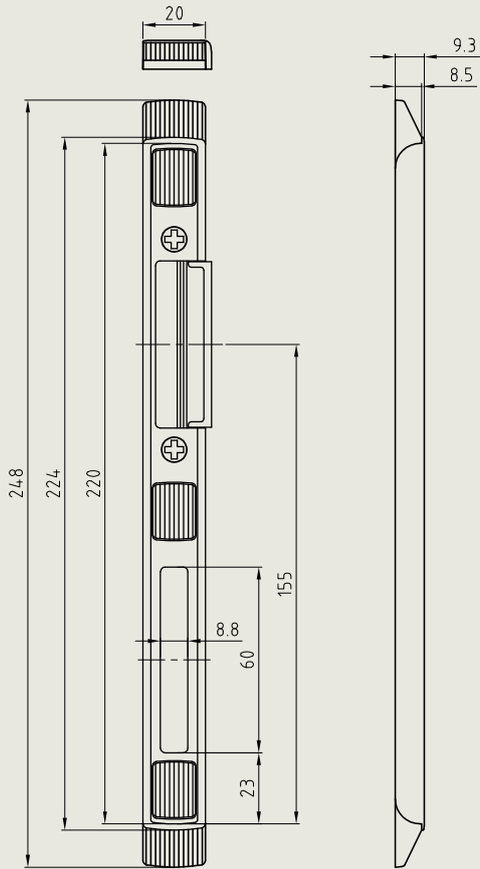


134/SB/BO/VS/TO/Stumpf

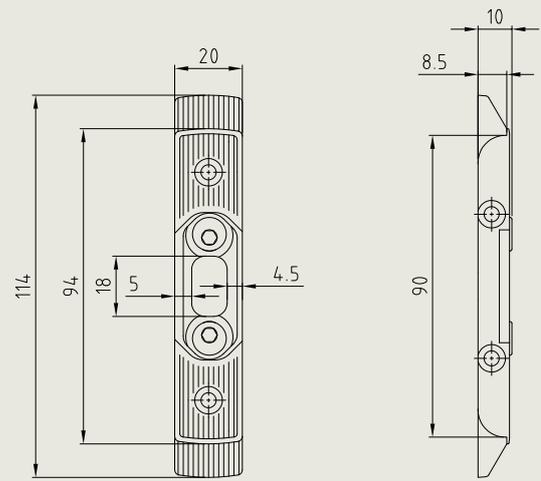


SB/MV.Z.VS.Stumpf/DS

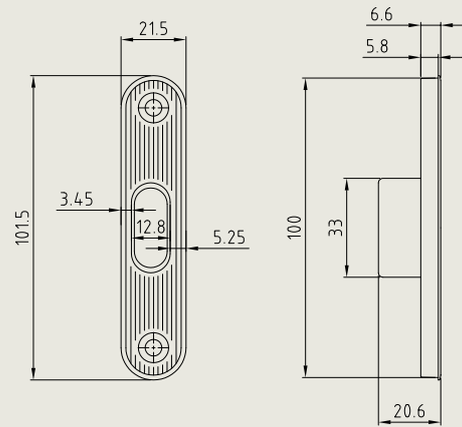
Schließbleche



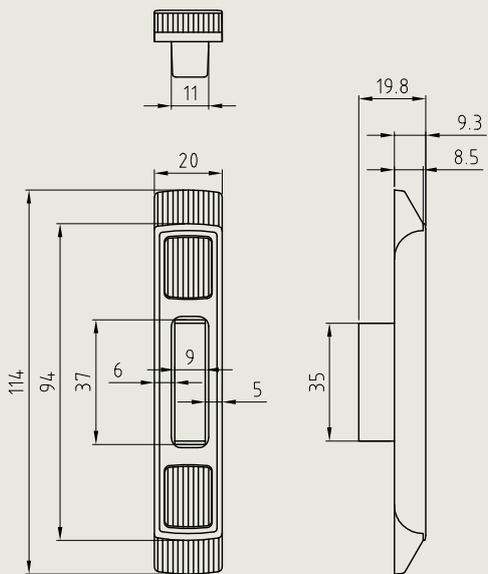
134/HS/20/11/x/DS



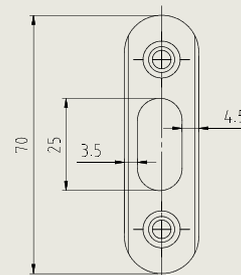
134/BO/VS/20/11/DS



134/SB/BO/VS/TO/Stumpf/20/DS



134/SV/T/20/11/DS



SB/MV.Z.VS.Stumpf/DS

# Schließbleisten

<b>Einsatzbereich</b>	<p>Haus- und Wohnungseingangstüren</p> <p>Einsetzbar in Kombination mit Mehrfach-Verriegelungsschlössern cerbero/MFV und 134/MFV (Bolzenriegel und Schwenkriegel)</p> <p>Geeignet für Türelemente mit 3-5mm Funktionsfuge (Falzlufte)</p>
-----------------------	---

## Standardausführung 1-flügelige Türen

- Oben und unten zum Kürzen
- 3 oder 5 Schließtaschen

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
134/SL/O/3/LI/DS	Schließbleiste mit 3 Schließtaschen, links	Dekorsilber	2200x29x9mm
134/SL/O/3/RE/DS	Schließbleiste mit 3 Schließtaschen, rechts	Dekorsilber	2200x29x9mm
134/SL/O/3/LI.RE/DS	Schließbleiste mit 3 Schließtaschen, links/rechts verwendbar	Dekorsilber	2195x24x8mm
134/SL/MO/LI/DS	Schließbleiste mit 3 Schließtaschen, Magnet für Motorschloss 134/MO, links	Dekorsilber	2200x29x9mm
134/SL/MO/RE/DS	Schließbleiste mit 3 Schließtaschen, Magnet für Motorschloss 134/MO, rechts	Dekorsilber	2200x29x9mm
134/SL/O/5/LI/DS	Schließbleiste mit 5 Schließtaschen, links	Dekorsilber	2200x29x9mm
134/SL/O/5/RE/DS	Schließbleiste mit 5 Schließtaschen, rechts	Dekorsilber	2200x29x9mm

Die angeführten Aufgerichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.

## Standardausführung 2-flügelige Türen

- Oben zum Kürzen
- 3 Schließtaschen
- Integrierter Katriegel und Magnet (auch für Motorschloss 134/MO geeignet)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
134/SL/2flügelig/M/LI/DS	Schließbleiste mit 3 Schließtaschen, links	Dekorsilber	1902x29x9mm
134/SL/2flügelig/M/RE/DS	Schließbleiste mit 3 Schließtaschen, rechts	Dekorsilber	1902x29x9mm
134/SL/EV/398/DS	Endverriegelung oben (Türfalzhöhe 2008 – 2300 mm)	Dekorsilber	398x29x9mm
134/SL/EV/698/DS	Endverriegelung oben (Türfalzhöhe 2283 – 2600 mm)	Dekorsilber	698x29x9mm
134/SL/Boden/ST/Vs/DS	Bodenschließteil unten/oben	Dekorsilber	80x29mm
134/BOR/T/Vs/27/4/DS	Schließteil oben, verstellbar (Exzenterverstellung)	Dekorsilber	100x22(27)x2,5(21,3)mm
134/BO/Vs/20/11/DS	Schließteil oben, verstellbar (Exzenterverstellung)	Dekorsilber	114x20x8,5mm

Die angeführten Aufgerichtungen (LI, RE) beziehen sich auf den Gangflügel.



134/SL/O/3/x/DS



134/SL/O/5/x/DS



134/SL/2flügelig/M/x/DS



134/SL/Boden/ST/VS/DS



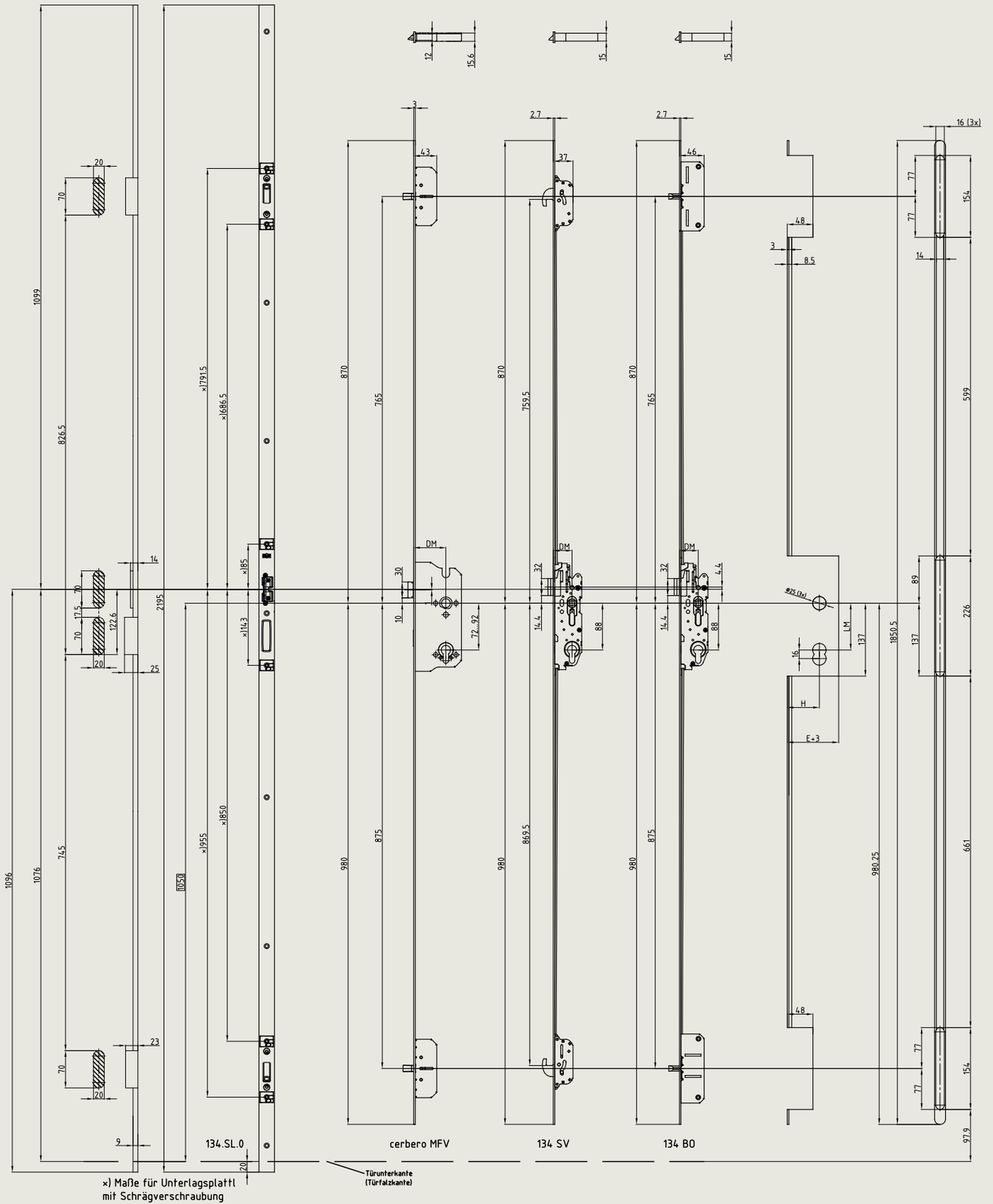
134/BOR/T/VS/27/4/DS



134/BO/VS/20/11/DS



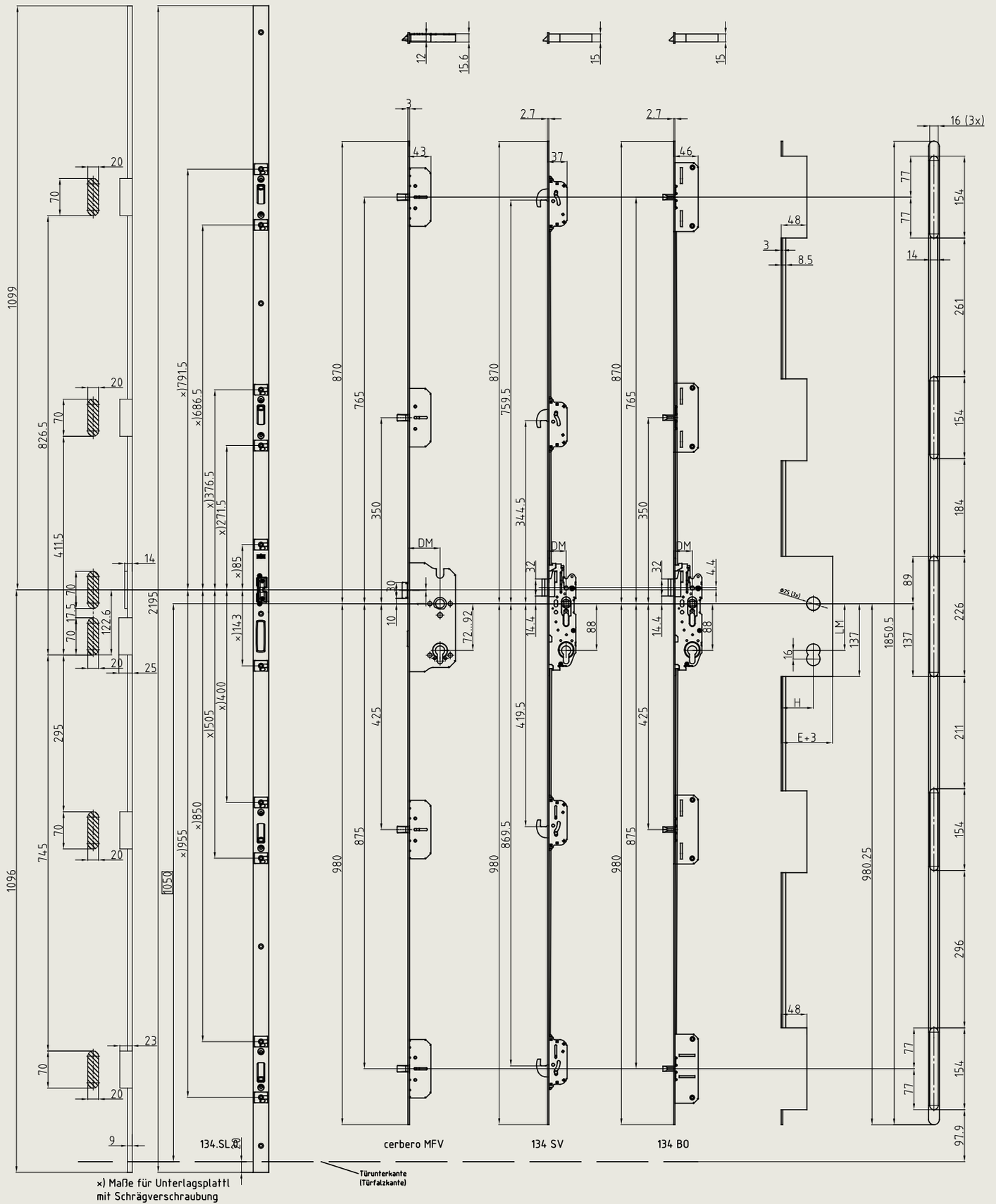
134/SL/EV/x/DS



134/SL/O/3/x/DS

**ACHTUNG!**

Angegebene Maße sind für ÖNORM LM 88mm gerichtet. Bei DIN-Norm LM 92mm (134/BO und 134/SV), verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben. D.h. alle von der Nussmitte angegebenen Maße ändern sich dadurch um diese 4mm.



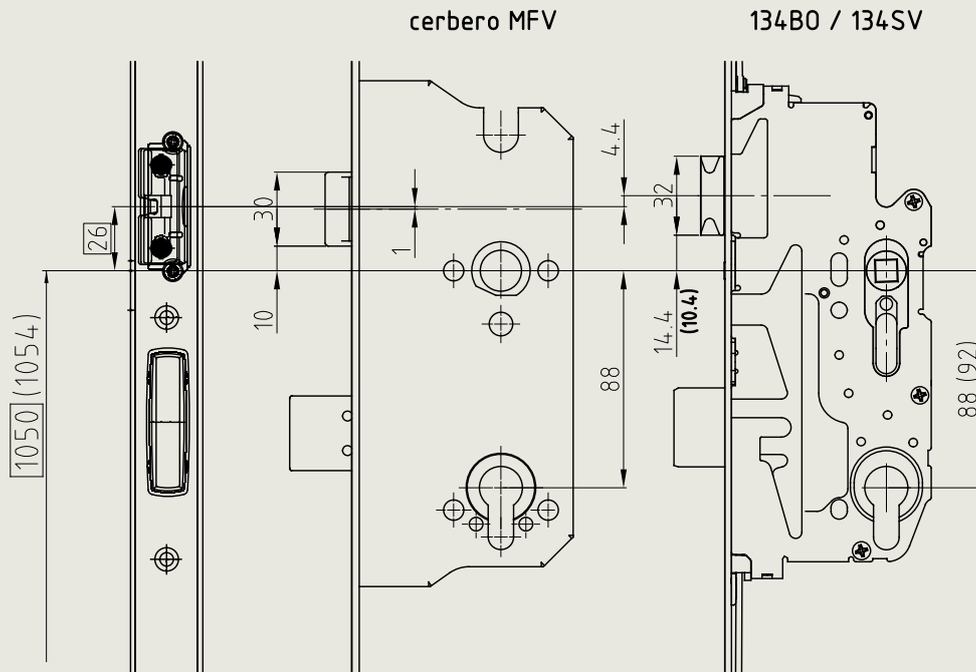
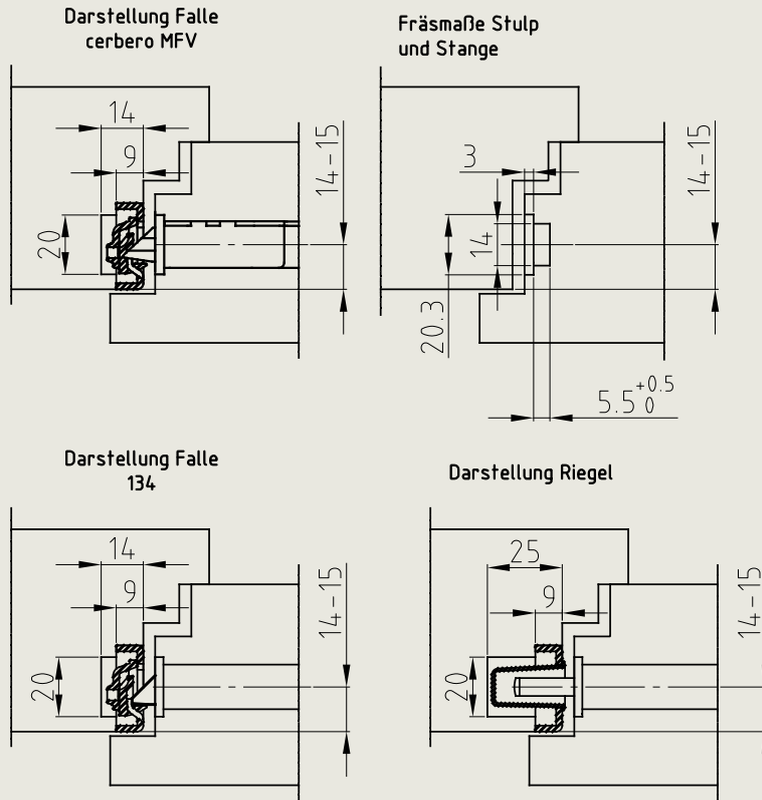
Schließbleche

134/SL/O/5/x/DS

**ACHTUNG!**

Angegebene Maße sind für ÖNORM LM 88mm gerichtet. Bei DIN-Norm LM 92mm (134/BO und 134/SV), verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben. D.h. alle von der Nussmitte angegebenen Maße ändern sich dadurch um diese 4mm..

Maßangaben in mm



Zusatzzeichnungen zu Schließbleisten für 1-flügelige Türen

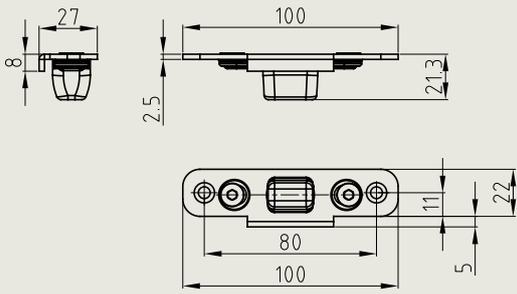
**ACHTUNG!**

Angegebene Maße sind für ÖNORM LM 88mm gerichtet. Bei DIN-Norm LM 92mm (134/BO und 134/SV), verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben. D.h. alle von der Nussmitte angegebenen Maße ändern sich dadurch um diese 4mm.

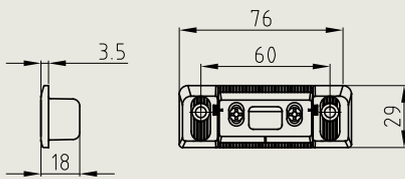


Schießbleche

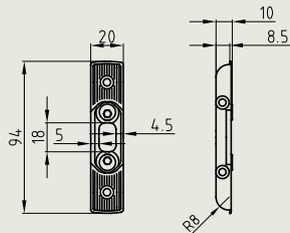
134/SL/2flügelig/M/x/DS



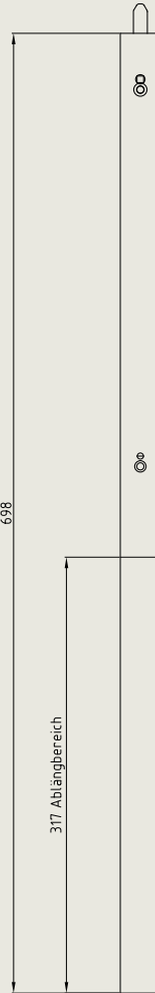
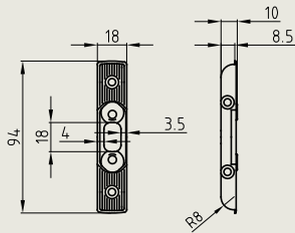
134/BOR/T/VS/27/4/DS



134/SL/Boden/ST/VS/DS



134/BO/VS/20/11/DS



134/SL/EV/698/DS



134/SL/EV/398/DS

# Frässhablonen

<b>Einsatzbereich</b>	Für MFV-Schließbleche
-----------------------	-----------------------

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Werkstoff
Frässhablone ohne Eins.für cerbero/MF4 und MF6	Frässhablone (Grundkörper) für cerbero/MFV4(6)-Schließbleche, ohne Frässhabloneneinsätze <sup>1)</sup>	Alu
Frässhabloneins.f.SB/VS.MV/H	Frässhabloneneinsatz für Hauptschließblech SB/VS.H und SB/MV.H	Alu
Frässhabloneins.f.SB/MV.Z	Frässhabloneneinsatz für Zusatzschließblech SB/MV.Z	Alu
Frässhabloneins.f.cerbero/SB/BO.VS.20.4	Frässhabloneneinsatz für Zusatzschließblech cerbero/SB/BO.VS.20.4	Alu

<sup>1)</sup> Frässhabloneneinsätze müssen separat bestellt werden



Zu verwenden ist eine Handoberfräse mit 30 mm Anlaufring / Kopierhülse und 16 mm Nutfräser!

# Elektrische und mechanische Türöffner

## Einsatzbereich

Für Schließleisten und Schließbleche

## Vorteile

- Symmetrische Bauform (rechts und links verwendbar)
- Kompakte Abmessungen 75 x 17,5 x 31,5mm
- Radius Fallenteil: Fallenteil dreht sich in das Türöffner-Gehäuse → minimierte bis gar keine Zargenaussparung
- Verstellbarkeit des Fallenteiles: 2mm ( +/- 1mm)
- 6 bis 12 Volt AC/DC (Wechselstrom/Gleichstrom)
- Dauerfunktionstest 200.000 Zyklen
- Betriebstemperatur -15 bis +40° C
- Festigkeit gegen Aufbruch: 3.500 Newton

## Mechanische Entriegelung (E)

durch einen Hebel kann der E-Öffner mechanisch auf Durchgang geschaltet werden.

## Arretierung (A)

Der Arretierungsstift hält die Türöffnerfalle auch nach der Kontaktgabe noch so lange entriegelt bis die Tür geöffnet wird – einmaliges Eintreten möglich.

## Rückmeldekontakt (R)

Ein Microschalter (potenzialfreier Umschaltkontakt) reagiert auf Druck der Schlossfalle und kann so den Zustand der Tür anzeigen (Zutrittskontrollsystem).

## 100% Einschaltdauer (ED)

Der E-Öffner ist permanent unter Spannung. Bei Stromausfall ist die Tür automatisch entriegelt.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
RYA01FE90	Elektrischer Türöffner mit Entriegelungshebel, mit glattem Fallenteil, ohne Arretierung	silberfärbig	75x17,5 (15,7)x31,5 mm
RYA01FE9A	Elektrischer Türöffner mit Entriegelungshebel, mit glattem Fallenteil, mit Arretierung	silberfärbig	75x17,5 (15,7)x31,5 mm
RY000FE90	Mechanischer Türöffner mit Entriegelungshebel und glattem Fallenteil	silberfärbig	75x17,5 (15,7)x31,5 mm
RYA01RE9A *)	Elektrischer Türöffner mit Entriegelungshebel, mit Fallenteil für Fallenrutsche, mit Arretierung	silberfärbig	75x17,5 (15,7)x31,5 mm
RY000RE90 *)	Mechanischer Türöffner mit Entriegelungshebel, mit Fallenteil für Fallenrutsche	silberfärbig	75x17,5 (15,7)x31,5 mm

\*) Geeignet für dormakaba Schließleisten



# Schließblech-Matrix für Türschlösser

In der nachstehenden Tabelle (Matrix) sehen Sie die Kombinationsmöglichkeiten von dormakaba Türschlössern mit Schließblechen bzw. Schließleisten.

### Legende

- X** technisch möglich
- O** technisch möglich, wird jedoch nicht empfohlen

Schließbleche

Katalogseite	Schließbleche																								
	im Set	im Set	im Set	im Set	im Set	S.8 ff	S.12	S.12	S.12	S.14	S.16	S.18	S.18	S.20	S.20	S.20	S.22	S.22	S.24	S.26	S.26	S.26	S.26		
	SB6(SB3, SB5)/MAG/120	SB2(SB1, SB4, SB7, SB8)/MAG/210	SB22/MAG/210_30	SB12/MAG/VAR	SB30/MAG/STAHLZARGENEINS/50:15	SB/VAR - SB/VAR.7 - SB/VAR.ST	SB - SB/R	SB/S - SB/SR.6 - SB/SR.9	SB/SR.6.50 - SB/SR.9.50	SB/SH.1 - SB/SH.R.1 - SB/SH.1.300-500	SB/SW	SB/SRU	SB/SRU.R3.KU	SB/RE	SB/ST.FB.R24	SB/1	SB/STUMPF	SB/SH.2	SB/5	132/SCHLIESSBLECH.1145	SB/V.S.H.45	SB/V.S.H.35	SB/V.S.H.35.55.55	SB/MV.H.B.35	SB/MV.H.B.35.LI - RE
<b>solo/MAF/FA (ÖNORM)</b>	X	O	O	X	X																				
<b>solo/DIN/MAF/FA (DIN-Norm)</b>	X	O	O	X	O																				
<b>solo/KUF/FA (ÖNORM)</b>							X	X	X	O		X	X	X	X	X	X	O							
<b>solo/DIN/KUF/FA (DIN-Norm)</b>						X	X	X	O			X	X	X	X	X	O				X				
<b>cludo/FA (ÖNORM)</b>	X	O	O	X	X																				
<b>cludo/KB - WC - PZ - WZ (ÖNORM)</b>		X		X	X																				
<b>cludo/DIN/FA (DIN-Norm)</b>	X	O	O	X	O																				
<b>cludo/DIN/BB - WC - PZ (DIN-Norm)</b>			X	X	O																				
<b>ergo/KB - WC - PZ - FA (ÖNORM)</b>						X	X	X	X	O		X	X	X	X	X	X	O							
<b>ergo/DIN/BB - WC - PZ - FA (DIN-Norm)</b>						X	X	X	O			X	X	X	X	X	O				X				
<b>121/BB - KB - WC - PZ (ÖNORM)</b>						X	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X	X	O				O			
<b>121/WZ (ÖNORM)</b>						O	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X					X		X	X
<b>121(123)/FA (ÖNORM)</b>						X	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X	X	O				O			
<b>121(126)/BB - WC - PZ /RI (DIN-Norm)</b>						X	X	X	X	O	O	X	X	X	X	X	O	O	X			O			
<b>170/BB - WC - PZ - WZ (DIN-NORM)</b>						X	X			O	O	X	X	X		X	O				X		O		
<b>127/KB - WC - WZ - FA (ÖNORM)</b>						O	O	O	X	X	O	X	X	O	X	X						X		X	X
<b>127/KB - WC - WZ /KF (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	X	O	X	X	O	X	X					X		X	X
<b>127/WZ/FB (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	X	O	X	X	O	X	X					X		X	X
<b>127/WZ.FA/FB (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	X	O	X	X	O	X	X					X		X	X
<b>127/WZ/MF2 (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	O	O	O	O	O	X	X					X		X	X
<b>143/PZ/RI</b>							O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X				O		O		
<b>122/WZ (ÖNORM)</b>							O	O	O	X	X	O	O	O	O	X	X					X		X	X
<b>1433/WZ (DIN-Norm)</b>							O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O					O		O	O

# Schließblech-Matrix

## für Mehrfach-Verriegelungsschlösser und Fluchttürschlösser

In der nachstehenden Tabelle (Matrix) sehen Sie die Kombinationsmöglichkeiten von dormakaba Mehrfach-Verriegelungsschlössern mit Schließblechen bzw. Schließleisten.

### Legende

- X** technisch möglich
- O** technisch möglich, wird jedoch nicht empfohlen

Katalogseite	Schließbleche / Schließleisten																																			
	S.12	S.12	S.12	S.12	S.12	S.14	S.16	S.18	S.20	S.20	S.20	S.20	S.22	S.24	S.26	S.26	S.26	S.26	S.26	S.26	M.32	S.30	S.30	S.32	S.30	S.30	S.30	S.32	S.32	S.34	S.34	S.34	S.34			
	SB - SB/R	SB/S	SB/SR.6	SB/SR.9	SB/SR.6.50 - SB/SR.9.50	SB/SH.1 - SB/SH.R.1 - SB/SH.1.300-500	SB/SW	SB/SR.U	SB/R.E	SB/ST.FB.R24	SB/1	SB/STUMPF	SB/SH.2	132/SCHLIESSBLECH.1145	SB/VS.H.45	SB/VS.H.35	SB/VS.H.35.55.55	SB/MV.H.B.35	SB/MV.H.B.35.LI - RE	SB/MV.Z.B.V5	SB/MV.Z	cerbero/SB/BO.VS.20.4	SB/TÜRFÄNGER.H	134/HS/20/4 - 134/HS/20/11	134/BOR/T/20/4	134/BO/VS/20/11	134/SV/T/20/4 - 134/SV/T/20/11	134/AFR/T/25/4	134/SB.SV.VS.20.4	134/SB/BO/VS/TO/STUMPF/20	SB/MV.Z.VS.STUMPF	134/SL/O/3	134/SL/O/5	134/SL/MO	134/SL/2 FLÜGELIG/M	
<b>MFV-Schlösser</b>	cerbero/MF4 LM72	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	cerbero/MF4 LM78		O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	cerbero/MF4 LM88	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	cerbero/MF4 LM92	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	cerbero/MF5 LM88	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	cerbero/MF6 LM72		O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	cerbero/MF6 LM78		O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	cerbero/MF6 LM88	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	cerbero/MF6 LM92	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X					
	134KD/AFR LM92	O	O	O	O	X	O	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X					X				X									
	134/BO3 LM88	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X			X	X	X				O	X
	134/BO3 LM92	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X			X	X	X				O	X
	134/BO3/TF LM72, 88, 92	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X						
	134/RE/BO3 LM88	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X			X	X						
	134/SV5 LM88	O	O	O	O	X	X	O	O	X	O	X	O	O	X	X	X	X					X			X							X			
	134/MO/BO3 LM92			O	O	X	O	O	O	O	O	X	O	O	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X			O	X					X	X
<b>Fluchttür-Schlösser</b>	127/PA LM88		O	O	O	X	O	O	X	O	X	X	O		X	X	X	X																		
	127/PA/WZ.FA/FB LM88		O	O	O	X	O	O	X	O	X	X	O		X	X	X	X																		
	128/PA LM72		X	X		O	O		X	O		O	O																							
	131/PA LM72		X	X		X	O		O	O		X	O	X																						
	134/PA LM92		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		X	X	X			O	X	O				O	

Schließbleche



# Fluchttürsysteme

- F.2 EN179 und EN1125
- F.3 CE-Kennzeichnung und Zertifikate
- F.4 Fluchttürfunktionen bei manueller Verriegelung
- F.5 Fluchttürfunktionen bei automatischer Verriegelung
- F.7 Richtungsbestimmung EN179 und EN1125
- F.8 Setdarstellung EN179 – Notausgangverschluss-Sets 1-flügelig
- F.9 Setdarstellung EN1125 – Paniktürverschluss-Sets 1-flügelig
- F.10 Setdarstellung EN179 – Notausgangverschluss-Sets 2-flügelig
- F.11 Setdarstellung EN1125 – Paniktürverschluss-Sets 2-flügelig

Notausgangs- / Paniktürverschluss-Sets, 1-flügelig

- F.12 Fluchttürschloss 127/PA
- F.14 Fluchttürschloss 128/PA
- F.16 Fluchttürschloss 131/PA
- F.18 Fluchttürschloss 134/PA

Notausgangs- / Paniktürverschluss-Sets, 2-flügelig

- F.20 Fluchttürschloss 132/PA

Einzelteile

- F.24 Fluchttürschloss 127/PA
- F.28 Fluchttürschloss 127/PA/x/WZ.FA
- F.30 Fluchttürschloss 128/PA
- F.32 Fluchttürschloss 131/PA
- F.34 Fluchttürschloss 134/PA
- F.38 Fluchttürschloss 132/PA
- F.46 Einzelteile und Zubehör zu Fluchttürschloss 132/PA
- F.48 Falztreibriegelschloss
- F.50 Panik-Stangengriff-Beschläge
- F.52 Kurzschild- und Rosettenhalbgarnituren
- F.56 Wechselstifte, Drückerstifte
- F.56 Kennzeichnung von Paniktüren

- F.57 Fluchttürsicherung

- F.59 Erklärungen der Bestellnummern-Sets

# EN179 und EN1125

## Gegenüberstellung und Anwendung

**Der Schutz des Menschen der sich in Gebäuden befindet – nicht nur im Brandfall – sondern auch in alltäglich möglichen Paniksituationen spielt eine wichtige Rolle. Die einheitlichen EU-Normen für die Ausstattung von Fluchttüren unterscheiden dabei zwischen Notausgangstüren (EN179) und Paniktüren (EN1125).**

Weiteres wesentliches Merkmal der Anforderungen ist die „geprüfte Einheit“. Schloss, Beschlag und Montagezubehör dürfen dabei nur noch als Einheit geprüft, gekennzeichnet und montiert werden.

### Notausgangverschluss

Fluchttürverschluss nach EN 179 für Notfälle, in denen Paniksituationen nicht wahrscheinlich sind, der ein sicheres und wirkungsvolles Entkommen durch eine Tür mit nur einer einzigen Betätigung zum Freigeben des Notausgangsverschlusses ermöglicht, auch wenn vorher Kenntnisse zur Betätigung des Verschlusses erforderlich sein können.

Türen mit Notausgangsverschlüssen nach EN179 sind bestimmt für Gebäude, die keinen öffentlichen Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktion der Fluchttüren kennen (z.B. Angestellte eines Betriebes).

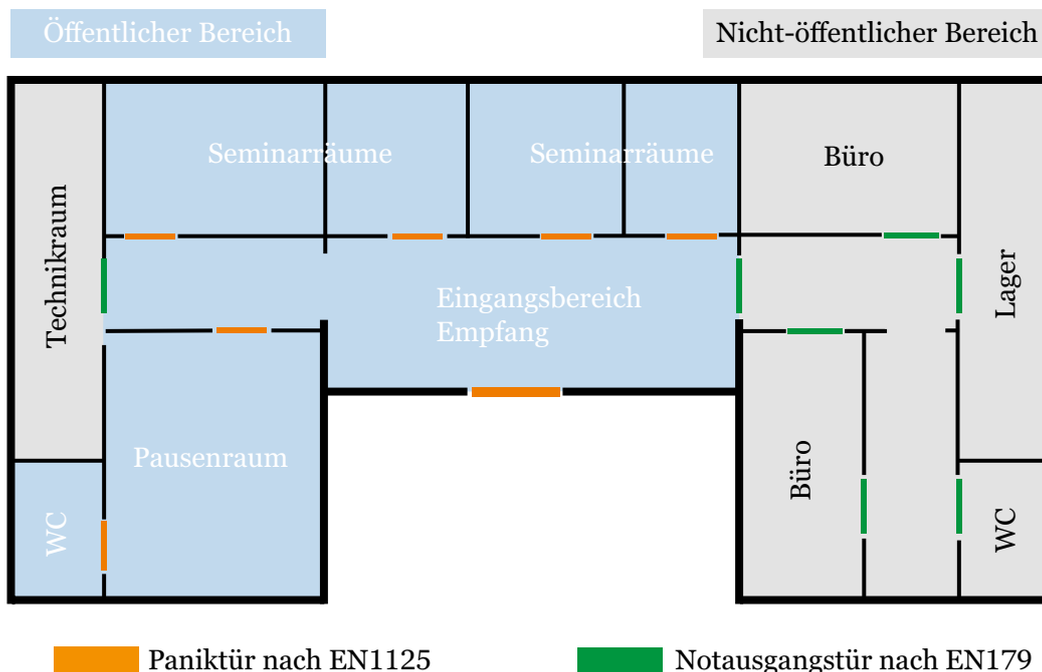
### Paniktürverschluss

Fluchttürverschluss nach EN 1125, der dafür vorgesehen ist, dass ein sicheres und wirkungsvolles Entkommen durch eine Tür mit nur geringen Anstrengungen möglich ist, ohne dass vorher Kenntnisse zur Betätigung des Paniktürverschlusses erforderlich sind, auch wenn die Tür unter Druck steht, z.B. wenn Menschen in Fluchtrichtung gegen sie drücken.

Türen mit Paniktürverschlüssen nach EN1125 kommen in Gebäuden mit öffentlichen Publikumsverkehr zum Einsatz, bei denen die Besucher die Funktionen der Fluchttüren nicht kennen und diese im Notfall auch ohne Einweisung betätigen müssen (z.B. Ämter, Freizeiteinrichtungen, Schulen, Einkaufszentren).

Fluchttürsysteme

Normen, Funktionen	Notausgangsverschlüsse EN179	Paniktürverschlüsse EN1125
Ausgang von innen in einer Not- oder Paniksituation	<b>NOT-Situation:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang zu allen Zeiten</li> <li>• einzelne Betätigung des Drückers nach unten</li> <li>• vorherige Kenntnisse der Betätigung des Verschlusses können erforderlich sein</li> </ul>	<b>PANIK-Situation:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgang zu allen Zeiten</li> <li>• einzelne Betätigung des Stangengriffes in Fluchtrichtung zur Freigabe der Tür</li> <li>• keine vorherigen Kenntnisse der Betätigung des Verschlusses erforderlich</li> <li>• Freigabe der – auch unter Druck stehenden – Tür durch den Verschluss</li> </ul>
Zugang von außen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanische oder elektronische Betätigung</li> <li>• kein Einfluss auf den Ausgang von innen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mechanische oder elektronische Betätigung</li> <li>• kein Einfluss auf den Ausgang von innen</li> </ul>



# CE-Kennzeichnung und Zertifikate

## CE-Kennzeichnung

Schlösser und Beschläge sind mit Prüfkennzeichen (DO - Nummern) sowie der vorgeschriebenen CE-Markierung versehen. So kann bei der Montage ein zugelassenes Verschlusssystem identifiziert werden.

Die CE-Kennzeichnung soll den Warenverkehr innerhalb der EU erleichtern. Daher ist anhand des Klassifizierungsschlüssels die zugelassene Anwendung abzulesen.

Unsere Produkte werden auf den Schlössern sichtbar mit der abgebildeten Plakette gekennzeichnet. Viele unserer Fluchttürschlösser sind für die Verwendung in Verschlussystemen nach EN179 und EN1125 zugelassen.

Diese sind so gekennzeichnet, dass beide Klassifizierungsschlüssel erkennbar sind. Die Verwendbarkeit ist aus den jeweiligen Produktbeschreibungen zu entnehmen.

## Beispiele

<b>CE</b>		dormakaba Austria GmbH Ulrich-Bremi-Straße 2, 3130 Herzogenburg									
0432-CPR-0072-02										2018	
EN179: 2008	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B/D	

(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

<b>CE</b>		dormakaba Austria GmbH Ulrich-Bremi-Straße 2, 3130 Herzogenburg									
0432-CPR-0072-01										2018	
EN1125: 2008	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B/D	

(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

(0) Norm + Datum der Ausgabe	
(1) Klasse der Nutzung:	Klasse 3 = hohe Nutzungshäufigkeit
(2) Dauerfunktionstüchtigkeit:	Klasse 7 = 200.000 Zyklen
(3) Maße der Tür:	Klasse 6 = bis 200 kg
(4) Feuer-/Rauchschutztüren:	Klasse B = geeignet für die Verwendung an Rauchschutz- und Feuerschutztüren
(5) Sicherheit – Personenschutz:	Klasse 1 = höchste Klasse
(6) Korrosionsbeständigkeit:	Klasse 3 = hohe Korrosionsbeständigkeit
(7) Sicherheit – Einbruchschutz:	Klasse 4 = Einbruchschutz bis 3.000 N
(8) Überstand des Bedienelementes:	Klasse 1 = Überstand bis 150 mm Klasse 2 = Überstand bis 100 mm
(9) Betätigungsart:	Typ A = Griffstangenbetätigung (EN1125) bzw. Drückerbetätigung (EN179)
(10) Anwendungsbereich der Tür nach EN179:	Klasse B: nur nach außen öffnende einflügelige Fluchttür Klasse D: nur nach innen öffnende einflügelige Fluchttür
Anwendungsbereich der Tür nach EN1125:	Klasse B: nur einflügelige Fluchttür

Fluchttürsysteme



Zertifikate der Leistungsbeständigkeit EN179 / EN1125

# Fluchttürfunktionen bei manueller Verriegelung

## Fluchttürfunktion E, Außenseite mit Knopf (Wechselfunktion)

**Anwendung:**  
Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss.

**Außenseite:**  
Die Tür kann von außen nur über den Schließzylinder mit dem Schlüssel geöffnet werden. Schlossriegel und Schlossfalle werden zurückgezogen (Wechselfunktion). Nach dem Schließen der Tür muss diese durch Sperren mit dem Schlüssel wieder manuell verriegelt werden.

**Innenseite:**  
Durch die Fluchttürfunktion kann die Tür von innen über den Drücker, Stangengriff oder Druckstange immer geöffnet werden. Nach dem Schließen der Tür ist diese nur über die Schlossfalle arretiert. Ein Versperren der Tür muss über den Schließzylinder/Schlüssel erfolgen.

## Fluchttürfunktion B, Außenseite mit Drücker (Umschaltfunktion)

**Anwendung:**  
Für Türen, die über den Schließzylinder die Funktion des Außendrückers steuern.

**Außenseite:**  
Variante 1:  
Ist die Tür versperrt, so muss von außen über den Schließzylinder mit dem Schlüssel entriegelt werden. Die Tür muss – um in den Ausgangszustand zu gelangen – wieder versperrt werden.

Variante 2:  
durch eine zusätzliche Schlüsselbetätigung in Aufschießrichtung wird der äußere Türdrücker eingekuppelt. Der Zutritt von außen ist nun über den Drücker permanent möglich. Um den unberechtigten Zutritt von außen wieder zu verhindern, muss eine Schlüsselbetätigung in Schließrichtung erfolgen. Die Tür ist wieder versperrt.

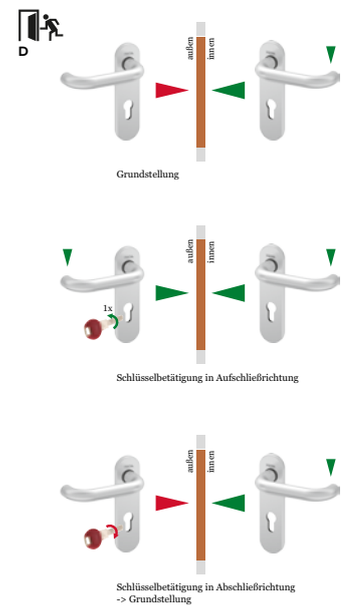
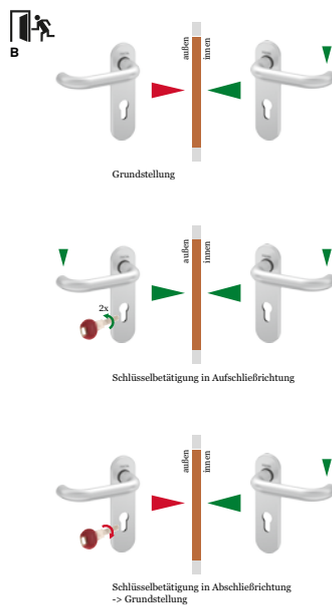
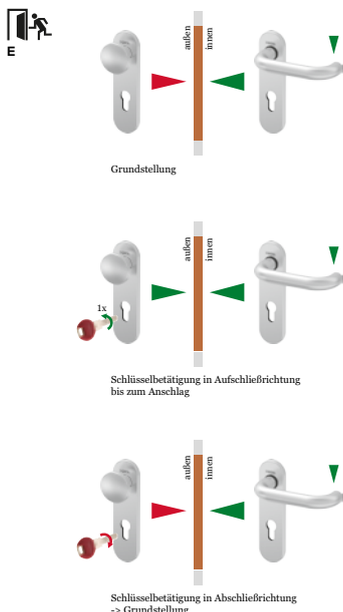
**Innenseite:**  
Durch die Fluchttürfunktion kann die Tür von innen über den Drücker, Stangengriff oder Druckstange immer geöffnet werden. Ein Versperren der Tür muss über den Schließzylinder/Schlüssel erfolgen.

## Fluchttürfunktion D, Außenseite mit Drücker (Durchgangsfunktion)

**Anwendung:**  
Für Türen die im unversperrten Zustand einen Durchgang von außen ermöglichen müssen.

**Außenseite:**  
Ist die Tür versperrt, so muss von außen über den Schließzylinder mit dem Schlüssel entriegelt werden. Der Zutritt von außen ist nun über den Drücker permanent möglich. Um den unberechtigten Zutritt von außen wieder zu verhindern, muss mittels Schlüsselbetätigung in Schließrichtung der Riegel gesperrt werden.

**Innenseite:**  
Durch die Fluchttürfunktion kann die Tür von innen über den Drücker, Stangengriff oder Druckstange immer geöffnet werden. Nach einer Paniköffnung muss die Tür manuell über den Schließzylinder versperrt werden. Ein Versperren der Tür muss über den Schließzylinder/Schlüssel erfolgen.



# Fluchttürfunktionen bei automatischer Verriegelung

## Fluchttürfunktion E, Außenseite mit Knopf (Wechselfunktion)

**Anwendung:**  
Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss.

**Funktion:**  
Beim Schließen der Tür wird diese automatisch 2-fach (Schlossfalle und Schlossriegel) versperrt.

### Außenseite

Die Tür kann von außen nur über den Schließzylinder mit dem Schlüssel geöffnet werden. Durch eine Schlüsselbetätigung in Aufschießrichtung bis zum Endanschlag wird zuerst der Schlossriegel zurückgezogen und über die Wechselfunktion die Schlossfalle. Durch festhalten in dieser Position kann die Tür geöffnet werden. Durch erneutes Schließen der Tür wird die Grundstellung wieder hergestellt.

### Innenseite

Durch die Fluchttürfunktion kann die Tür von innen über den Drücker oder Stangengriff immer geöffnet werden.

## Fluchttürfunktion B, Außenseite mit Drücker (Umschaltfunktion)

**Anwendung:**  
Für Türen, die über den Schließzylinder die Funktion des Außendrückers steuern.

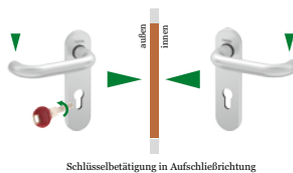
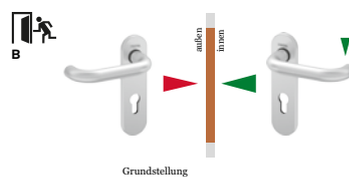
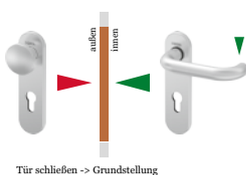
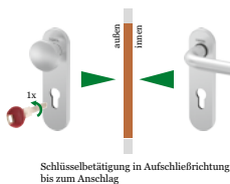
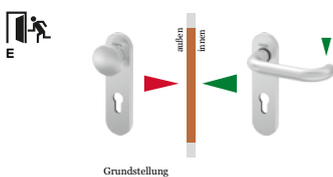
**Funktion:**  
Beim Schließen der Tür wird diese automatisch 2-fach (Schlossfalle und Schlossriegel) versperrt.

### Außenseite

Ist die Tür versperrt, so muss von außen über den Schließzylinder mit dem Schlüssel eine Schlüsselbetätigung in Aufschießrichtung durchgeführt werden. Somit wird der auf der Außenseite gelegene Türdrücker eingekuppelt. Der Zutritt von außen ist nun permanent möglich. Um den unberechtigten Zutritt von außen wieder zu verhindern, muss eine Schlüsselbetätigung in Schließrichtung erfolgen. Die Tür wird wieder automatisch versperrt.

### Innenseite

Durch die Fluchttürfunktion kann die Tür von innen über den Drücker oder Stangengriff immer geöffnet werden.

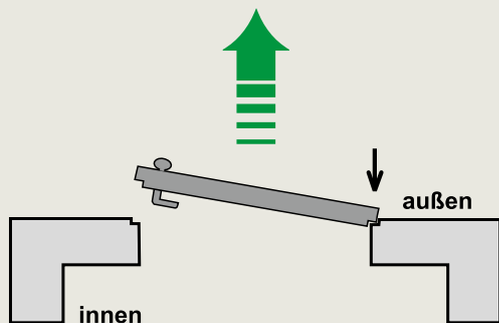




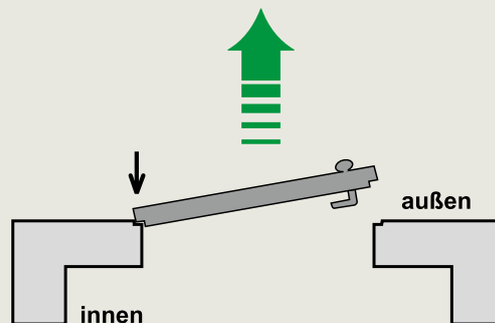
# Richtungsbestimmung

## EN179 / EN1125

Richtungsbestimmung für nach außen aufgehende Türen

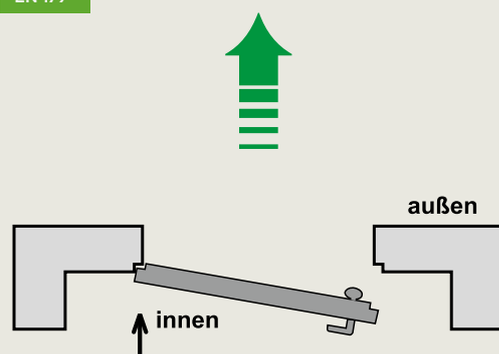


Links auswärts (LI/A)

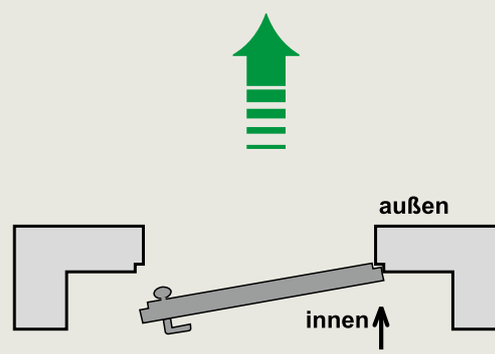


Rechts auswärts (RE/A)

Richtungsbestimmung für nach innen aufgehende Türen



Links einwärts (LI/E)



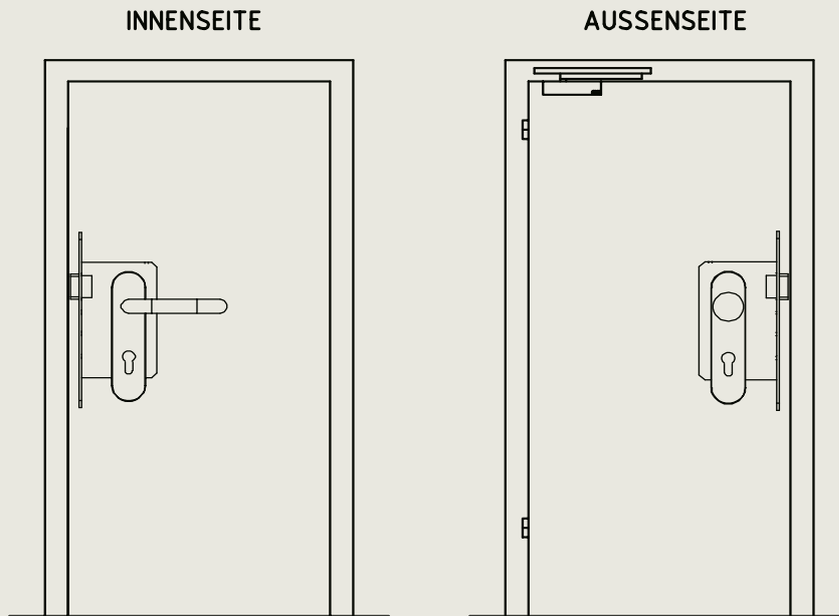
Rechts einwärts (RE/E)

# Setdarstellung EN179

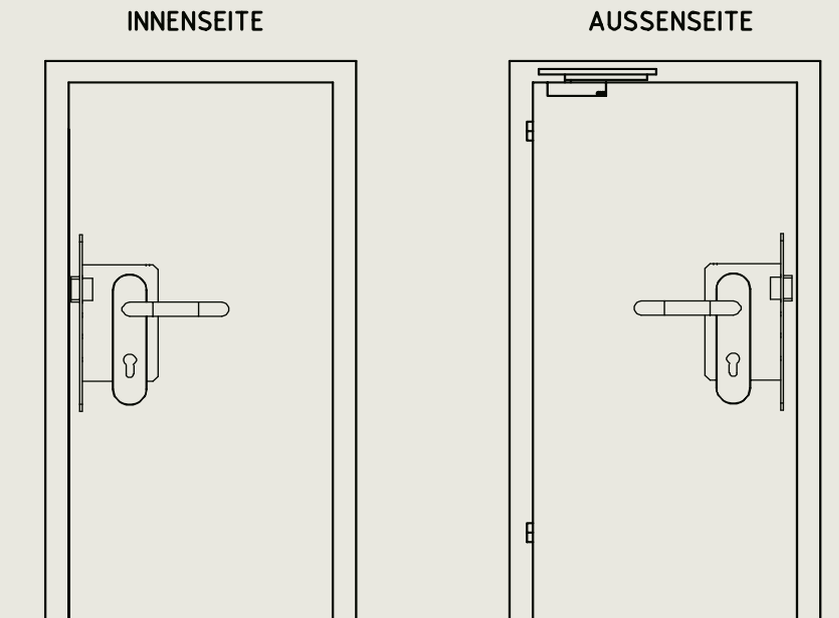
## Notausgangverschluss-Sets 1-flügelig

Fluchtürsysteme

Fluchttürfunktion E

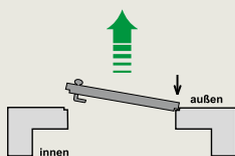


Fluchttürfunktion B/D

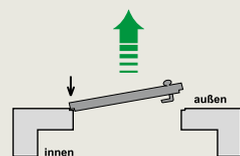


Aufgehrichtung

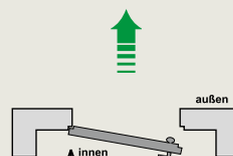
→ = Fluchtrichtung



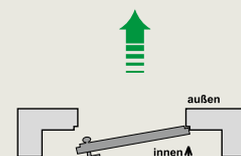
Links auswärts (LI/A)



Rechts auswärts (RE/A)



Links einwärts (LI/E)

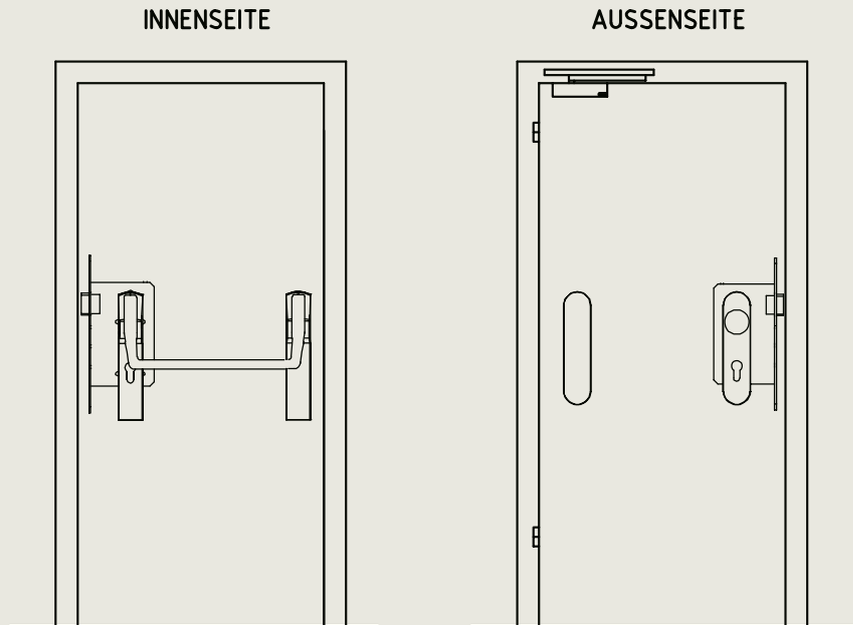


Rechts einwärts (RE/E)

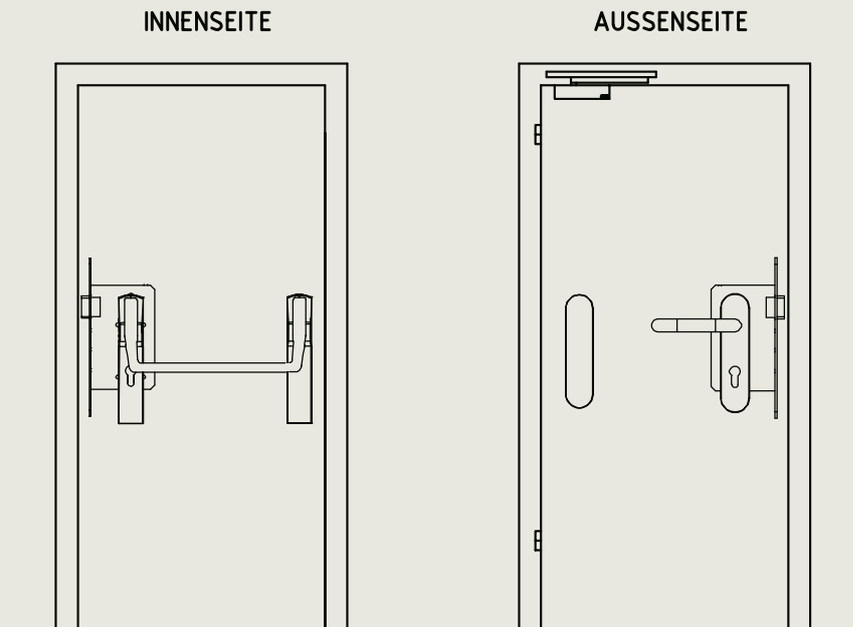
# Setdarstellung EN1125

## Paniktürverschluss-Sets 1-flügelig

Fluchttürfunktion E



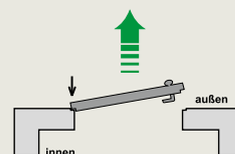
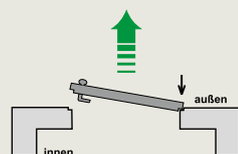
Fluchttürfunktion B/D



Fluchttürsysteme

Aufgehirtung

→ = Fluchtrichtung

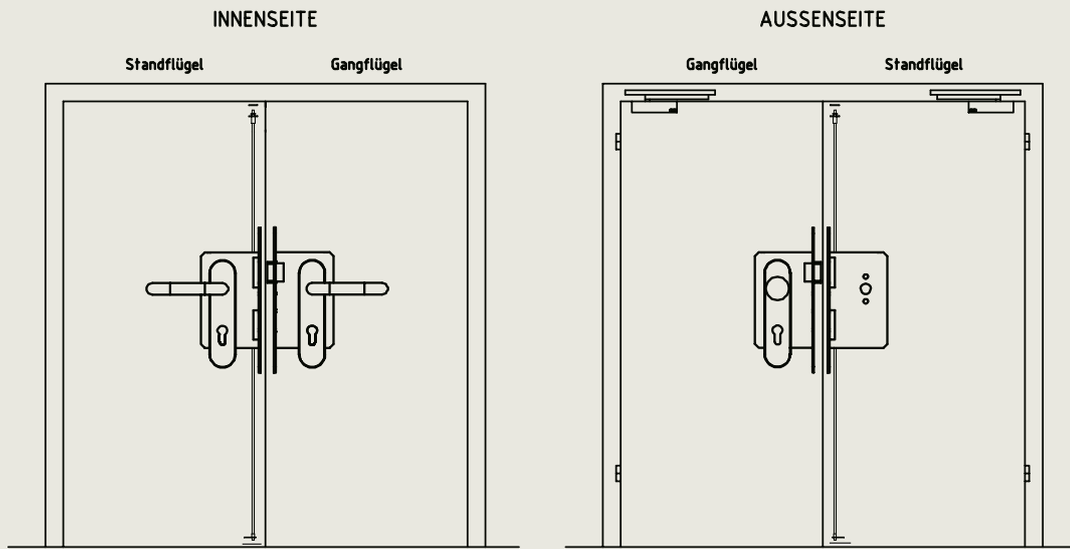


Links auswärts (LI/A)

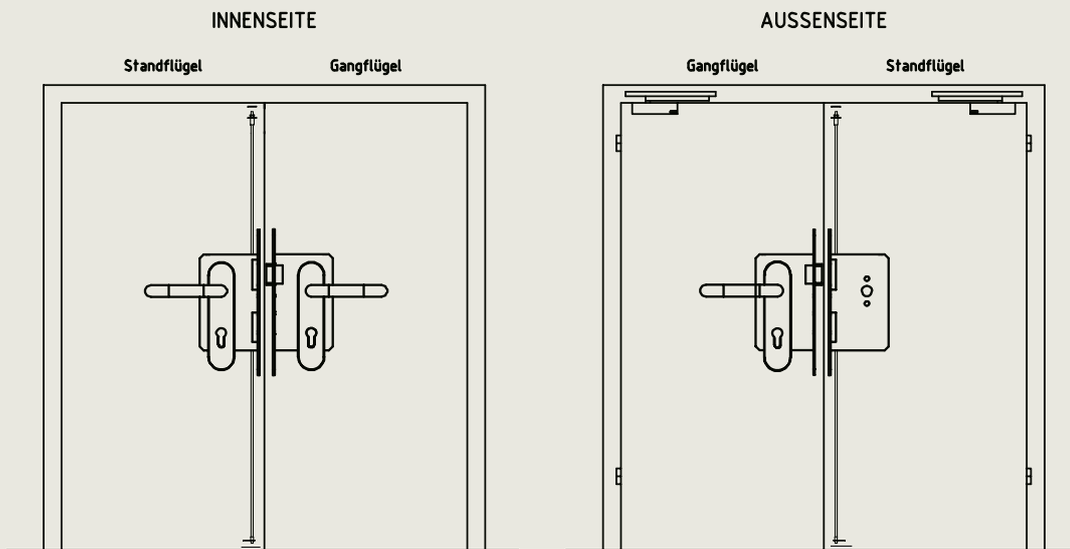
Rechts auswärts (RE/A)

# Setdarstellung EN179

## Notausgangverschluss-Sets 2-flügelig



Fluchttürfunktion E

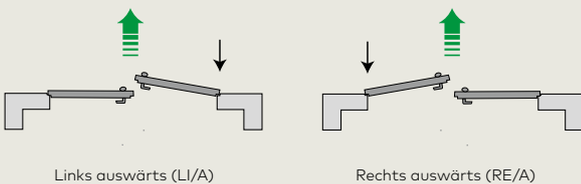


Fluchttürfunktion B

Fluchttürsysteme

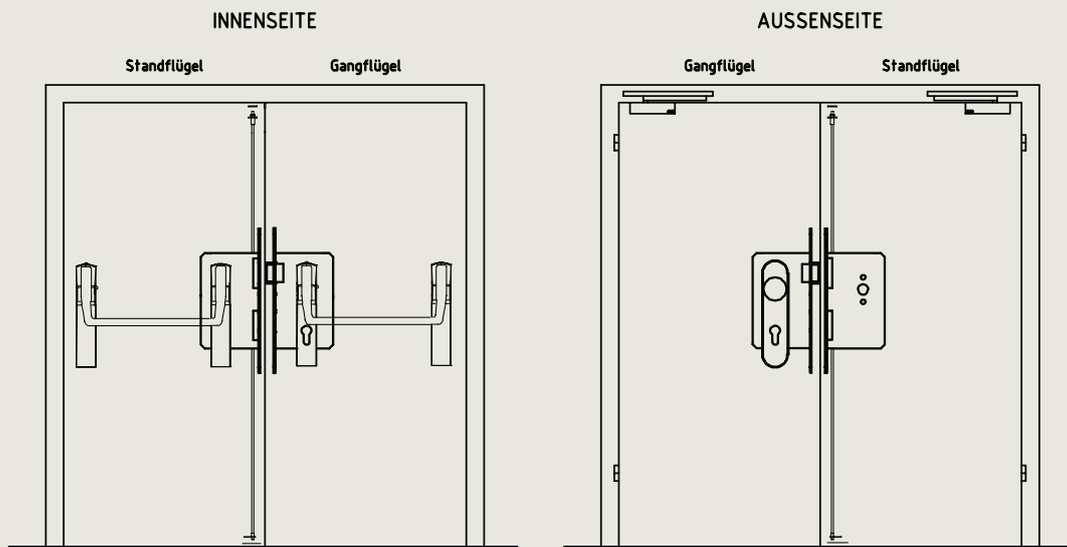
Aufgehirtung

→ = Fluchtrichtung

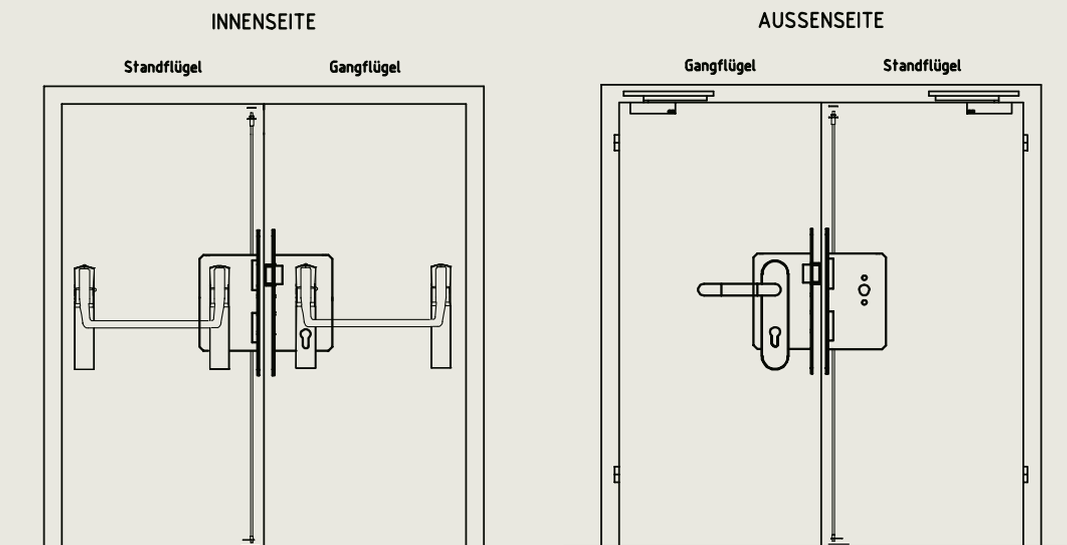


# Setdarstellung EN1125

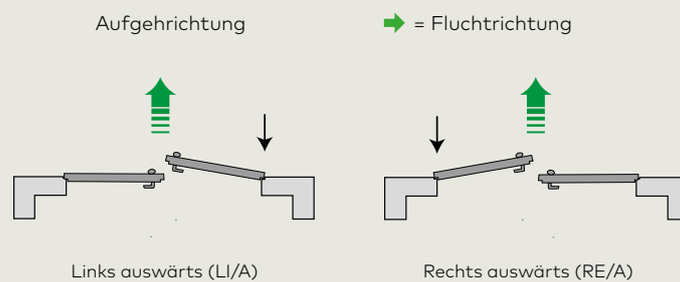
## Paniktürverschluss-Sets 2-flügelig



Fluchttürfunktion E



Fluchttürfunktion B



Fluchttürsysteme

# Notausgangsverschluss-Sets

## 1-flügelig – EN179 – 127/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	127/PA mit manueller Verriegelung	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66 mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	  	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 127/PA

→ siehe Seite F.24

#### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 127/PA.E
- 1x Stahlrohrschließblech verstellbar
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ88
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ88
- 1x Wechselstift kürzbar
- Befestigungsschrauben

#### Fluchttürfunktion B – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 127/PA.B (D)
- 1x Stahlrohrschließblech verstellbar
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ88
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ88
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp	Fluchttürfunktion	Dornmaß	Aufgerichtung
127/SET179/E/R/50/M1.1/#/250	250x18x3 mm	E	50	links/rechts umstellbar
127/SET179/E/R/60/M1.1/#/250	250x18x3 mm	E	60	links/rechts umstellbar
127/SET179/E/R/70/M1.1/#/250	250x18x3 mm	E	70	links/rechts umstellbar
127/SET179/E/R/50/M1.1/#/300	300x20x4 mm	E	51	links/rechts umstellbar
127/SET179/E/R/60/M1.1/#/300	300x20x4 mm	E	61	links/rechts umstellbar
127/SET179/E/R/70/M1.1/#/300	300x20x4 mm	E	71	links/rechts umstellbar
127/SET179/B (D)/R/50/M1.1/#/250/LI/A <sup>1)</sup>	250x18x3 mm	B (D)	50	link auswärts
127/SET179/B (D)/R/60/M1.1/#/250/LI/A <sup>1)</sup>	250x18x3 mm	B (D)	60	link auswärts
127/SET179/B (D)/R/70/M1.1/#/250/LI/A <sup>1)</sup>	250x18x3 mm	B (D)	70	link auswärts
127/SET179/B (D)/R/50/M1.1/#/250/RE/A <sup>1)</sup>	250x18x3 mm	B (D)	50	rechts auswärts
127/SET179/B (D)/R/60/M1.1/#/250/RE/A <sup>1)</sup>	250x18x3 mm	B (D)	60	rechts auswärts
127/SET179/B (D)/R/70/M1.1/#/250/RE/A <sup>1)</sup>	250x18x3 mm	B (D)	70	rechts auswärts
127/SET179/B (D)/R/50/M1.1/#/300/LI/A <sup>1)</sup>	300x20x4 mm	B (D)	51	link auswärts
127/SET179/B (D)/R/60/M1.1/#/300/LI/A <sup>1)</sup>	300x20x4 mm	B (D)	61	link auswärts
127/SET179/B (D)/R/70/M1.1/#/300/LI/A <sup>1)</sup>	300x20x4 mm	B (D)	71	link auswärts
127/SET179/B (D)/R/50/M1.1/#/300/RE/A <sup>1)</sup>	300x20x4 mm	B (D)	51	rechts auswärts
127/SET179/B (D)/R/60/M1.1/#/300/RE/A <sup>1)</sup>	300x20x4 mm	B (D)	61	rechts auswärts
127/SET179/B (D)/R/70/M1.1/#/300/RE/A <sup>1)</sup>	300x20x4 mm	B (D)	71	rechts auswärts

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.59

M1.1 Modell Kurzschild → siehe Seite F.52

# Oberfläche Kurzschild: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl

<sup>1)</sup> EN179/B (D): umstellbar von links auswärts auf rechts einwärts | umstellbar von rechts auswärts auf links einwärts

Fluchttürschloss 127/PA ist auch mit Fluchttürfunktion D (Durchgangsfunktion) erhältlich

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Paniktürverschluss-Sets

## 1-flügelig – EN1125 – 127/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	127/PA mit manueller Verriegelung	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	  	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 127/PA

→ siehe Seite F.24

#### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 127/PA.E
- 1x Stahlrohrschließblech
- 1x Stangengriff komplett innen
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ88
- 1x Wechselstift kürzbar
- 1x Blindschild (optional)
- Befestigungsschrauben

#### Fluchttürfunktion B – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 127/PA.B (D)
- 1x Stahlrohrschließblech
- 1x Stangengriff komplett innen
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ88
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- 1x Blindschild (optional)
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp	Fluchttürfunktion	Dornmaß	Aufgehrichtung
127/SET1125/E/R/50/M1.1/#/250/MB (OB)	250x18x3mm	E	50	links/rechts umstellbar
127/SET1125/E/R/60/M1.1/#/250/MB (OB)	250x18x3mm	E	60	links/rechts umstellbar
127/SET1125/E/R/70/M1.1/#/250/MB (OB)	250x18x3mm	E	70	links/rechts umstellbar
127/SET1125/E/R/50/M1.1/#/300/MB (OB)	300x20x4 mm	E	51	links/rechts umstellbar
127/SET1125/E/R/60/M1.1/#/300/MB (OB)	300x20x4 mm	E	61	links/rechts umstellbar
127/SET1125/E/R/70/M1.1/#/300/MB (OB)	300x20x4 mm	E	71	links/rechts umstellbar
127/SET1125/B (D)/R/50/M1.1/#/250/LI/A/MB (OB)	250x18x3mm	B (D)	50	links auswärts
127/SET1125/B (D)/R/60/M1.1/#/250/LI/A/MB (OB)	250x18x3mm	B (D)	60	links auswärts
127/SET1125/B (D)/R/70/M1.1/#/250/LI/A/MB (OB)	250x18x3mm	B (D)	70	links auswärts
127/SET1125/B (D)/R/50/M1.1/#/250/RE/A/MB (OB)	250x18x3mm	B (D)	50	rechts auswärts
127/SET1125/B (D)/R/60/M1.1/#/250/RE/A/MB (OB)	250x18x3mm	B (D)	60	rechts auswärts
127/SET1125/B (D)/R/70/M1.1/#/250/RE/A/MB (OB)	250x18x3mm	B (D)	70	rechts auswärts
127/SET1125/B (D)/R/50/M1.1/#/300/LI/A/MB (OB)	300x20x4 mm	B (D)	51	links auswärts
127/SET1125/B (D)/R/60/M1.1/#/300/LI/A/MB (OB)	300x20x4 mm	B (D)	61	links auswärts
127/SET1125/B (D)/R/70/M1.1/#/300/LI/A/MB (OB)	300x20x4 mm	B (D)	71	links auswärts
127/SET1125/B (D)/R/50/M1.1/#/300/RE/A/MB (OB)	300x20x4 mm	B (D)	51	rechts auswärts
127/SET1125/B (D)/R/60/M1.1/#/300/RE/A/MB (OB)	300x20x4 mm	B (D)	61	rechts auswärts
127/SET1125/B (D)/R/70/M1.1/#/300/RE/A/MB (OB)	300x20x4 mm	B (D)	71	rechts auswärts

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.59

- M1.1 Modell Kurzschild → siehe Seite F.52
- # Oberfläche Kurzschild/Stangengriff: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl
- MB mit Blindschild
- OB ohne Blindschild

Fluchttürschloss 127/PA ist auch mit Fluchttürfunktion D (Durchgangsfunktion) erhältlich

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Notausgangsverschluss-Sets

## 1-flügelig – EN179 – 128/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	128/PA mit automatischer Verriegelung (SVP)	
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattstärken von 40 bis 66 mm (nicht geeignet für stumpfe Türen mit E-Öffner)	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	 	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 128/PA

→ siehe Seite F.30

#### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 128/PA.E
- 1x Winkelschließblech (SB/SR.6/NR)
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ72
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Wechselstift kürzbar
- Befestigungsschrauben

#### Fluchttürfunktion B – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 128/PA.B
- 1x Winkelschließblech (SB/SR.6/NR)
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ72
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp	Fluchttürfunktion	Dornmaß	Aufgehrichtung
128/SET179/E/R/65/M1.1/#/20/LI	235x20x3 mm	E	65	links
128/SET179/E/R/65/M1.1/#/20/RE	235x20x3 mm	E	65	rechts
128/SET179/E/R/65/M1.1/#/24/LI	235x24x3 mm	E	65	links
128/SET179/E/R/65/M1.1/#/24/RE	235x24x3 mm	E	65	rechts
128/SET179/B/R/65/M1.1/#/20/LI/A	235x20x3 mm	B	65	links auswärts
128/SET179/B/R/65/M1.1/#/20/LI/E	235x20x3 mm	B	65	links einwärts
128/SET179/B/R/65/M1.1/#/20/RE/A	235x20x3 mm	B	65	rechts auswärts
128/SET179/B/R/65/M1.1/#/20/RE/E	235x20x3 mm	B	65	rechts einwärts
128/SET179/B/R/65/M1.1/#/24/LI/A	235x24x3 mm	B	65	links auswärts
128/SET179/B/R/65/M1.1/#/24/LI/E	235x24x3 mm	B	65	links einwärts
128/SET179/B/R/65/M1.1/#/24/RE/A	235x24x3 mm	B	65	rechts auswärts
128/SET179/B/R/65/M1.1/#/24/RE/E	235x24x3 mm	B	65	rechts einwärts

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.59

- M1.1 Modell Kurzschild → siehe Seite F.52  
 # Oberfläche Kurzschild:  
 F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl

LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts, LI/E = links einwärts, RE/E = rechts einwärts

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Paniktürverschluss-Sets

## 1-flügelig – EN1125 – 128/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	128/PA mit automatischer Verriegelung (SVP)	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66 mm (nicht geeignet für stumpfe Türen mit E-Öffner)	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	 	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 128/PA

→ siehe Seite F.30

#### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 128/PA.E
- 1x Winkelschließblech (SB/SR.6/NR)
- 1x Stangengriff komplett innen
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Wechselstift kürzbar
- 1x Blindschild (optional)
- Befestigungsschrauben

#### Fluchttürfunktion B – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 128/PA.B
- 1x Winkelschließblech (SB/SR.6/NR)
- 1x Stangengriff komplett innen
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- 1x Blindschild (optional)
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp	Fluchttürfunktion	Dornmaß	Aufgehrichtung
128/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20/LI/A/MB (OB)	235x20x3mm	E	65	links auswärts
128/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20/RE/A/MB (OB)	235x20x3mm	E	65	rechts auswärts
128/SET1125/E/R/65/M1.1/#/24/LI/A/MB (OB)	235x24x3mm	E	65	links auswärts
128/SET1125/E/R/65/M1.1/#/24/RE/A/MB (OB)	235x24x3mm	E	65	rechts auswärts
128/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20/LI/A/MB (OB)	235x20x3mm	B	65	links auswärts
128/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20/RE/A/MB (OB)	235x20x3mm	B	65	rechts auswärts
128/SET1125/B/R/65/M1.1/#/24/LI/A/MB (OB)	235x24x3mm	B	65	links auswärts
128/SET1125/B/R/65/M1.1/#/24/RE/A/MB (OB)	235x24x3mm	B	65	rechts auswärts

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.59

M1.1 Modell Kurzschild → siehe Seite F.52  
 # Oberfläche Kurzschild/Stangengriff: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl

LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts

MB mit Blindschild  
 OB ohne Blindschild

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Notausgangsverschluss-Sets

## 1-flügelig – EN179 – 131/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	131/PA mit manueller Verriegelung	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66 mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	  	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 131/PA

→ siehe Seite F.32

#### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 131/PA.E
- 1x Stahlrohrschließblech verstellbar
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ 72
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ 72
- 1x Wechselstift kürzbar
- Befestigungsschrauben

#### Fluchttürfunktion B – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 131/PA.B
- 1x Stahlrohrschließblech verstellbar
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ 72
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ 72
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp	Fluchttürfunktion	Dornmaß	Aufgehrichtung
131/SET179/E/R/65/M1.1/#/20/LI	235x20x3 mm	E	65	links
131/SET179/E/R/65/M1.1/#/20/RE	235x20x3 mm	E	65	rechts
131/SET179/B/R/65/M1.1/#/20/LI/A	235x20x3 mm	B	65	links auswärts
131/SET179/B/R/65/M1.1/#/20/LI/E	235x20x3 mm	B	65	links einwärts
131/SET179/B/R/65/M1.1/#/20/RE/A	235x20x3 mm	B	65	rechts auswärts
131/SET179/B/R/65/M1.1/#/20/RE/E	235x20x3 mm	B	65	rechts einwärts

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.59

M1.1 Modell Kurzschild → siehe Seite F.52  
 # Oberfläche Kurzschild: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl

LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts, LI/E = links einwärts, RE/E = rechts einwärts

Fluchttürfunktion D (Durchgangsfunktion) auf Anfrage

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Paniktürverschluss-Sets

## 1-flügelig – EN1125 – 131/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	131/PA mit manueller Verriegelung	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	  	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 131/PA

→ siehe Seite F.32

#### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 131/PA.E
- 1x Stahlrohrschließblech
- 1x Stangengriff komplett innen
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Wechselstift kürzbar
- 1x Blindschild (optional)
- Befestigungsschrauben

#### Fluchttürfunktion B – Set bestehend aus:

- 1x Fluchttürschloss 131/PA.B
- 1x Stahlrohrschließblech
- 1x Stangengriff komplett innen
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- 1x Blindschild (optional)
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp	Fluchttürfunktion	Dornmaß	Aufgehrichtung
131/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20/LI/A/MB	235x20x3mm	E	65	links auswärts
131/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20/RE/A/MB	235x20x3mm	E	65	rechts auswärts
131/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20/LI/A/OB	235x20x3mm	E	65	links auswärts
131/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20/RE/A/OB	235x20x3mm	E	65	rechts auswärts
131/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20/LI/A/MB	235x20x3mm	B	65	links auswärts
131/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20/RE/A/MB	235x20x3mm	B	65	rechts auswärts
131/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20/LI/A/OB	235x20x3mm	B	65	links auswärts
131/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20/RE/A/OB	235x20x3mm	B	65	rechts auswärts

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.59

- # Oberfläche Kurzschild/Stangengriff: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl
- MB mit Blindschild
- OB ohne Blindschild

LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts

Fluchttürfunktion D (Durchgangsfunktion) auf Anfrage

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Notausgangsverschluss-Sets

## 1-flügelig – EN179 – 134/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	134/PA mit manueller Verriegelung	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66 mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 92 mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	 	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

\*) Gesamtbild Fluchttürschloss 134/PA  
→ siehe Seite F.35

### Fluchttürschloss 134/PA

→ siehe Seite F.34

#### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

- 1x Mehrfachverriegelung 134/PA.E
- 1x Stahlrohrschließblech
- 2x Schließblech für Bolzen
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ92
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ92
- 1x Wechselstift kürzbar
- Befestigungsschrauben

#### Fluchttürfunktion D – Set bestehend aus:

- 1x Mehrfachverriegelung 134/PA.D
- 1x Stahlrohrschließblech
- 2x Schließblech für Bolzen
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ92
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ92
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp	Fluchttürfunktion	Dornmaß	Aufgerichtung
134/SET179/E/E/55/M1.1/#/STV3B	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	E	55	links/rechts umstellbar
134/SET179/E/E/55/M1.1/#/STV2B	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	E	55	links/rechts umstellbar
134/SET179/E/R/55/M1.1/#/STV2C	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	E	55	links/rechts umstellbar
134/SET179/D/E/55/M1.1/#/STV3B/LI/A <sup>1)</sup>	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	D	55	links auswärts
134/SET179/D/E/55/M1.1/#/STV2B/LI/A <sup>1)</sup>	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	D	55	links auswärts
134/SET179/D/R/55/M1.1/#/STV2C/LI/A <sup>1)</sup>	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	D	55	links auswärts
134/SET179/D/E/55/M1.1/#/STV3B/RE/A <sup>1)</sup>	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	D	55	rechts auswärts
134/SET179/D/E/55/M1.1/#/STV2B/RE/A <sup>1)</sup>	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	D	55	rechts auswärts
134/SET179/D/R/55/M1.1/#/STV2C/RE/A <sup>1)</sup>	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	D	55	rechts auswärts
134/SET179/E/E/65/M1.1/#/STV3B	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	E	65	links/rechts umstellbar
134/SET179/E/E/65/M1.1/#/STV2B	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	E	65	links/rechts umstellbar
134/SET179/E/R/65/M1.1/#/STV2C	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	E	65	links/rechts umstellbar
134/SET179/D/E/65/M1.1/#/STV3B/LI/A <sup>1)</sup>	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	D	65	links auswärts
134/SET179/D/E/65/M1.1/#/STV2B/LI/A <sup>1)</sup>	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	D	65	links auswärts
134/SET179/D/R/65/M1.1/#/STV2C/LI/A <sup>1)</sup>	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	D	65	links auswärts
134/SET179/D/E/65/M1.1/#/STV3B/RE/A <sup>1)</sup>	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	D	65	rechts auswärts
134/SET179/D/E/65/M1.1/#/STV2B/RE/A <sup>1)</sup>	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	D	65	rechts auswärts
134/SET179/D/R/65/M1.1/#/STV2C/RE/A <sup>1)</sup>	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	D	65	rechts auswärts

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.59

# Oberfläche Kurzschild: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl

<sup>1)</sup> LI/A, RE/A: bei EN179 umstellbar von links auswärts auf rechts einwärts und von rechts auswärts auf links einwärts

**Hinweis:** Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit.

# Paniktürverschluss-Sets

## 1-flügelig – EN1125 – 134/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	134/PA mit manueller Verriegelung	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 92mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	 	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

\*) Gesamtbild Fluchttürschloss 134/PA  
→ siehe Seite F.35

### Fluchttürschloss 134/PA

→ siehe Seite F.34

#### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

- 1x Mehrfachverriegelung 134/PA.E
- 1x Stahlrohrschließblech
- 2x Schließblech für Bolzen
- 1x Stangengriff komplett innen
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ92
- 1x Wechselstift kürzbar
- 1x Blindschild
- Befestigungsschrauben

#### Fluchttürfunktion D – Set bestehend aus:

- 1x Mehrfachverriegelung 134/PA.D
- 1x Stahlrohrschließblech
- 2x Schließblech für Bolzen
- 1x Stangengriff komplett innen
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ92
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- 1x Blindschild
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp	Fluchttürfunktion	Dornmaß	Aufgehrichtung
134/SET1125/E/E/55/M1.1/#/STV3B/MB	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	E	55	links/rechts umstellbar
134/SET1125/E/E/55/M1.1/#/STV2B/MB	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	E	55	links/rechts umstellbar
134/SET1125/E/R/55/M1.1/#/STV2C/MB	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	E	55	links/rechts umstellbar
134/SET1125/D/E/55/M1.1/#/STV3B/LI/A/MB	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	D	55	links auswärts
134/SET1125/D/E/55/M1.1/#/STV2B/LI/A/MB	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	D	55	links auswärts
134/SET1125/D/R/55/M1.1/#/STV2C/LI/A/MB	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	D	55	links auswärts
134/SET1125/D/E/55/M1.1/#/STV3B/RE/A/MB	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	D	55	rechts auswärts
134/SET1125/D/E/55/M1.1/#/STV2B/RE/A/MB	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	D	55	rechts auswärts
134/SET1125/D/R/55/M1.1/#/STV2C/RE/A/MB	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	D	55	rechts auswärts
134/SET1125/E/E/65/M1.1/#/STV3B/MB	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	E	65	links/rechts umstellbar
134/SET1125/E/E/65/M1.1/#/STV2B/MB	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	E	65	links/rechts umstellbar
134/SET1125/E/R/65/M1.1/#/STV2C/MB	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	E	65	links/rechts umstellbar
134/SET1125/D/E/65/M1.1/#/STV3B/LI/A/MB	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	D	65	links auswärts
134/SET1125/D/E/65/M1.1/#/STV2B/LI/A/MB	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	D	65	links auswärts
134/SET1125/D/R/65/M1.1/#/STV2C/LI/A/MB	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	D	65	links auswärts
134/SET1125/D/E/65/M1.1/#/STV3B/RE/A/MB	2200x16x2,7mm (Eckstulp)	D	65	rechts auswärts
134/SET1125/D/E/65/M1.1/#/STV2B/RE/A/MB	2200x20x2,7mm (Eckstulp)	D	65	rechts auswärts
134/SET1125/D/R/65/M1.1/#/STV2C/RE/A/MB	1850x20x2,7mm (Rundstulp)	D	65	rechts auswärts

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.59

# Oberfläche Kurzschild/Stangengriff: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl

LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts

MB Bandseitiges Blindschild zum Durchschrauben. Ausführung ohne Blindschild (OB) auf Anfrage.

**Hinweis:** Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit.

# Notausgangsverschluss-Sets

## 2-flügelig – EN179 – 132/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	132/PA mit manueller Verriegelung des Gangflügels und automatischer Verriegelung des Standflügels	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	 E	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 132/PA

→ siehe Seite F.38

### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

#### Gangflügel

- 1x Gangflügelschloss 132/PA.E
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ72
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Wechselstift, kürzbar
- Befestigungsschrauben

#### Standflügel

- 1x Treibriegelschloss 132/Treiber
- 1x Treibriegel-Stahlrohr oben
- 1x Treibriegelstange massiv unten
- 1x Stangenführungsplatte
- 1x Bodenschließmulde
- 1x Schaltschloss
- 1x Stangenschließblech
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen ungelocht
- 1x Einseitiger Drückerstift, kürzbar
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp Gangflügel	Stulp Standflügel	Fluchttürfunktion	Dornmaß Gangflügel	Dornmaß Standflügel
132/SET179/E/R/65/M1.1/#/20.WI/LI	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3mm (Winkel)	E	65mm	65mm
132/SET179/E/R/65/M1.1/#/20.WI/RE	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3mm (Winkel)	E	65mm	65mm
132/SET179/E/R/65/M1.1/#/+/LI		siehe Tabelle unten	E	65mm	65mm
132/SET179/E/R/65/M1.1/#/+/RE		siehe Tabelle unten	E	65mm	65mm
132/SET179/E/R/65/M1.1/#/20.WI.80/LI	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3mm (Winkel)	E	65mm	80mm
132/SET179/E/R/65/M1.1/#/20.WI.80/RE	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3mm (Winkel)	E	65mm	80mm

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.60

# Oberfläche Kurzschild: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl

LI = links, RE = rechts

<b>Stulpausführungen:</b>	20.WI	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Winkelstulp 235x20x12x3mm
<b>+</b>	20.20	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Rundstulp 235x20x3mm
<b>=</b>	20.KU	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Sonderstulp 235x20x3mm
	24.ST	Gangflügel = Rundstulp 235x24x3mm	Standflügel = Lappenstulp 235x24(+38,5)x3mm
	20.EÖ	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Winkelstulp 300x30x11,5x3mm

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Notausgangsverschluss-Sets

## 2-flügelig – EN179 – 132/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	132/PA mit manueller Verriegelung des Gangflügels und automatischer Verriegelung des Standflügels	
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	 	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 132/PA

→ siehe Seite F.38

### Fluchttürfunktion B – Set bestehend aus:

#### Gangflügel

- 1x Gangflügelschloss 132/PA.B
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen PZ72
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Drückerstift geteilt, kürzbar
- Befestigungsschrauben

#### Standflügel

- 1x Treibriegelschloss 132/Treiber
- 1x Treibriegel-Stahlrohr oben
- 1x Treibriegelstange massiv unten
- 1x Stangenführungsplatte
- 1x Bodenschließmulde
- 1x Schaltschloss
- 1x Stangenschließblech
- 1x Drücker-Halbgarnitur innen ungelocht
- 1x Einseitiger Drückerstift, kürzbar
- Befestigungsschrauben

Bestellnummern-Sets	Stulp Gangflügel	Stulp Standflügel	Fluchttür- funktion	Dornmaß Gangflügel	Dornmaß Standflügel
132/SET179/B/R/65/M1.1/#/20.WI/LI/A	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3 mm (Winkel)	B	65 mm	65 mm
132/SET179/B/R/65/M1.1/#/20.WI/RE/A	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3 mm (Winkel)	B	65 mm	65 mm
132/SET179/B/R/65/M1.1/#/+/LI/A		siehe Tabelle unten	B	65 mm	65 mm
132/SET179/B/R/65/M1.1/#/+/RE/A		siehe Tabelle unten	B	65 mm	65 mm
132/SET179/B/R/65/M1.1/#/20.WI.80/LI/A	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3 mm (Winkel)	B	65 mm	80 mm
132/SET179/B/R/65/M1.1/#/20.WI.80/RE/A	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3 mm (Winkel)	B	65 mm	80 mm

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.60

# Oberfläche Kurzschild: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl

LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts

Fluchttürfunktion D (Durchgangsfunktion) auf Anfrage.

<b>Stulpausführungen:</b>	20.WI	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm
<b>+</b>	<b>=</b>	
	20.20	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm
	20.KU	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm
	24.ST	Gangflügel = Rundstulp 235x24x3mm
	20.EÖ	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm

Standflügel = Winkelstulp 235x20x12x3mm

Standflügel = Rundstulp 235x20x3mm  
 Standflügel = Sonderstulp 235x20x3mm  
 Standflügel = Lappenstulp 235x24(+38,5)x3mm  
 Standflügel = Winkelstulp 300x30x11,5x3mm

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Paniktürverschluss-Sets

## 2-flügelig – EN1125 – 132/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	132/PA mit manueller Verriegelung des Gangflügels und automatischer Verriegelung des Standflügels	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>		
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 132/PA

→ siehe Seite F.38

### Fluchttürfunktion E – Set bestehend aus:

#### Gangflügel

- 1x Gangflügelschloss 132/PA.E
- 1x Stangengriff komplett innen PZ72
- 1x Knopf-Halbgarnitur außen PZ72
- 1x Wechselstift, kürzbar
- Befestigungsschrauben

#### Standflügel

- 1x Treibriegelschloss 132/Treibr
- 1x Stahlrohr 1500mm oben, gefedert
- 1x Stahlrohr 1000mm unten, gefedert
- 1x Stangenführungsplatte
- 1x Bodenschließmulde
- 1x Schaltschloss
- 1x Stangenschließblech
- 1x Stangengriff komplett innen, ungelocht
- 1x Einseitiger Drückerstift kürzbar

Fluchttürsysteme

Bestellnummern-Sets	Stulp Gangflügel	Stulp Standflügel	Fluchttürfunktion	Dornmaß Gangflügel	Dornmaß Standflügel
132/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20.WI/LI/A/MB (OB)	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3 mm (Winkel)	E	65mm	65mm
132/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20.WI/RE/A/MB (OB)	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3 mm (Winkel)	E	65mm	65mm
132/SET1125/E/R/65/M1.1/#/+LI/A/MB (OB)	siehe Tabelle unten		E	65mm	65mm
132/SET1125/E/R/65/M1.1/#/+RE/A/MB (OB)	siehe Tabelle unten		E	65mm	65mm
132/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20.WI/80/LI/A/MB (OB)	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3 mm (Winkel)	E	65mm	80mm
132/SET1125/E/R/65/M1.1/#/20.WI/80/RE/A/MB (OB)	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3 mm (Winkel)	E	65mm	80mm

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.60

# Oberfläche Kurzschild/Stangengriff: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl  
 LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts  
 MB = mit Blindschild, OB = ohne Blindschild

<b>Stulpausführungen:</b>	20.WI	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Winkelstulp 235x20x12x3mm
<b>+</b>	20.20	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Rundstulp 235x20x3mm
<b>=</b>	20.KU	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Sonderstulp 235x20x3mm
	24.ST	Gangflügel = Rundstulp 235x24x3mm	Standflügel = Lappenstulp 235x24(+38,5)x3mm

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Paniktürverschluss-Sets

## 2-flügelig – EN1125 – 132/PA

<b>Fluchttürschloss</b>	132/PA mit manueller Verriegelung des Gangflügels und automatischer Verriegelung des Standflügels	 
<b>Einsatzbereich</b>	Für Türblattdicken von 40 bis 66mm	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72mm	
<b>Fluchttürfunktion</b>	 	
<b>Brandschutz</b>	 Alle Sets	

### Fluchttürschloss 132/PA

→ siehe Seite F.38

### Fluchttürfunktion B – Set bestehend aus:

#### Gangflügel

- 1x Gangflügelschloss 132/PA.B
- 1x Stangengriff komplett innen PZ 72
- 1x Drücker-Halbgarnitur außen PZ 72
- 1x Wechselstift, kürzbar
- Befestigungsschrauben

#### Standflügel

- 1x Treibriegelschloss 132/Treibr
- 1x Stahlrohr 1500mm oben, gefedert
- 1x Stahlrohr 1000mm unten, gefedert
- 1x Stangenführungsplatte
- 1x Bodenschließmulde
- 1x Schaltschloss
- 1x Stangenschließblech
- 1x Stangengriff komplett innen, ungelocht
- 1x Einseitiger Drückerstift kürzbar

Bestellnummern-Sets	Stulp Gangflügel	Stulp Standflügel	Fluchttürfunktion	Dornmaß Gangflügel	Dornmaß Standflügel
132/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20.WI/LI/A/MB (OB)	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3mm (Winkel)	B	65mm	65mm
132/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20.WI/RE/A/MB (OB)	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3mm (Winkel)	B	65mm	65mm
132/SET1125/B/R/65/M1.1/#/+LI/A/MB (OB)	siehe Tabelle unten		B	65mm	65mm
132/SET1125/B/R/65/M1.1/#/+RE/A/MB (OB)	siehe Tabelle unten		B	65mm	65mm
132/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20.WI/80/LI/A/MB (OB)	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3mm (Winkel)	B	65mm	80mm
132/SET1125/B/R/65/M1.1/#/20.WI/80/RE/A/MB (OB)	235x20x3mm (Rundstulp)	235x20x12x3mm (Winkel)	B	65mm	80mm

Erklärung der Bestellnummern-Sets → siehe Seite F.60

# Oberfläche Kurzschild/Stangengriff: F1 = Alu satiniert | NR = Edelstahl  
 LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts  
 MB = mit Blindschild, OB = ohne Blindschild

Fluchttürfunktion D (Durchgangsfunktion) auf Anfrage.

<b>Stulpausführungen:</b>	20.WI	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Winkelstulp 235x20x12x3mm
<b>+</b>	= 20.20	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Rundstulp 235x20x3mm
	20.KU	Gangflügel = Rundstulp 235x20x3mm	Standflügel = Sonderstulp 235x20x3mm
	24.ST	Gangflügel = Rundstulp 235x24x3mm	Standflügel = Lappenstulp 235x24(+38,5)x3mm

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

# Fluchttürschloss 127/PA/x/250

## mit manueller Verriegelung

<b>Einsatzbereich</b>	 1-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	
<b>Arten der Riegelbetätigung</b> Profilzylinder ohne Wechsel (PZ) Profilzylinder mit Wechsel (WZ)	
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Rundstulp aus Edelstahl 250x18x3mm
- Lochmittelabstand 88mm
- Dornmaß 50, 60 oder 70mm
- Nuss 9,0mm
- Profilzylinder mit Wechsel (127/PA.E)
- Profilzylinder ohne Wechsel (127/PA.B(D))
- Spänehülsen in den Rosettenbohrungen
- 6° Fallenanzug bietet Vorteile beim Brandschutz
- Maße nach ÖNORM B5350
- Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten (T30), geprüft nach ÖNORM EN1634-1, mit CE-Kennzeichnung nach EN179 und EN1125



127/PA.E

127/PA.B

Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Aufgehrichtung
127/PA.E/179/WZ/R/50/88/9/NR/250.18.3	E / EN179	88	50	80	links/rechts umstellbar
127/PA.E/179/WZ/R/60/88/9/NR/250.18.3	E / EN179	88	60	90	links/rechts umstellbar
127/PA.E/179/WZ/R/70/88/9/NR/250.18.3	E / EN179	88	70	100	links/rechts umstellbar
127/PA.E/1125/WZ/R/50/88/9/NR/250.18.3	E / EN1125	88	50	80	links/rechts umstellbar
127/PA.E/1125/WZ/R/60/88/9/NR/250.18.3	E / EN1125	88	60	90	links/rechts umstellbar
127/PA.E/1125/WZ/R/70/88/9/NR/250.18.3	E / EN1125	88	70	100	links/rechts umstellbar
127/PA.B/PZ/R/50/88/9/NR/250.18.3/LI/A	B / EN179 / EN1125	88	50	80	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/60/88/9/NR/250.18.3/LI/A	B / EN179 / EN1125	88	60	90	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/70/88/9/NR/250.18.3/LI/A	B / EN179 / EN1125	88	70	100	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/50/88/9/NR/250.18.3/RE/A	B / EN179 / EN1125	88	50	80	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/60/88/9/NR/250.18.3/RE/A	B / EN179 / EN1125	88	60	90	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/70/88/9/NR/250.18.3/RE/A	B / EN179 / EN1125	88	70	100	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/50/88/9/NR/250.18.3/LI/A	D / EN179 / EN1125	88	50	80	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/60/88/9/NR/250.18.3/LI/A	D / EN179 / EN1125	88	60	90	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/70/88/9/NR/250.18.3/LI/A	D / EN179 / EN1125	88	70	100	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/50/88/9/NR/250.18.3/RE/A	D / EN179 / EN1125	88	50	80	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/60/88/9/NR/250.18.3/RE/A	D / EN179 / EN1125	88	60	90	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/70/88/9/NR/250.18.3/RE/A	D / EN179 / EN1125	88	70	100	rechts auswärts <sup>1)</sup>

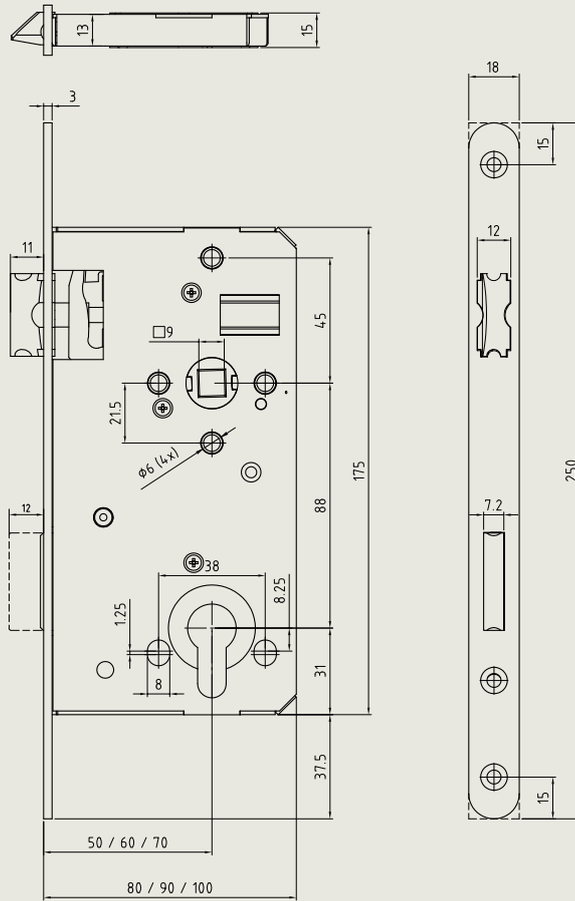
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.61

<sup>1)</sup> EN179: umstellbar von links auswärts (LI/A) auf rechts einwärts (RE/E)  
umstellbar von rechts auswärts (RE/A) auf links einwärts (LI/E)

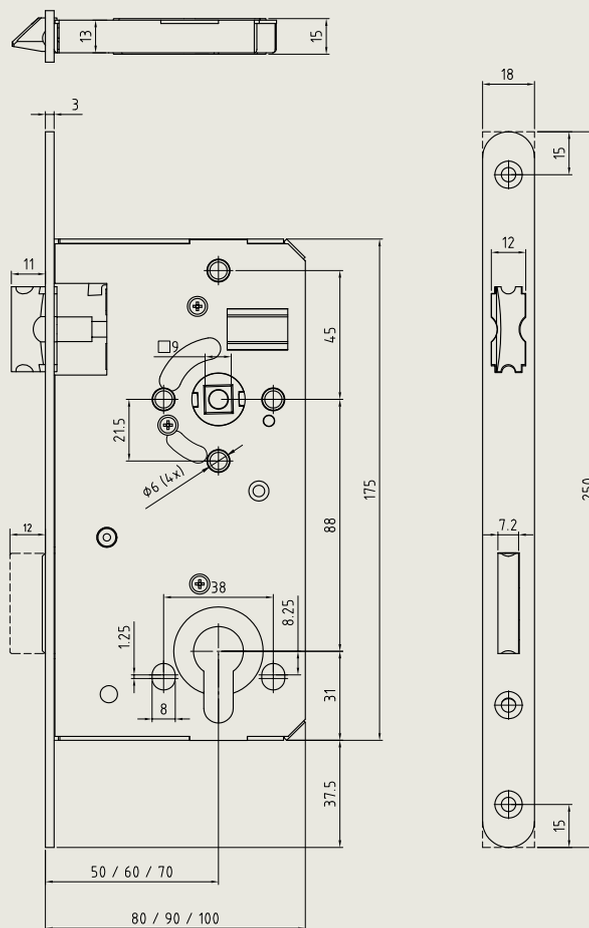
LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts, LI/E = links einwärts, RE/E = rechts einwärts  
Ausführung für Rundzylinder (Lochmittelabstand 90 mm) auf Anfrage.

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

127/PA.E  
 Fluchttürfunktion E  
 mit durchgehender Nuss



127/PA  
 Fluchttürfunktion B/D  
 mit geteilter Nuss



# Fluchttürschloss 127/PA/x/300

## mit manueller Verriegelung

<b>Einsatzbereich</b>	  1-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	  
<b>Arten der Riegelbetätigung</b> Profilzylinder ohne Wechsel (PZ) Profilzylinder mit Wechsel (WZ)	  PZ WZ
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Rundstulp aus Edelstahl 300x20x4 mm
- Lochmittelabstand 88 mm
- Dornmaß 50, 60 oder 70 mm
- Nuss 9,0 mm
- Profilzylinder mit Wechsel (127/PA.E)
- Profilzylinder ohne Wechsel (127/PA.B(D))
- Spänehülsen in den Rosettenbohrungen
- 6° Fallenanzug bietet Vorteile beim Brandschutz
- Maße nach ÖNORM B5350
- Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten (T30), geprüft nach ÖNORM EN1634-1, mit CE-Kennzeichnung nach EN179 und EN1125



127/PA.E

127/PA.B

Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Aufgehrichtung
127/PA.E/179/WZ/R/50/88/9/NR/300.20.4	E / EN179	88	51	81	links/rechts umstellbar
127/PA.E/179/WZ/R/60/88/9/NR/300.20.4	E / EN179	88	61	91	links/rechts umstellbar
127/PA.E/179/WZ/R/70/88/9/NR/300.20.4	E / EN179	88	71	101	links/rechts umstellbar
127/PA.E/1125/WZ/R/50/88/9/NR/300.20.4	E / EN1125	88	51	81	links/rechts umstellbar
127/PA.E/1125/WZ/R/60/88/9/NR/300.20.4	E / EN1125	88	61	91	links/rechts umstellbar
127/PA.E/1125/WZ/R/70/88/9/NR/300.20.4	E / EN1125	88	71	101	links/rechts umstellbar
127/PA.B/PZ/R/50/88/9/NR/300.20.4/LI/A	B / EN179 / EN1125	88	51	81	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/60/88/9/NR/300.20.4/LI/A	B / EN179 / EN1125	88	61	91	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/70/88/9/NR/300.20.4/LI/A	B / EN179 / EN1125	88	71	101	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/50/88/9/NR/300.20.4/RE/A	B / EN179 / EN1125	88	51	81	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/60/88/9/NR/300.20.4/RE/A	B / EN179 / EN1125	88	61	91	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.B/PZ/R/70/88/9/NR/300.20.4/RE/A	B / EN179 / EN1125	88	71	101	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/50/88/9/NR/300.20.4/LI/A	D / EN179 / EN1125	88	51	81	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/60/88/9/NR/300.20.4/LI/A	D / EN179 / EN1125	88	61	91	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/70/88/9/NR/300.20.4/LI/A	D / EN179 / EN1125	88	71	101	links auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/50/88/9/NR/300.20.4/RE/A	D / EN179 / EN1125	88	51	81	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/60/88/9/NR/300.20.4/RE/A	D / EN179 / EN1125	88	61	91	rechts auswärts <sup>1)</sup>
127/PA.D/PZ/R/70/88/9/NR/300.20.4/RE/A	D / EN179 / EN1125	88	71	101	rechts auswärts <sup>1)</sup>

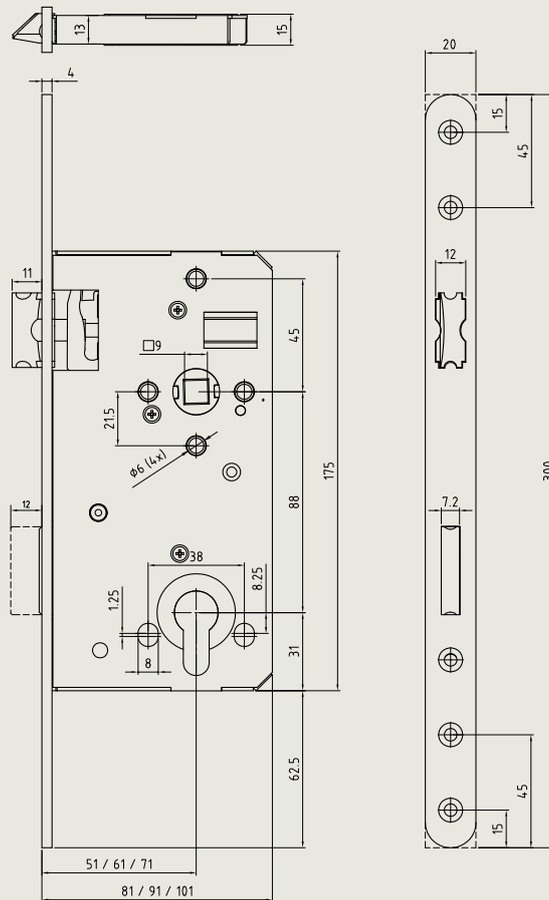
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.61

<sup>1)</sup> EN179: umstellbar von links auswärts (LI/A) auf rechts einwärts (RE/E)  
umstellbar von rechts auswärts (RE/A) auf links einwärts (LI/E)

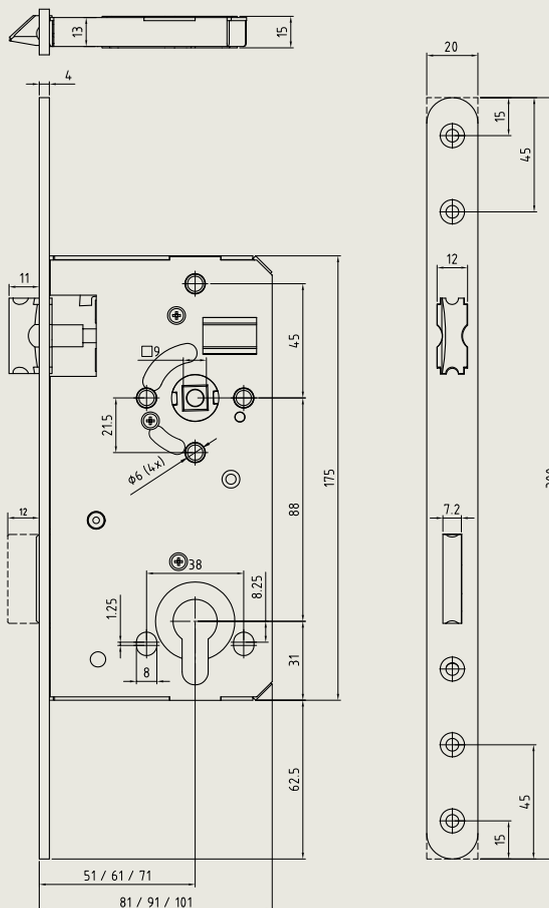
LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts, LI/E = links einwärts, RE/E = rechts einwärts  
Ausführung für Rundzylinder (Lochmittelabstand 90 mm) auf Anfrage.

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

127/PA.E  
 Fluchttürfunktion E  
 mit durchgehender Nuss



127/PA  
 Fluchttürfunktion B/D  
 mit geteilter Nuss



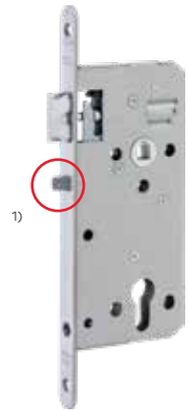
# Fluchttürschloss 127/PA/x/WZ.FA/FB

## mit manueller Verriegelung

<b>Einsatzbereich</b>	  1-flügelige Fluchttüren Geeignet für Türelemente mit 2-5 mm Funktionsfuge (nicht geeignet für Türen mit E-Öffner)
<b>Fluchttürfunktion</b>	
<b>Arten der Riegelbetätigung</b> Profilzylinder mit Wechsel (WZ)	 
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Fallenschloss ohne Riegel mit **Fallenblockierung**<sup>1)</sup>
- Rundstulp aus Edelstahl 250x18x3mm oder 300x20x3mm
- Lochmittelabstand 88mm
- Dornmaß 50, 60 oder 70mm
- Nuss 9,0mm
- Profilzylinder mit Wechsel
- Späneuhlsen in den Rosettenbohrungen
- 6° Fallenanzug bietet Vorteile beim Brandschutz
- Maße nach ÖNORM B5350
- Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten (T30), geprüft nach ÖNORM EN1634-1, mit CE-Kennzeichnung nach EN179 und EN1125



Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	LM	Dornmaß	Kastenbreite	Aufgehrichtung
<b>Stulp 250x18x3mm</b>					
127/PA.E/179/WZ.FA/FB/R/50/88/9/NR/250.18.3/LI (RE)	E / EN179	88	50	80	links (rechts)
127/PA.E/179/WZ.FA/FB/R/60/88/9/NR/250.18.3/LI (RE)	E / EN179	88	60	90	links (rechts)
127/PA.E/179/WZ.FA/FB/R/70/88/9/NR/250.18.3/LI (RE)	E / EN179	88	70	100	links (rechts)
<b>Stulp 300x20x3mm</b>					
127/PA.E/179/WZ.FA/FB/R/50/88/9/NR/300.20.3/LI (RE)	E / EN179	88	50	80	links (rechts)
127/PA.E/179/WZ.FA/FB/R/60/88/9/NR/300.20.3/LI (RE)	E / EN179	88	60	90	links (rechts)
127/PA.E/179/WZ.FA/FB/R/70/88/9/NR/300.20.3/LI (RE)	E / EN179	88	70	100	links (rechts)
<b>Stulp 250x18x3mm</b>					
127/PA.E/1125/WZ.FA/FB/R/50/88/9/NR/250.18.3/LI (RE)	E / EN1125	88	50	80	links (rechts)
127/PA.E/1125/WZ.FA/FB/R/60/88/9/NR/250.18.3/LI (RE)	E / EN1125	88	60	90	links (rechts)
127/PA.E/1125/WZ.FA/FB/R/70/88/9/NR/250.18.3/LI (RE)	E / EN1125	88	70	100	links (rechts)
<b>Stulp 300x20x3mm</b>					
127/PA.E/1125/WZ.FA/FB/R/50/88/9/NR/300.20.3/LI (RE)	E / EN1125	88	50	80	links (rechts)
127/PA.E/1125/WZ.FA/FB/R/60/88/9/NR/300.20.3/LI (RE)	E / EN1125	88	60	90	links (rechts)
127/PA.E/1125/WZ.FA/FB/R/70/88/9/NR/300.20.3/LI (RE)	E / EN1125	88	70	100	links (rechts)

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.61

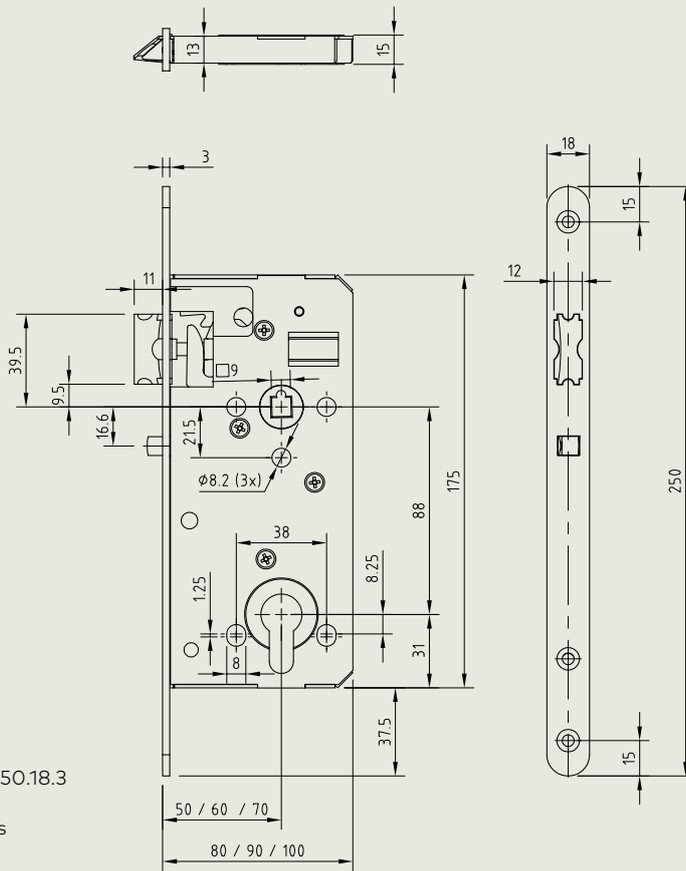
LI = links, RE = rechts

<sup>1)</sup> Durch die am Stulp angebrachte Hilfsfalle wird beim Schließen der Tür die Schlossfalle automatisch blockiert. In Verbindung mit einem dormakaba c-lever usw. oder Wechselbeschlag ist die Tür dadurch automatisch – ohne Schlüsselbetätigung – versperrt (EN12209 Schutzklasse 1).

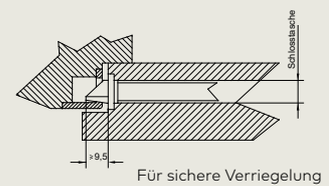
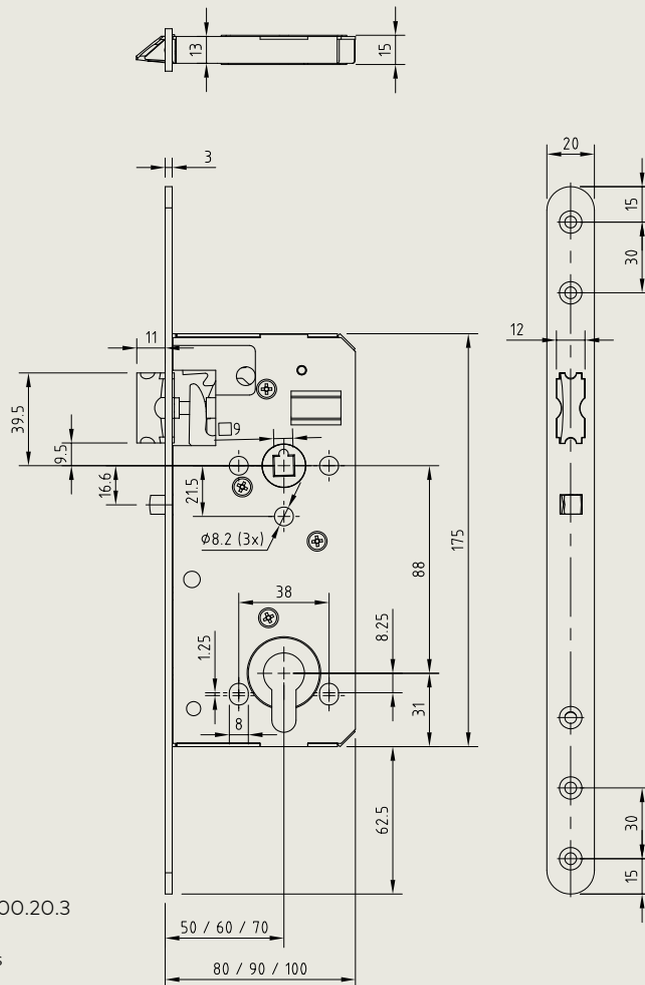
Besonderer Einsatzbereich: Wohnungseingangstüren, Objektüren, Hotelzimmertüren oder in Verbindung mit elektronischen Beschlagssystemen.

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

127/PA.E/.../WZ.FB/.../250.18.3  
 Fluchttürfunktion E  
 mit durchgehender Nuss



127/PA.E/.../WZ.FB/.../300.20.3  
 Fluchttürfunktion E  
 mit durchgehender Nuss



Einwandfreie Funktion nur bei  
 Mindestingriff lt. Zeichnung

# Fluchttürschloss 128/PA

## mit automatischer Verriegelung



<b>Einsatzbereich</b>	  1-flügelige Fluchttüren (nicht geeignet für Türen mit E-Öffner und Rosettenbeschläge)
<b>Fluchttürfunktion</b>	 
<b>Arten der Riegelbetätigung</b> Profilzylinder ohne Wechsel (PZ) Profilzylinder mit Wechsel (WZ)	  PZ WZ
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Mit automatischer Verriegelung (SVP)
- Rundstulp aus Edelstahl 235x20x3 mm oder 235x24x3 mm
- Schlossfalle mit Flüsterstreifen (FF)
- Lochmittelabstand 72 mm
- Dornmaß 65 mm
- Nuss 9,0 mm
- Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten (T90) mit CE-Kennzeichnung nach EN179 und EN1125
- 1 Stk. SB/SR.6/NR (→ siehe Seite S.8) im Lieferumfang enthalten

Hinweis: nicht für Rosettenbeschläge geeignet.



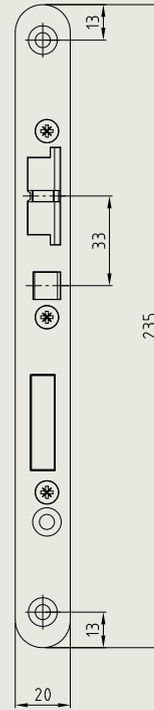
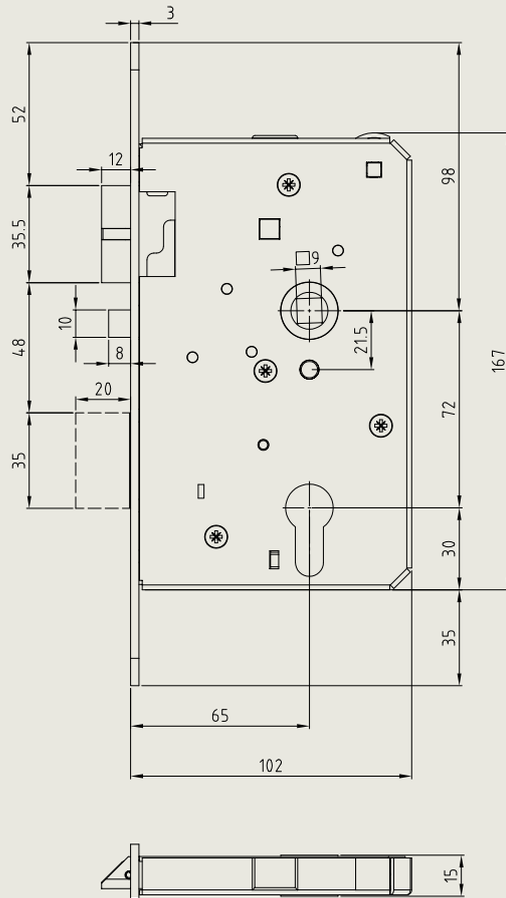
Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Aufgehrichtung
<b>Stulp 235x20x3mm</b>					
128/PA.E/WZ/FF/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI	E / EN179 / EN1125	72	65	102	links
128/PA.E/WZ/FF/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE	E / EN179 / EN1125	72	65	102	rechts
<b>Stulp 235x24x3mm</b>					
128/PA.B/PZ/FF/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI/A	B / EN179 / EN1125	72	65	102	links auswärts
128/PA.B/PZ/FF/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE/A	B / EN179 / EN1125	72	65	102	rechts auswärts
128/PA.B/PZ/FF/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI/E	B / EN179	72	65	102	links einwärts
128/PA.B/PZ/FF/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE/E	B / EN179	72	65	102	rechts einwärts
<b>Stulp 235x24x3mm</b>					
128/PA.E/WZ/FF/R/65/72/9/NR/235.24.3/LI	E / EN179 / EN1125	72	65	102	links
128/PA.E/WZ/FF/R/65/72/9/NR/235.24.3/RE	E / EN179 / EN1125	72	65	102	rechts
128/PA.B/PZ/FF/R/65/72/9/NR/235.24.3/LI/A	B / EN179 / EN1125	72	65	102	links auswärts
128/PA.B/PZ/FF/R/65/72/9/NR/235.24.3/RE/A	B / EN179 / EN1125	72	65	102	rechts auswärts
128/PA.B/PZ/FF/R/65/72/9/NR/235.24.3/LI/E	B / EN179	72	65	102	links einwärts
128/PA.B/PZ/FF/R/65/72/9/NR/235.24.3/RE/E	B / EN179	72	65	102	rechts einwärts

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.61

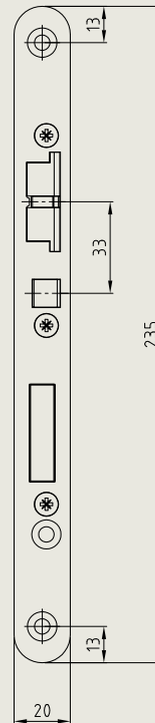
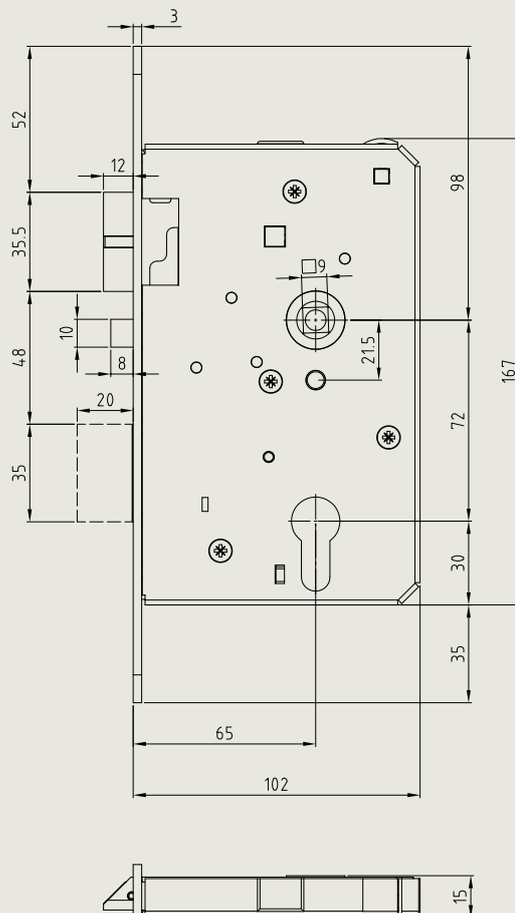
LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts, LI/E = links einwärts, RE/E = rechts einwärts

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!

128/PA.E  
 Fluchttürfunktion E  
 mit durchgehender Nuss



128/PA.B  
 Fluchttürfunktion B  
 mit geteilter Nuss



# Fluchttürschloss 131/PA

## mit manueller Verriegelung

<b>Einsatzbereich</b>	 1-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	
<b>Arten der Riegelbetätigung</b> Profilzylinder ohne Wechsel (PZ) Profilzylinder mit Wechsel (WZ)	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Rundstulp aus Edelstahl 235x20x3mm
- Lochmittelabstand 72mm
- Dornmaß 65mm (andere Dornmaße auf Anfrage)
- Nuss 9,0mm
- Anforderungen und Maße nach DIN 18250
- Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten (T90)  
mit Ü-Kennzeichnung und CE-Kennzeichnung nach EN179 und EN1125



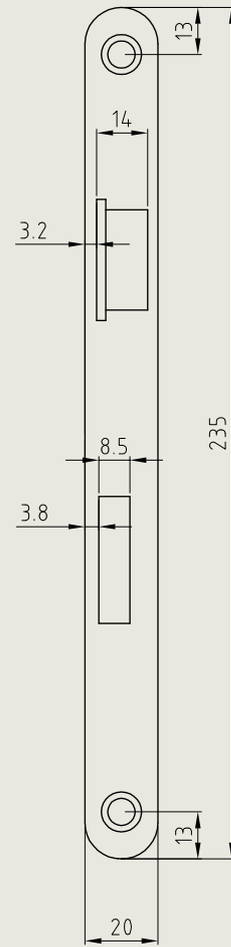
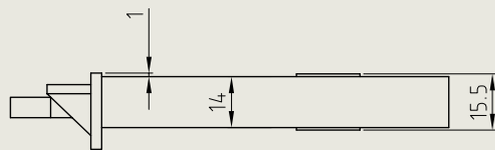
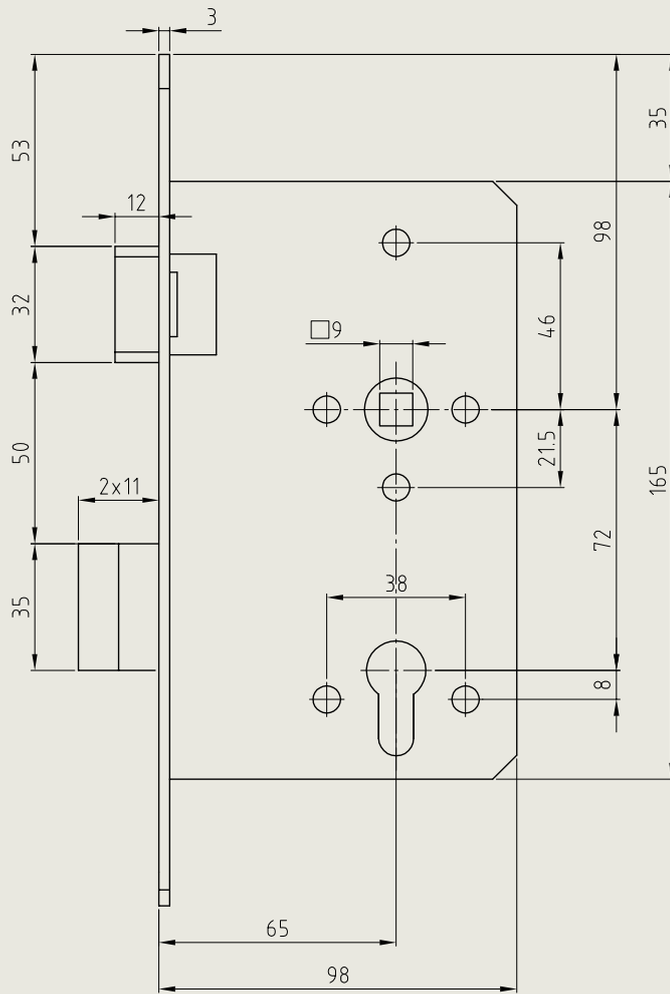
Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Aufgehrichtung
131/PA.E/179/WZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI	E / EN179	72	65	98	links
131/PA.E/179/WZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE	E / EN179	72	65	98	rechts
131/PA.E/1125/WZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI	E / EN1125	72	65	98	links
131/PA.E/1125/WZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE	E / EN1125	72	65	98	rechts
131/PA.B/179/PZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI/A	B / EN179	72	65	98	links auswärts
131/PA.B/179/PZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE/A	B / EN179	72	65	98	rechts auswärts
131/PA.B/179/PZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI/E	B / EN179	72	65	98	links einwärts
131/PA.B/179/PZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE/E	B / EN179	72	65	98	rechts einwärts
131/PA.B/1125/PZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI/A	B / EN1125	72	65	98	links auswärts
131/PA.B/1125/PZ/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE/A	B / EN1125	72	65	98	rechts auswärts

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.61

LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts, LI/E = links einwärts, RE/E = rechts einwärts

Fluchttürschloss 131/PA mit Fluchttürfunktion D (Durchgangsfunktion) – auf Anfrage.

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!



# Fluchttürschloss 134/PA.E

## mit manueller Verriegelung

<b>Einsatzbereich</b>	 1-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	 E
<b>Arten der Riegelbetätigung</b> Profilzylinder mit Wechsel (WZ)	 WZ
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 92 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

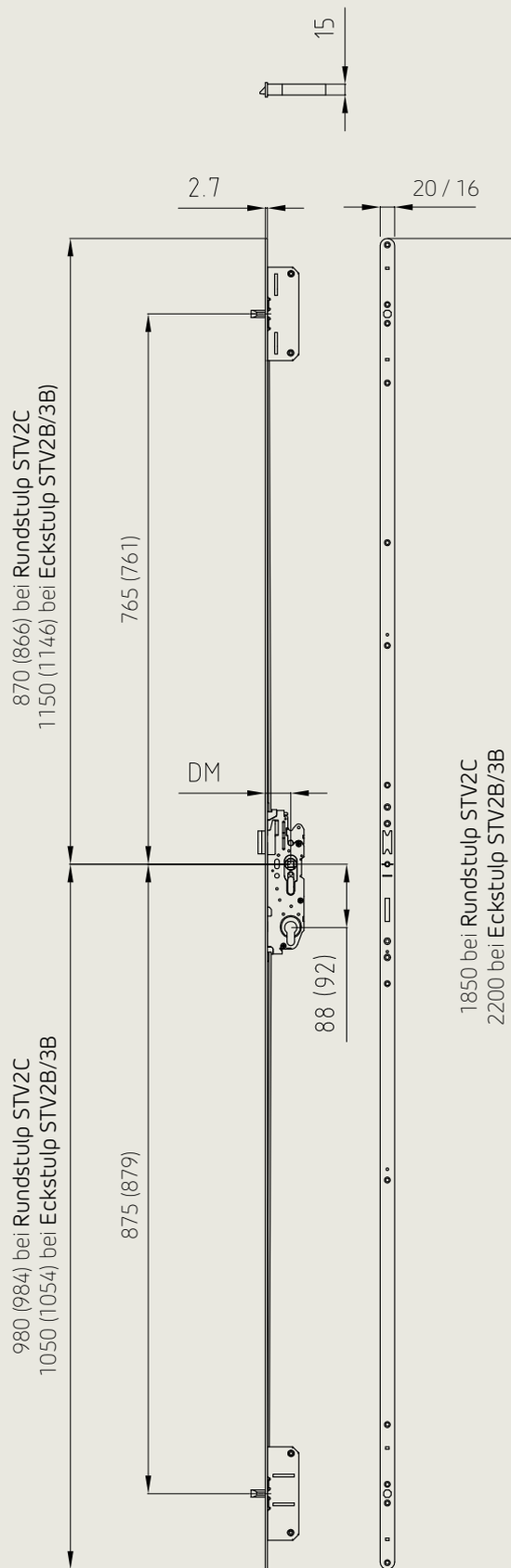
### Standardausführung

- Mehrfachverriegelung mit Bolzenverriegelung
- Eckstulp in Dekorsilber 2200x16x2,7mm (STV3B) oder 2200x20x2,7mm (STV2B)
- Rundstulp in Dekorsilber 1850x20x2,7mm (STV2C)
- 3-fach Verriegelung (Hauptriegel + 2 Zusatzbolzen)
- Lochmittelabstand 92 mm
- Dornmaß 55 oder 65 mm
- Nuss 9,0 mm
- Anforderungen und Maße nach DIN18251-3
- Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten (T30) mit CE-Kennzeichnung nach EN179 und EN1125

Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Aufge- richtung
<b>Eckstulp 2200x16x2,7 mm (STV3B)</b>					
134/PA.E/BO3/E/55/92/9/DS/STV3B	E / EN179 / EN1125	92	55	73	links/rechts umstellbar
134/PA.E/BO3/E/65/92/9/DS/STV3B	E / EN179 / EN1125	92	65	83	links/rechts umstellbar
<b>Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B)</b>					
134/PA.E/BO3/E/55/92/9/DS/STV2B	E / EN179 / EN1125	92	55	73	links/rechts umstellbar
134/PA.E/BO3/E/65/92/9/DS/STV2B	E / EN179 / EN1125	92	65	83	links/rechts umstellbar
<b>Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C)</b>					
134/PA.E/BO3/R/55/92/9/DS/STV2C	E / EN179 / EN1125	92	55	73	links/rechts umstellbar
134/PA.E/BO3/R/65/92/9/DS/STV2C	E / EN179 / EN1125	92	65	83	links/rechts umstellbar

Eckstulp

Rundstulp



**Hinweis:**

Die angegebenen – NICHT in () stehenden – Maße sind für ÖNORM LM88mm gerichtet.

Die angegebenen – IN () angeführten – Maße sind für DIN Norm LM 92mm maßgeblich (bei DIN Norm LM 92mm, verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben).

# Fluchttürschloss 134/PA.D

## mit manueller Verriegelung

<b>Einsatzbereich</b>	 1-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	 D
<b>Arten der Riegelbetätigung</b> Profilzylinder ohne Wechsel (PZ)	 PZ
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 92 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Mehrfachverriegelung mit Bolzenverriegelung
- Eckstulp in Dekorsilber 2200x16x2,7mm (STV3B) oder 2200x20x2,7mm (STV2B)
- Rundstulp in Dekorsilber 1850x20x2,7mm (STV2C)
- 3-fach Verriegelung (Hauptriegel + 2 Zusatzbolzen)
- Lochmittelabstand 92 mm
- Dornmaß 55 oder 65 mm
- Nuss 9,0 mm
- Anforderungen und Maße nach DIN18251-3
- Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten (T30) mit CE-Kennzeichnung nach EN179 und EN1125

Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	LM	Dornmaß	Kastenbreite	Aufgerichtung
<b>Eckstulp 2200x16x2,7 mm (STV3B)</b>					
134/PA.D/BO3/E/55/92/9/DS/STV3B/LI/A	D / EN179 / EN1125	92	55	73	links auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/E/65/92/9/DS/STV3B/LI/A	D / EN179 / EN1125	92	65	83	links auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/E/55/92/9/DS/STV3B/RE/A	D / EN179 / EN1125	92	55	73	rechts auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/E/65/92/9/DS/STV3B/RE/A	D / EN179 / EN1125	92	65	83	rechts auswärts <sup>1)</sup>
<b>Eckstulp 2200x20x2,7 mm (STV2B)</b>					
134/PA.D/BO3/E/55/92/9/DS/STV2B/LI/A	D / EN179 / EN1125	92	55	73	links auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/E/65/92/9/DS/STV2B/LI/A	D / EN179 / EN1125	92	65	83	links auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/E/55/92/9/DS/STV2B/RE/A	D / EN179 / EN1125	92	55	73	rechts auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/E/65/92/9/DS/STV2B/RE/A	D / EN179 / EN1125	92	65	83	rechts auswärts <sup>1)</sup>
<b>Rundstulp 1850x20x2,7 mm (STV2C)</b>					
134/PA.D/BO3/R/55/92/9/DS/STV2C/LI/A	D / EN179 / EN1125	92	55	73	links auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/R/65/92/9/DS/STV2C/LI/A	D / EN179 / EN1125	92	65	83	links auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/R/55/92/9/DS/STV2C/RE/A	D / EN179 / EN1125	92	55	73	rechts auswärts <sup>1)</sup>
134/PA.D/BO3/R/65/92/9/DS/STV2C/RE/A	D / EN179 / EN1125	92	65	83	rechts auswärts <sup>1)</sup>

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.61

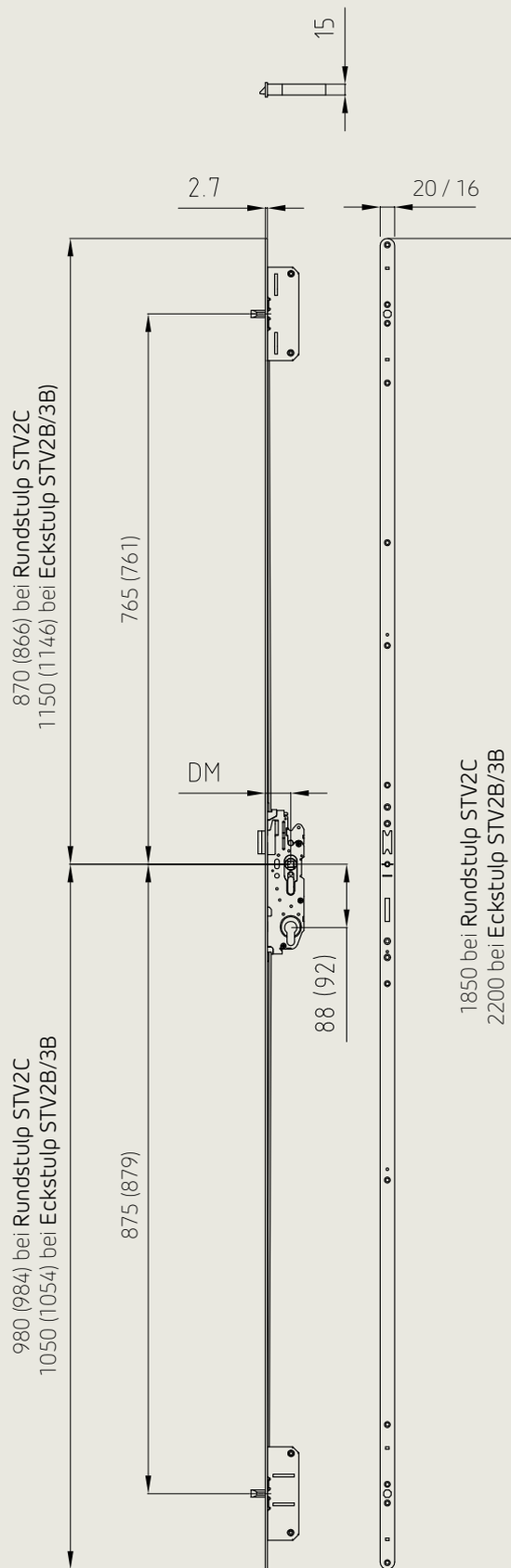
<sup>1)</sup> EN179: Fluchttürschloss umstellbar von LI/A auf RE/E und von RE/A auf LI/E

LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts, LI/E = links einwärts, RE/E = rechts einwärts

**Hinweis:** Garantierte Funktion nur mit zertifiziertem Freilaufzylinder (FZG) lt. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit.

Eckstulp

Rundstulp



**Hinweis:**

Die angegebenen – NICHT in () stehenden – Maße sind für ÖNORM LM88mm gerichtet.

Die angegebenen – IN () angeführten – Maße sind für DIN Norm LM 92mm maßgeblich (bei DIN Norm LM 92mm, verschiebt sich die Drückernuss um 4mm nach oben).

# Fluchttürschloss 132/PA

## Gangflügel

<b>Einsatzbereich</b>	 2-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	
<b>Arten der Riegelbetätigung</b> Profilzylinder ohne Wechsel (PZ) Profilzylinder mit Wechsel (WZ)	
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Rundstulp in Edelstahl 235x20x3mm
- Lochmittelabstand 72mm
- Dornmaß 65mm
- Nuss 9,0mm
- Anforderungen und Maße nach DIN18250
- Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten (T90), mit Ü-Kennzeichnung und CE-Kennzeichnung nach EN179 und EN1125



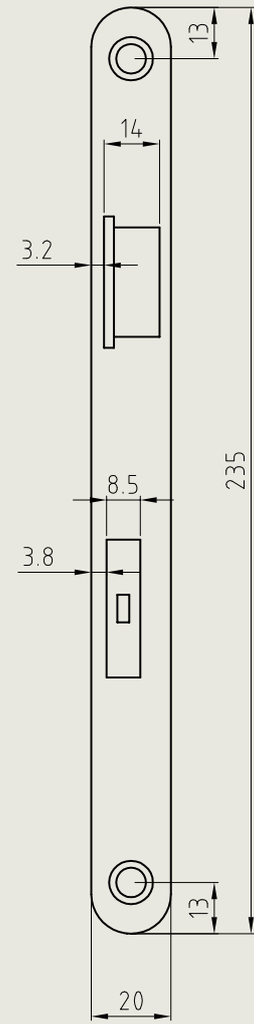
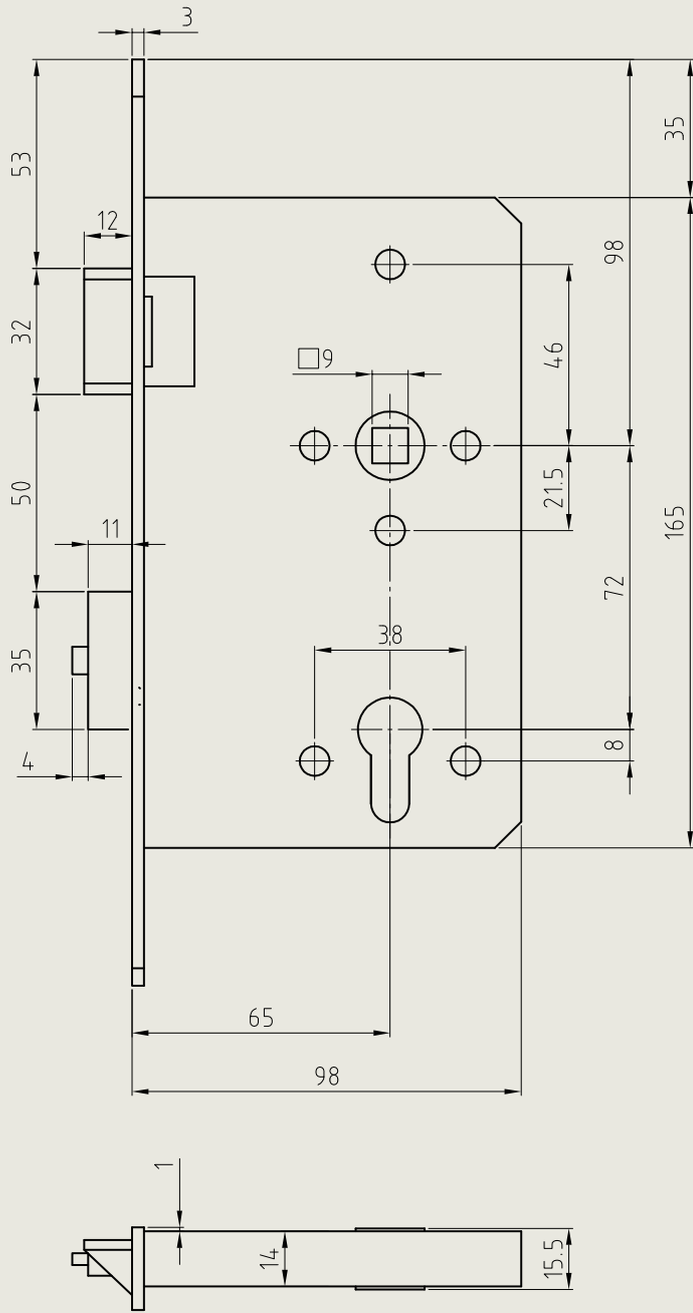
Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	LM	Dorn- maß	Kasten- breite	Aufgehrichtung
132/PA.E/179/WZ/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI	E / EN179	72	65	98	links
132/PA.E/179/WZ/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE	E / EN179	72	65	98	rechts
132/PA.E/1125/WZ/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI	E / EN1125	72	65	98	links
132/PA.E/1125/WZ/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE	E / EN1125	72	65	98	rechts
132/PA.B/179/PZ/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI/A	B / EN179	72	65	98	links auswärts
132/PA.B/179/PZ/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE/A	B / EN179	72	65	98	rechts auswärts
132/PA.B/1125/PZ/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/LI/A	B / EN1125	72	65	98	links auswärts
132/PA.B/1125/PZ/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/RE/A	B / EN1125	72	65	98	rechts auswärts

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.62

LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts

Fluchttürfunktion D (Durchgangsfunktion) und Dornmaß 80 mm auf Anfrage.

**Hinweis:** Verwendbare Zylindertypen laut Zertifikat der Leistungsbeständigkeit!



# Fluchttürschloss 132/PA

## Standflügel (EN179)

<b>Einsatzbereich</b>	 2-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	 E
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Rundstulp in Edelstahl 235x20x3mm oder Sonderstulp (siehe Tabelle)
- Dornmaß 65 oder 80mm
- Nuss 9,0mm
- Anforderungen und Maße nach DIN18250
- Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten (T90), mit Ü-Kennzeichnung und CE-Kennzeichnung nach EN 179



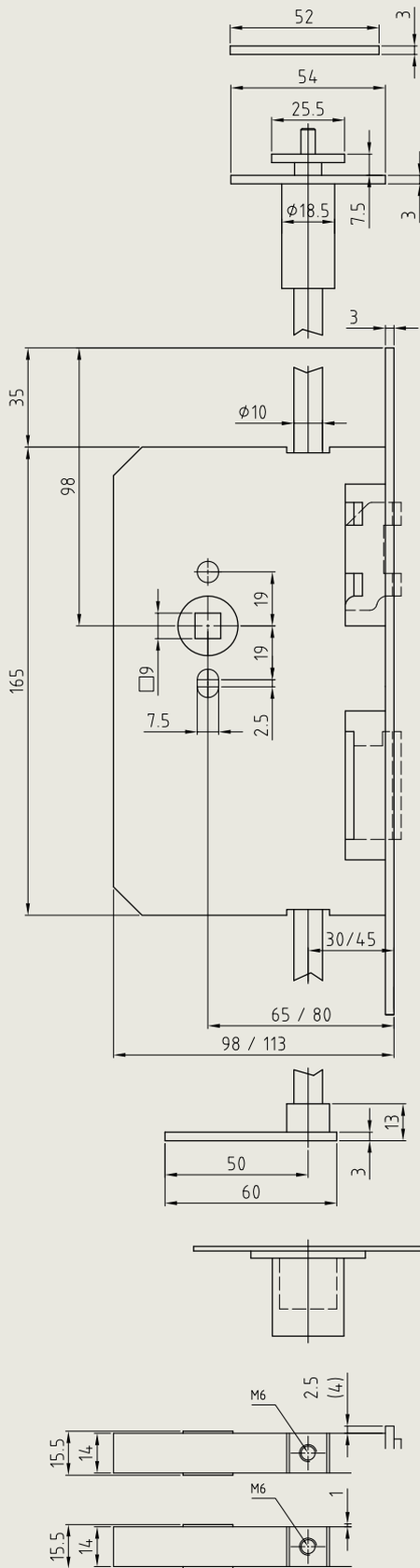
132/PA.E/TREIBR  
mit Winkelstulp

Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	Stulp	Dornmaß	Kastenbreite	Aufgehrichtung
132/PA.E/179/TREIBR/R/65/9/NR/235.20.3	E / EN 179	Rundstulp 235x20x3	65	98	links/rechts verwendbar
132/PA.E/179/TREIBR/WI/65/9/NR/235.20.12.3/LI	E / EN 179	Winkelstulp 235x20x12x3	65	98	links
132/PA.E/179/TREIBR/WI/65/9/NR/235.20.12.3/RE	E / EN 179	Winkelstulp 235x20x12x3	65	98	rechts
132/PA.E/179/TREIBR/KU/65/9/NR/235.20.3/LI	E / EN 179	KU-Stulp 235x20x3	65	98	links
132/PA.E/179/TREIBR/KU/65/9/NR/235.20.3/RE	E / EN 179	KU-Stulp 235x20x3	65	98	rechts
132/PA.E/179/TREIBR/ST/65/9/NR/235.24(38).3/LI	E / EN 179	Lappenstulp 235x24(38)x3	65	98	links
132/PA.E/179/TREIBR/ST/65/9/NR/235.24(38).3/RE	E / EN 179	Lappenstulp 235x24(38)x3	65	98	rechts
132/PA.E/179/TREIBR/WI/80/9/NR/235.20.3/LI	E / EN 179	Winkelstulp 235x20x12x3	80	113	links
132/PA.E/179/TREIBR/WI/80/9/NR/235.20.3/RE	E / EN 179	Winkelstulp 235x20x12x3	80	113	rechts

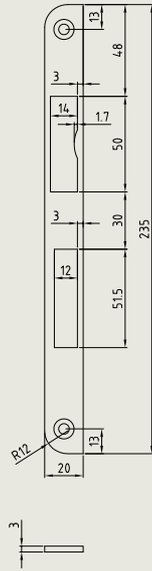
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.62

LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts

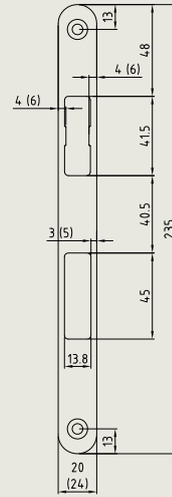
**Hinweis:** nur verwendbar in Kombination mit Fluchttürschloss 132/PA/GEHFL. Es gelten die Fluchttürfunktionen des Gangflügelsschlosses.



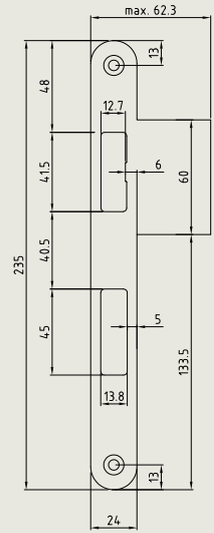
KU-Stulp



Rundstulp

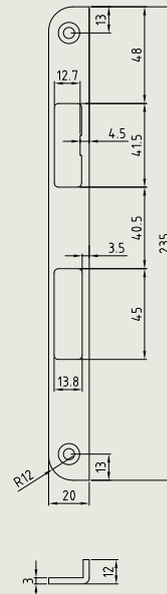


Lappenstulp



ACHTUNG!  
DM 80mm ist nur in Winkelstulpausführung erhältlich

Winkelstulp



# Fluchttürschloss 132/PA

## Standflügel (EN179) mit elektr. Türöffner

<b>Einsatzbereich</b>	 2-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	 E
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Winkelstulp in Edelstahl 300x30x11,5x3 mm
- Dornmaß 65 mm
- Nuss 9,0 mm
- Anforderungen und Maße nach DIN18250
- Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten (T90), mit Ü-Kennzeichnung und CE-Kennzeichnung nach EN 179
- Inklusive E-Öffner 6–24 V AC/DC, mit Rückmeldekontakt und 100% Einschaltdauer



Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	Stulp	Dornmaß	Kastenbreite	Aufgehrichtung
132/PA.E/179/TREIBR/EÖ/WI/65/9/NR/300.30.11,5.3/LI	E / EN 179	Winkelstulp mit E-Öffner, 300x30x11,5x3 mm	65	98	links
132/PA.E/179/TREIBR/EÖ/WI/65/9/NR/300.30.11,5.3/RE	E / EN 179	Winkelstulp mit E-Öffner, 300x30x11,5x3 mm	65	98	rechts

Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.62

LI = links, RE = rechts

**Hinweis:** nur verwendbar in Kombination mit Fluchttürschloss 132/PA/GEHFL. Es gelten die Fluchttürfunktionen des Gangflügelschlosses.



# Fluchttürschloss 132/PA

## Standflügel (EN1125)

<b>Einsatzbereich</b>	 2-flügelige Fluchttüren
<b>Fluchttürfunktion</b>	 E
<b>Lochmittelabstand</b>	DIN-Norm 72 mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Rundstulp in Edelstahl 235x20x3mm oder Sonderstulp (siehe Tabelle)
- Dornmaß 65 oder 80mm
- Nuss 9,0mm
- Anforderungen und Maße nach DIN18250
- Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten (T90), mit Ü-Kennzeichnung und CE-Kennzeichnung nach EN 1125



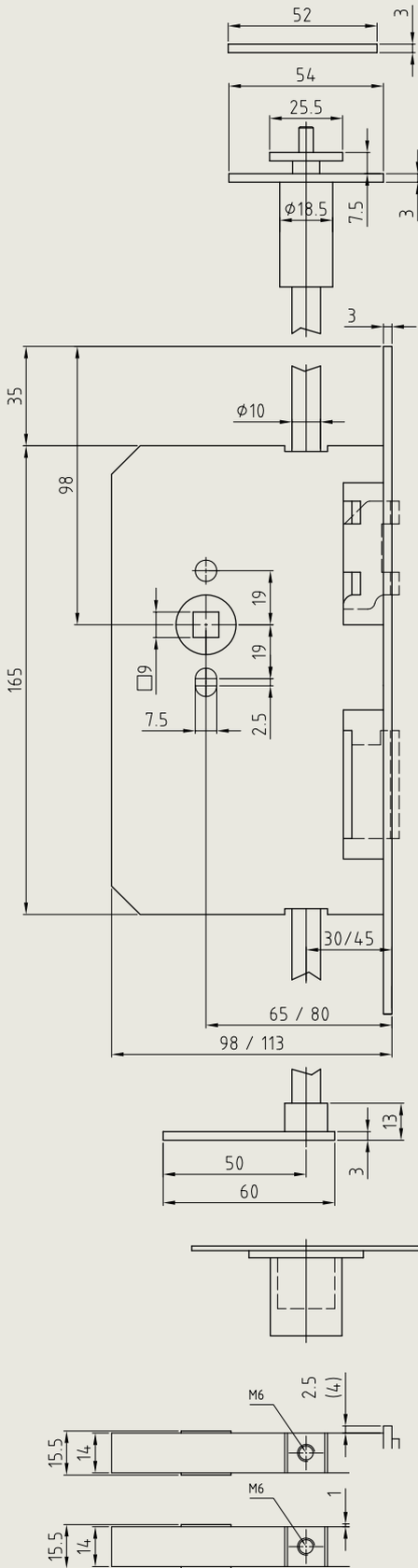
132/PA.E/TREIBR  
mit Winkelstulp

Artikel-Kurzbezeichnung	Fluchttürfunktion	Stulp	Dornmaß	Kastenbreite	Aufgehrichtung
132/PA.E/1125/TREIBR/R/65/9/NR/235.20.3	E / EN 1125	Rundstulp 235x20x3	65	98	links/rechts verwendbar
132/PA.E/1125/TREIBR/WI/65/9/NR/235.20.12.3/LI/A	E / EN 1125	Winkelstulp 235x20x12x3	65	98	links auswärts
132/PA.E/1125/TREIBR/WI/65/9/NR/235.20.12.3/RE/A	E / EN 1125	Winkelstulp 235x20x12x3	65	98	rechts auswärts
132/PA.E/1125/TREIBR/KU/65/9/NR/235.20.3/LI	E / EN 1125	KU-Stulp 235x20x3	65	98	links
132/PA.E/1125/TREIBR/KU/65/9/NR/235.20.3/RE	E / EN 1125	KU-Stulp 235x20x3	65	98	rechts
132/PA.E/1125/TREIBR/ST/65/9/NR/235.24(38).3/LI	E / EN 1125	Lappenstulp 235x24(38)x3	65	98	links
132/PA.E/1125/TREIBR/ST/65/9/NR/235.24(38).3/RE	E / EN 1125	Lappenstulp 235x24(38)x3	65	98	rechts
132/PA.E/1125/TREIBR/WI/80/9/NR/235.20.12.3/LI/A	E / EN 1125	Winkelstulp 235x20x12x3	80	113	links auswärts
132/PA.E/1125/TREIBR/WI/80/9/NR/235.20.12.3/RE/A	E / EN 1125	Winkelstulp 235x20x12x3	80	113	rechts auswärts

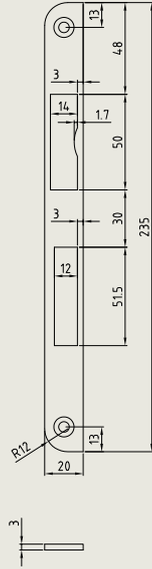
Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung → siehe Seite F.62

LI = links, RE = rechts, LI/A = links auswärts, RE/A = rechts auswärts

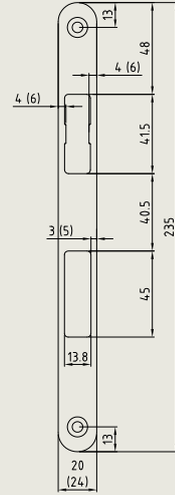
**Hinweis:** nur verwendbar in Kombination mit Fluchttürschloss 132/PA/GEHFL. Es gelten die Fluchttürfunktionen des Gangflügelsschlosses.



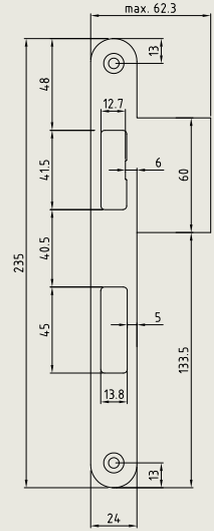
KU-Stulp



Rundstulp

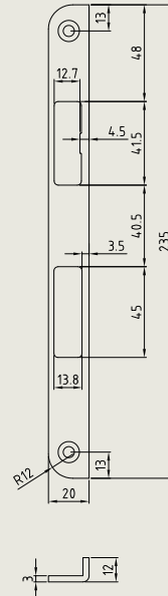


Lappenstulp



ACHTUNG!  
DM 80mm ist nur in Winkelstulpausführung erhältlich

Winkelstulp



# Einzelteile und Zubehör

## für Fluchttürschloss 132/PA Standflügel

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
<b>Stangen für 132/PA EN179</b>			
132/Treibriegelstange/unten/L.1000	unten	verzinkt	L = 1000mm
132/Treibriegelstange/unten/L.1500	unten	verzinkt	L = 1500mm
132/Stahlrohr/oben/L.1000	oben	verzinkt	L = 1000mm
132/Stahlrohr/oben/L.1500	oben	verzinkt	L = 1500mm
<b>Stangen für 132/PA EN1125</b>			
132/Stahlrohr/L.1000/gefedert	oben, unten gefedert	verzinkt	L = 1000mm
132/Stahlrohr/L.1500/gefedert	oben, unten gefedert	verzinkt	L = 1500mm
132/Stahlrohr/L.2000/gefedert	oben, unten gefedert	verzinkt	L = 2000mm
<b>Schaltenschloss</b>			
132/Schaltenschloss/20.54/DS	Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-7 mm	Dekorsilber	20x54 mm
132/Schaltenschloss/24.54/DS	Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-7 mm	Dekorsilber	24x54 mm
<b>Bodenhülse, Bodenmulde</b>			
132/Bodenhülse	für Standflügel 132	Edelstahl	80x50x31,6mm
132/Bodenschließmulde	für Standflügel 132	Edelstahl	100x56x20mm
<b>Stangenführungsplatte und Schließbleche</b>			
132/Stangenführungsplatte/20.60/DS	für Standflügel 132	Dekorsilber	20x60x3(14) mm
132/SB.Stange/NR	Flachschließblech für Schaltenschloss (Standflügel)	Edelstahl	52x22x3mm
132/Stangenschließblech/DS	Flachschließblech für Schaltenschloss (Standflügel)	Dekorsilber	52x22x3mm
132/SB/Stange.stumpf/NR	Flachschließblech für Schaltenschloss (Standflügel, stumpf)	Edelstahl	52x52x3mm
132/Stangenschließblech.stumpf/NR	Flachschließblech für Schaltenschloss (Standflügel, stumpf)	Edelstahl	100x20(62)x3mm



132/Stahlrohr/x/gefedert



132/Schaltenschloss



132/Bodenhülse



132/Bodenschließmulde



132/Stangenführungsplatte



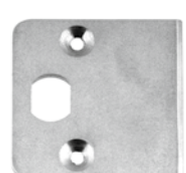
132/Stangenschließblech



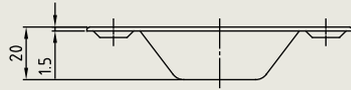
132/SB.Stange



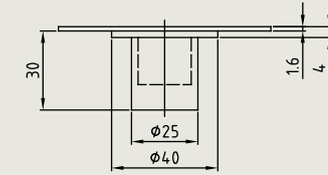
132/Stangenschließblech.stumpf



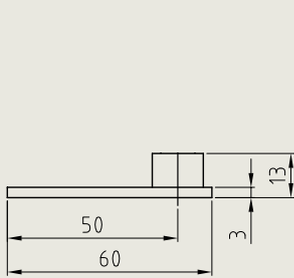
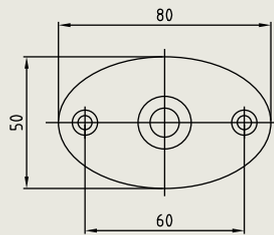
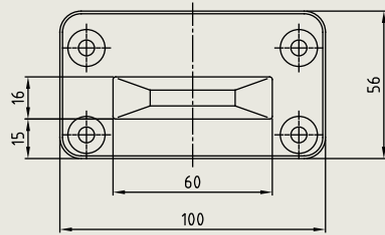
132/SB/Stange.stumpf



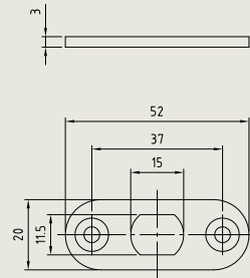
132/Bodenschließmulde



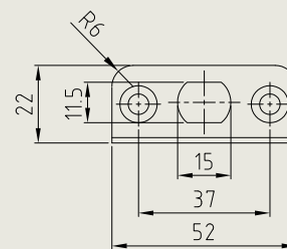
132/Bodenhülse



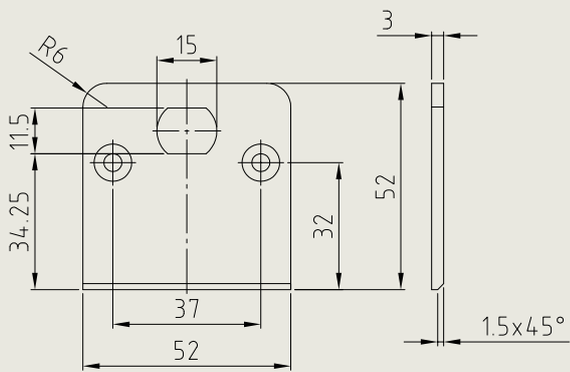
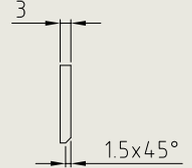
132/Stangenführungsplatte



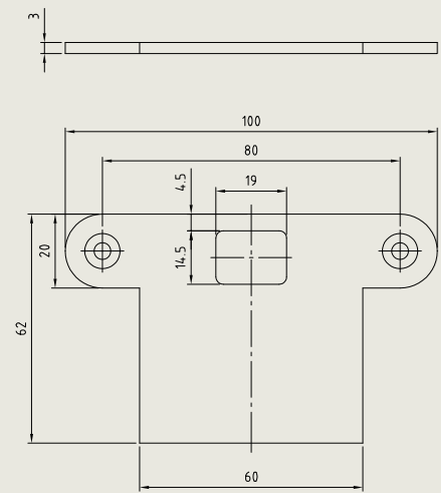
132/Stangenschließblech/DS



132/SB.Stange/NR



132/SB/Stange.stumpf/NR



132/Stangenschließblech.stumpf/NR

# Falztreibriegelschloss

## Standflügel

### Einsatzbereich

Für automatische Verriegelung des Standflügels einer zweiflügeligen Tür, an der nur der Gangflügel als Fluchttür ausgestattet sein muss.

### Standardausführung

- Mit automatischer Verriegelung
- Rundstulp in Edelstahl 235x20x3mm
- Dornmaß 30 und 45mm
- Entspricht der Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten (T90), nach DIN18250/DIN4102 Teil 5 und 18

### Funktion

Das Falztreibriegelschloss wird ca. 1500mm über OFF im Standflügel einer 2-flügeligen Tür montiert und ist rechts und links verwendbar. Durch Betätigung des im Stulp integrierten Hebels werden die Treibriegelstangen ca. 18mm in das Falztreibriegelschloss gezogen. Die Treibriegelstangen werden nach Freigabe des Hebels durch Federdruck wieder aus dem Falztreibriegelschloss geschoben und der Hebel wird in den Schlosstulp gezogen.



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß	Kastenbreite
132/FALZTREIBRIEGELSCHLOSS/R/30/NR/20	Mit automatischer Verriegelung	30	45
132/FALZTREIBRIEGELSCHLOSS/R/45/NR/20	Mit automatischer Verriegelung	45	60

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
<a href="#">Stangen für 132/PA EN179</a>			
132/Treibriegelstange/unten/L.1000	unten	verzinkt	L = 1000mm
132/Treibriegelstange/unten/L.1500	unten	verzinkt	L = 1500mm
132/Stahlrohr/oben/L.1000	oben	verzinkt	L = 1000mm
132/Stahlrohr/oben/L.1500	oben	verzinkt	L = 1500mm

### Schaltenschloss

132/Schaltenschloss/20.54/DS	Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-7 mm	Dekorsilber	20x54mm
132/Schaltenschloss/24.54/DS	Geeignet für Funktionsfuge (Falzlufte) 2-7 mm	Dekorsilber	24x54mm

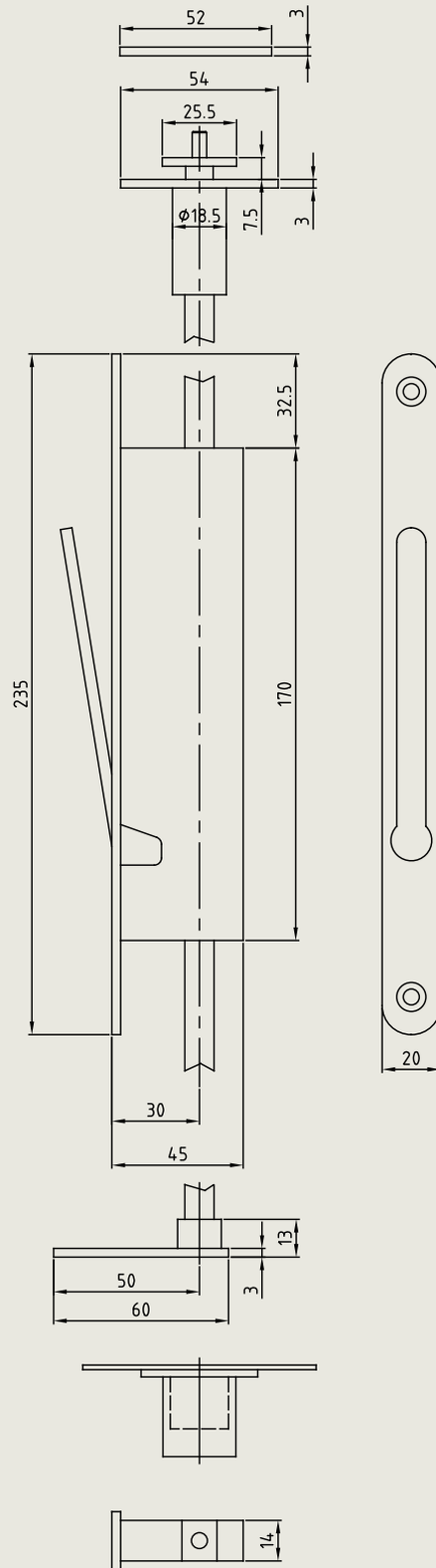
### Bodenhülse, Bodenmulde

132/Bodenhülse	für Standflügel 132	Edelstahl	80x50x31,6mm
132/Bodenschließmulde	für Standflügel 132	Edelstahl	100x56x20mm

### Stangenführungsplatte und Schließbleche

132/Stangenführungsplatte/20.60/DS	für Standflügel 132	Dekorsilber	20x60x3(14)mm
132/SB.Stange/NR	Flachschließblech für Schaltenschloss (Standflügel)	Edelstahl	52x22x3mm
132/Stangenschließblech/DS	Flachschließblech für Schaltenschloss (Standflügel)	Dekorsilber	52x22x3mm
132/SB/Stange.stumpf/NR	Flachschließblech für Schaltenschloss (Standflügel, stumpf)	Edelstahl	52x52x3mm
132/Stangenschließblech.stumpf/NR	Flachschließblech für Schaltenschloss (Standflügel, stumpf)	Edelstahl	100x20(62)x3mm

Abbildungen und Maßzeichnungen siehe Seiten F.46 / F.47



# Einzelteile

## Panik-Stangengriff-Beschläge

<b>Einsatzbereich</b>	 Fluchttüren
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm / DIN-Norm 72 (92) mm / blind (ungelocht)
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

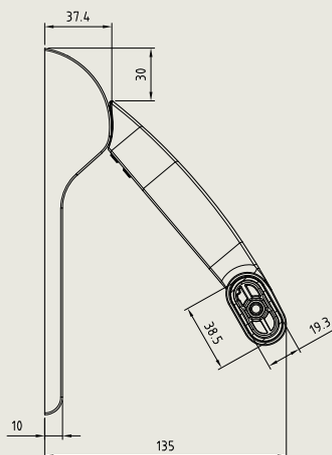
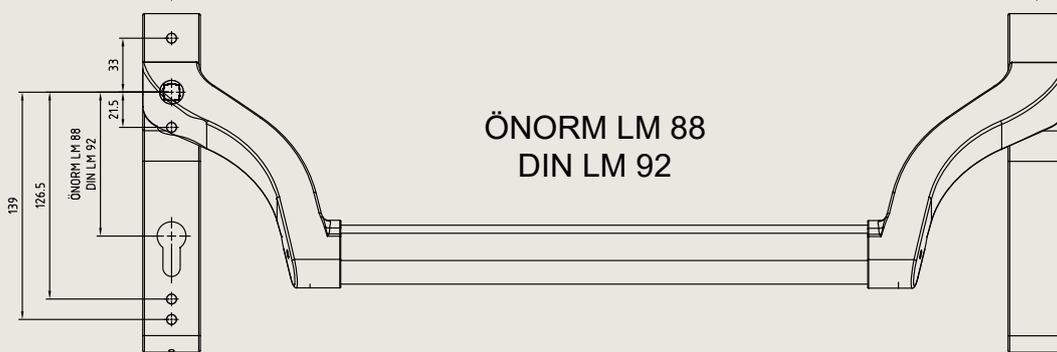
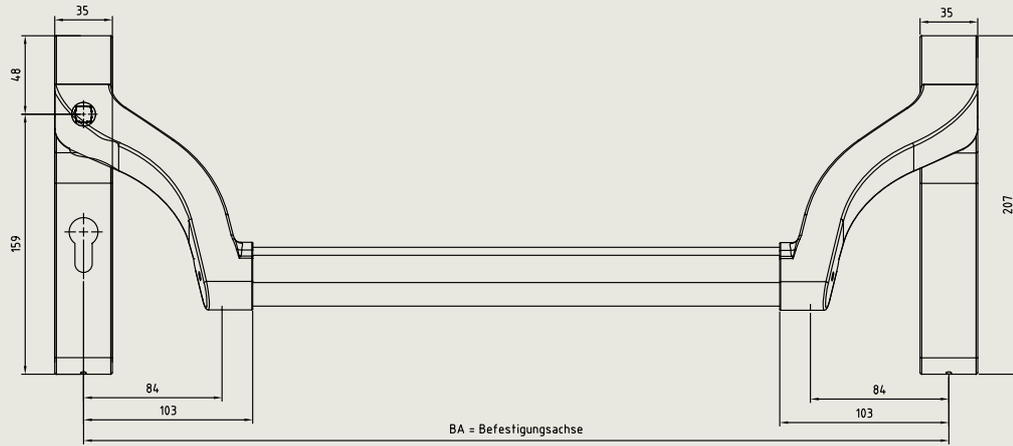
- Geeignet nach EN1125, DO.20.1
- Drehwinkel 45° (für sämtliche Schlosstypen geeignet)
- Links/rechts verwendbar
- Griffrohrlänge 1150mm (kürzbar)
- Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet
- Geeignet für elektronische Schließzylinder
- Hochfeste Verbindung zwischen Stange und Unterkonstruktion durch eine verdeckt liegende Verschraubung
- Einfache Montage
- Geprüft mit allen Schlössern nach den Zertifikaten der Leistungsbeständigkeit



Bei Paniktüren nach EN1125 dürfen auf der Türinnenseite – in Verbindung mit dormakaba Fluchttürschlössern – unten angeführte, zertifizierte Stangengriffe eingesetzt werden.

Artikel-Kurzbezeichnung	Lochmittelabstand	Distanz	Stangenlänge	Oberfläche Stange	Oberfläche Abdeckung
<b>Abdeckung (inkl. Unterkonstruktion) für Stangengriff</b>					
PANIK/ABD+UNTERK/F1/LM72	72	112	-	-	Alu F1 beschichtet
PANIK/ABD+UNTERK/F1/LM88	88	126,5	-	-	Alu F1 beschichtet
PANIK/ABD+UNTERK/F1/LM92	92	126,5	-	-	Alu F1 beschichtet
PANIK/ABD+UNTERK/F1/BLIND	-	112 / 126,5	-	-	Alu F1 beschichtet
PANIK/ABD+UNTERK/NR/LM72	72	112	-	-	Edelstahl satiniert
PANIK/ABD+UNTERK/NR/LM88	88	126,5	-	-	Edelstahl satiniert
PANIK/ABD+UNTERK/NR/LM92	92	126,5	-	-	Edelstahl satiniert
PANIK/ABD+UNTERK/NR/BLIND	-	112 / 126,5	-	-	Edelstahl satiniert
<b>Stangengriff lose</b>					
PANIK/STANGE-ALLEINE/L1150/F1	-	-	1150	Alu F1 beschichtet	-
PANIK/STANGE-ALLEINE/L1150/NR	-	-	1150	Edelstahl satiniert	-
<b>Panik-Stangengriff-Beschläge-Set bestehend aus Stangengriff und Abdeckung (inkl. Unterkonstruktion)</b>					
PANIK/STANGE-SET/F1/LM72	72	112	1150	Alu F1 beschichtet	Alu F1 beschichtet
PANIK/STANGE-SET/F1/LM88	88	126,5	1150	Alu F1 beschichtet	Alu F1 beschichtet
PANIK/STANGE-SET/F1/LM92	72	126,5	1150	Alu F1 beschichtet	Alu F1 beschichtet
PANIK/STANGE-SET/F1/BLIND	72	112 / 126,5	1150	Alu F1 beschichtet	Alu F1 beschichtet
PANIK/STANGE-SET/NR/LM72	72	112	1150	Edelstahl satiniert	Edelstahl satiniert
PANIK/STANGE-SET/NR/LM88	88	126,5	1150	Edelstahl satiniert	Edelstahl satiniert
PANIK/STANGE-SET/NR/LM92	72	126,5	1150	Edelstahl satiniert	Edelstahl satiniert
PANIK/STANGE-SET/NR/BLIND	72	112 / 126,5	1150	Edelstahl satiniert	Edelstahl satiniert

Kennzeichnung von Paniktüren → siehe Seite F.56



# Einzelteile

## Kurzschild- und Rosettenhalbgarnituren

<b>Einsatzbereich</b>	  Fluchttüren
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm / DIN-Norm 72 (92) mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Halbgarnituren für Türinnen- und Türaußenseite
- Lochmittelabstand 72 / 88 / 92mm und blind
- Oberflächen:  
Edelstahl matt gebürstet (NR) / Aluminium satiniert (F1)
- Standardmäßig sind M5 Schrauben und M5 Hülsenmuttern für Türdicken von 40–66mm im Lieferumfang enthalten
- Drückerstifte sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Für Kurzschildhalbgarnituren mit Knopf ist der Stift mit der Artikelbezeichnung WECHSELSTIFT/9X128/RO.M12 zu verwenden
- Schilddicke 8mm
- Geeignet für den Einsatz entsprechend EN179, auf der Außenseite entsprechend EN1125
- Geprüft nach DIN18273FS (Feuer- und Rauchschutztüren), DO.20.1

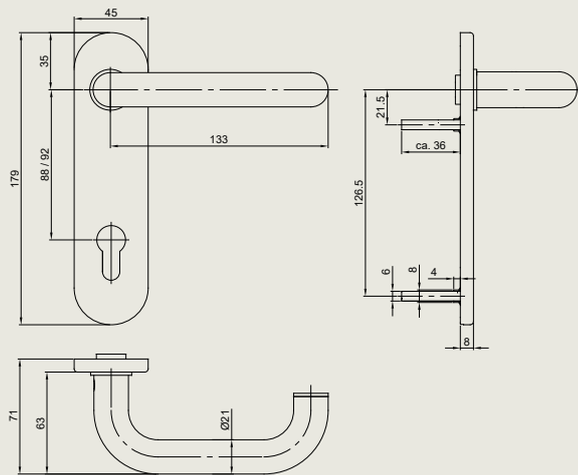
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Lochmittelabstand	Oberfläche	Distanz
<b>Kurzschildhalbgarnitur: Drücker für EN179 und EN1125</b>				
Kurzschild+Dr/PZ72/MOD1.1/F1	Drücker für Türinnen- und außenseite	72	Alu satiniert	112
Kurzschild+Dr/PZ88/MOD1.1/F1	Drücker für Türinnen- und außenseite	88	Alu satiniert	126,5
Kurzschild+Dr/PZ92/MOD1.1/F1	Drücker für Türinnen- und außenseite	92	Alu satiniert	126,5
Kurzschild+Dr/PZ72/MOD1.1/NR	Drücker für Türinnen- und außenseite	72	Edelstahl satiniert	112
Kurzschild+Dr/PZ88/MOD1.1/NR	Drücker für Türinnen- und außenseite	88	Edelstahl satiniert	126,5
Kurzschild+Dr/PZ92/MOD1.1/NR	Drücker für Türinnen- und außenseite	92	Edelstahl satiniert	126,5
<b>Kurzschildhalbgarnitur: Knopf für EN179 und EN1125</b>				
Kurzschild+Kn/PZ72/MOD1.1/F1	Knopf für Türaußenseite	72	Alu satiniert	112
Kurzschild+Kn/PZ88/MOD1.1/F1	Knopf für Türaußenseite	88	Alu satiniert	126,5
Kurzschild+Kn/PZ92/MOD1.1/F1	Knopf für Türaußenseite	92	Alu satiniert	126,5
Kurzschild+Kn/PZ72/MOD1.1/NR	Knopf für Türaußenseite	72	Edelstahl satiniert	112
Kurzschild+Kn/PZ88/MOD1.1/NR	Knopf für Türaußenseite	88	Edelstahl satiniert	126,5
Kurzschild+Kn/PZ92/MOD1.1/NR	Knopf für Türaußenseite	92	Edelstahl satiniert	126,5



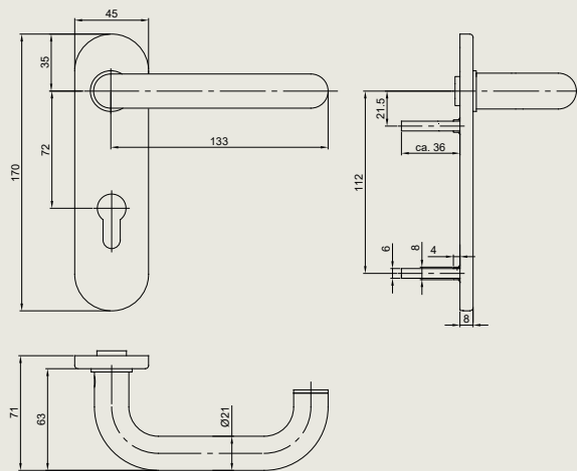
Kurzschild+Dr/x



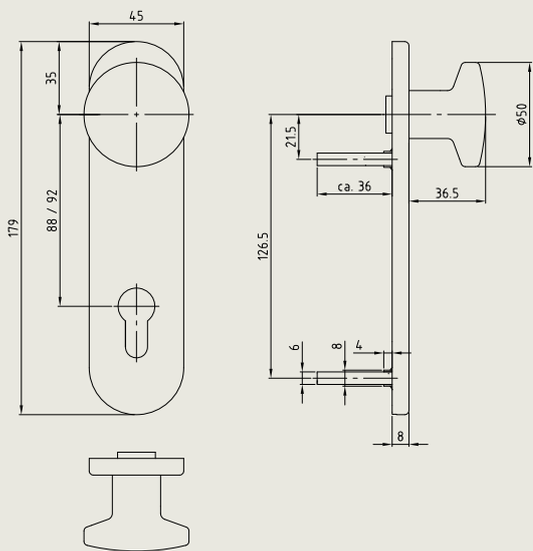
Kurzschild+Kn/x



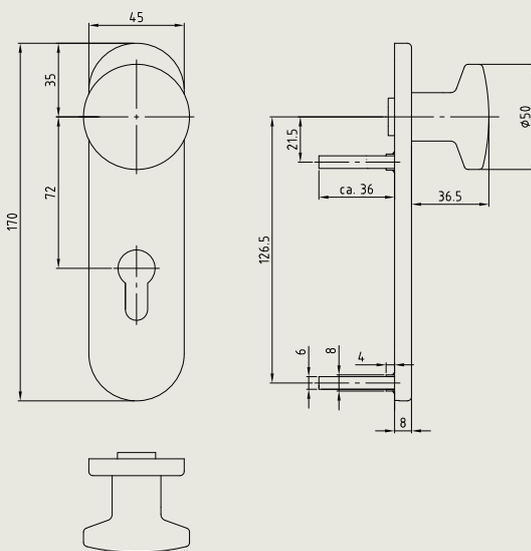
KURZSCHILD+DR/PZ88(92)/MOD1.1/NR



KURZSCHILD+DR/PZ72/MOD1.1/NR



KURZSCHILD+KN/PZ88(92)/MOD1.1/NR



KURZSCHILD+KN/PZ72/MOD1.1/NR

# Einzelteile

## Kurzschild- und Rosettenhalbgarnituren

<b>Einsatzbereich</b>	  Fluchttüren
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88 mm / DIN-Norm 72 (92) mm
<b>Brandschutz</b>	 Alle Ausführungen

### Standardausführung

- Halbgarnituren für Türinnen- und Türaußenseite
- Lochmittelabstand 72 / 88 / 92mm und blind
- Oberflächen:  
Edelstahl matt gebürstet (NR) / Aluminium satiniert (F1)
- Standardmäßig sind M5 Schrauben und M5 Hülsenmuttern für Türdicken von 40–66mm im Lieferumfang enthalten
- Drückerstifte sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Für Kurzschildhalbgarnituren mit Knopf ist der Stift mit der Artikelbezeichnung WECHSELSTIFT/9X128/RO.M12 zu verwenden
- Schilddicke 8mm
- Geeignet für den Einsatz entsprechend EN179, auf der Außenseite entsprechend EN1125
- Geprüft nach DIN18273FS (Feuer- und Rauchschutztüren), DO.20.1

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Lochmittelabstand	Oberfläche	Distanz
<b>Kurzschildhalbgarnitur: Drücker, ungelocht für EN179 und EN1125</b>				
Blindschild+Dr/MOD1.1/F1/112	Drücker, ungelocht, für Türinnen- und außenseite	–	Alu satiniert	112
Blindschild+Dr/MOD1.1/NR/112	Drücker, ungelocht, für Türinnen- und außenseite	–	Edelstahl satiniert	112
<b>Blindschilder für EN1125</b>				
Blindschild/MOD0.1/F1/112	Blindschild für Türaußenseite	–	Alu satiniert	112
Blindschild/MOD0.1/F1/126,5	Blindschild für Türaußenseite	–	Alu satiniert	126,5
Blindschild/MOD0.1/NR/112	Blindschild für Türaußenseite	–	Edelstahl satiniert	112
Blindschild/MOD0.1/NR/126,5	Blindschild für Türaußenseite	–	Edelstahl satiniert	126,5
<b>Rosettenhalbgarnituren: Drücker oder Knopf für EN179 und EN1125</b>				
ROSETTEN+DR/PZ/MOD1.3/NR	Drücker für Türinnen- und außenseite	–	Edelstahl satiniert	–
ROSETTEN+KN/PZ/MOD1.3/NR	Knopf für Türaußenseite	–	Edelstahl satiniert	–



Blindschild+Dr/x



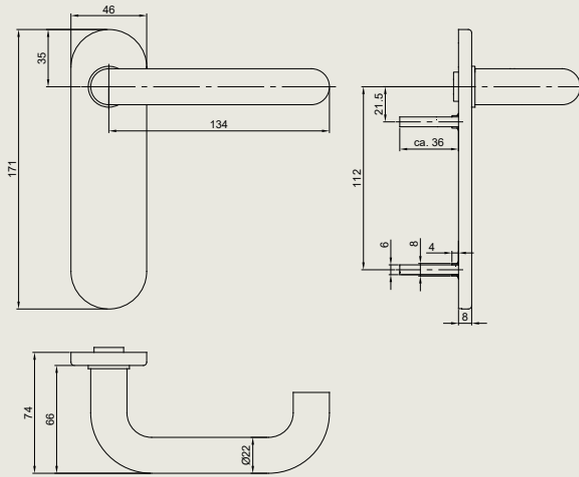
Blindschild/MOD0.1/x



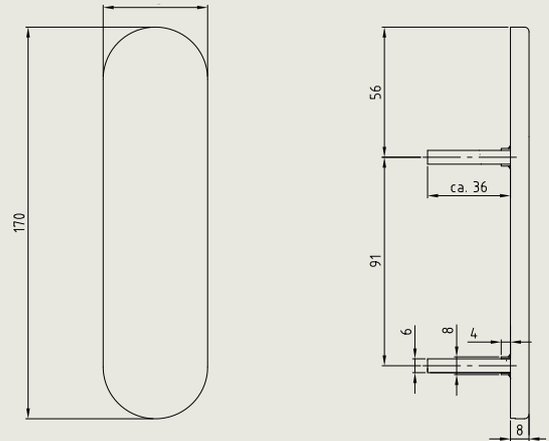
Rosetten+Dr/x



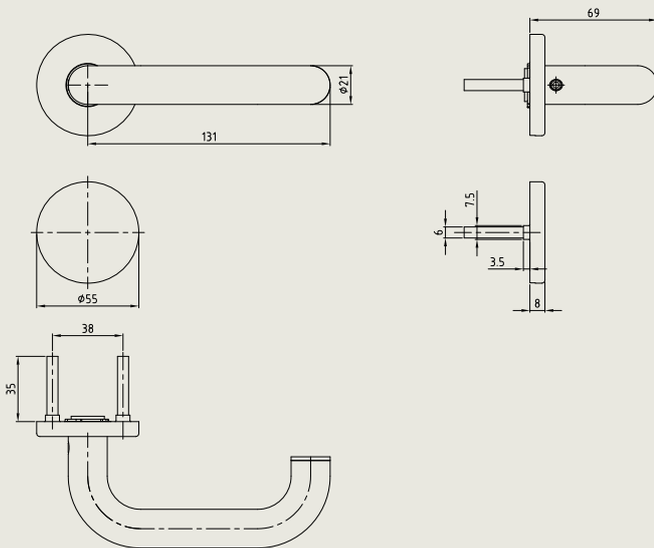
Rosetten+Kn/x



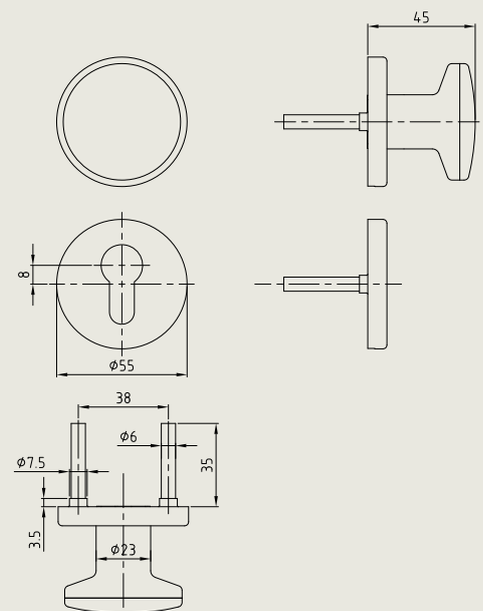
Blindschild+Dr/MOD1.1//NR/x



Blindschild/MOD0.1/NR/x



ROSETTEN+DR/PZ/MOD1.3/NR



ROSETTEN+KN/PZ/MOD1.3/NR

# Einzelteile und Zubehör

## Wechselstifte, Drückerstifte

<b>Einsatzbereich</b>	Für Panik-Stangengriff-Beschläge und Kurzschild- und Rosetten-Halbgarnituren
-----------------------	--

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
WECHSELSTIFT/9X130/RO.M12	Wechselstift kürzbar, bis Türdicke 100 mm	verzinkt	Dorn 9 mm
132/PA/D9/80/K	1-seitiger Drückerstift kürzbar	verzinkt	Dorn 9 mm
Drückerstift/geteilt/9x85+85K	Geteilter Drückerstift kürzbar	verzinkt	Dorn 9 mm



WECHSELSTIFT/9x130/RO/M12



132/PA/D9/80/K



Drückerstift/geteilt/9x85+85K

## Kennzeichnung von Paniktüren

Laut ÖNORM EN1125 sollte an der Türinnenseite, unmittelbar oberhalb der horizontalen Betätigungsstange (Panik-Stangengriff-Beschlag) auf der Türschlossseite des Gangflügels, ein Piktogramm angebracht werden. Damit ist jene Panik-Stangengriff-Seite (links oder rechts) leicht erkennbar, bei der es den geringsten Widerstand beim Öffnen der Tür gibt.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Maße
Piktogramme (Kunststoff-Aufkleber, selbstklebend)		
Piktogramm Hinweispfeil 30x60	Hinweispfeil weiß auf grünem Hintergrund, für Rohrrahmentüren	30x60 mm
Piktogramm Hinweispfeil 80x110	Hinweispfeil weiß auf grünem Hintergrund, für Vollblattdüren	80x110 mm
Taktile Beschriftung für Panik-Stangengriff-Beschläge lt. ÖNORM B1600		
PANIK/STANGE TAKTILE BESCHR. PFEIL G.	Vollaluminiumplatte, 3mm stark mit anodisierter Oberfläche, grüner Schilduntergrund/helle Schrift <sup>1)</sup>	80x21 mm

<sup>1)</sup> Brandverhalten des Materials entspricht der ÖNORM A3880-1 (5.2.4)  
 Eigenschaften: bruchfest, schlagfest, kratzfest, abriebsbeständig, keine Schmutzempfindlichkeit, lebensmittelecht  
 Temperaturbeständigkeit: -30° bis +90°C

Klebematerial für die Befestigung der Aluminiumplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Piktogramm



Taktile Beschriftung für Stangengriff



Stangengriff mit taktilem Beschriftung

# Fluchttürsicherung

Einsatzbereich



Fluchttüren

## Standardausführung

- Fluchttürwächter gerichtet für Profilhalbzylinder HZ/30 (Halbzylinder nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lichtbeständiges, schlag- und kratzfestes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Verschiebeinheit aus Metall, korrosionsgeschützt
- Batteriebetrieb mit drei handelsüblichen AA 1,5V Batterien
- Batterielebensdauer ca. 18 Monate (gerechnet bei einer Alarmauslösung von 3 Minuten/Tag)
- Alarm: 98dB in einem Meter Abstand
- Sirene extrem schockfest, staub- und spritzwassergeschützt (IP67)
- Türwächter für den Außenbereich geeignet
- Voralarm<sup>1)</sup> und Deckelabhebealarm integriert (Voralarm kann deaktiviert werden)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
138/FW/VA	Mit Voralarm. Für Montage unter dem Türgriff (Vollbautüre). Zur Verklebung auf glatten Flächen, z.B. bei Brandschutztüren, geeignet (Klebematerial nicht im Lieferumfang enthalten)
138/FW/VA/EXT/AAA	Mit Voralarm, externer Spannungsversorgung und gerichtet für Alarmanlagenanbindung. Für die Montage unter dem Türgriff (Vollbautüre). Zur Verklebung auf glatten Flächen, z.B. bei Brandschutztüren, geeignet (Klebematerial nicht im Lieferumfang enthalten)
138/FW/VA/R/LI.RE	Mit Voralarm. Für Montage unter dem Türgriff (Rohrrahmentüre), Ausführung links/rechts, inkl. Montagewinkel
138/FW/VA/S/LI	Mit Voralarm. Für Montage unter dem Stangengriff, Ausführung links, inkl. Montagewinkel
138/FW/VA/S/RE	Mit Voralarm. Für Montage unter dem Stangengriff, Ausführung rechts, inkl. Montagewinkel
138/MW/R	Montagewinkel für 138/FW/VA/R/LI.RE
138/MW/S/LI	Montagewinkel für 138/FW/VA/S/LI
138/MW/S/RE	Montagewinkel für 138/FW/VA/S/RE
138/FW/RK	Mit Reedsensor, beliebige Montageposition



138/FW/VA  
138/FW/RK  
138/FW/VA/EXT/AAA

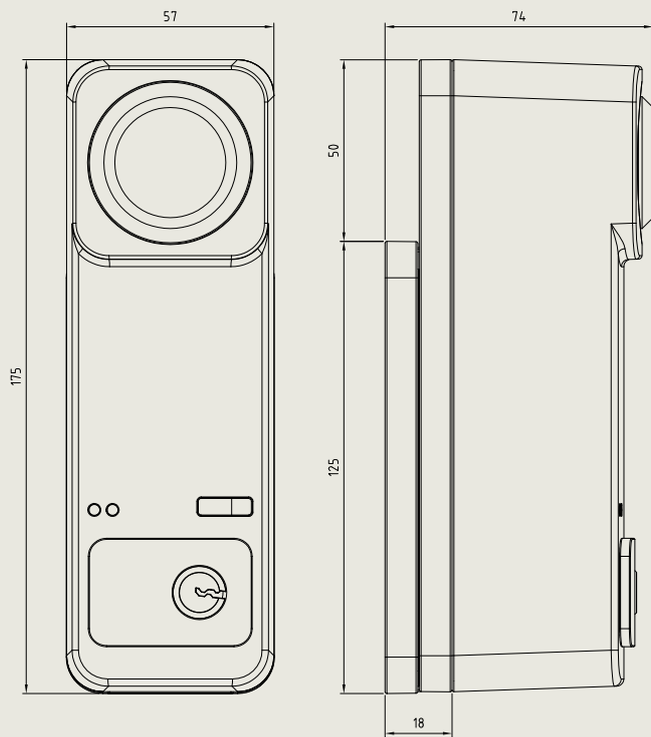


138/FW/VA/R

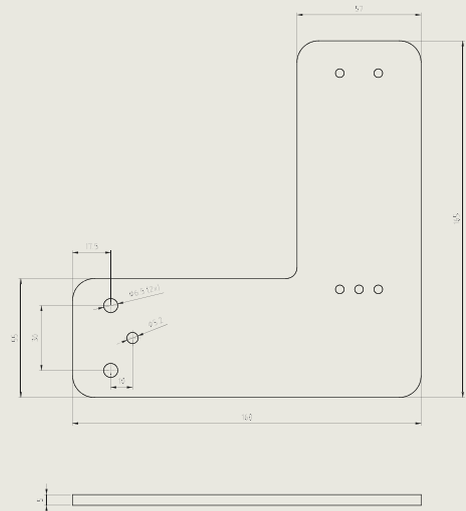


138/FW/VA/S

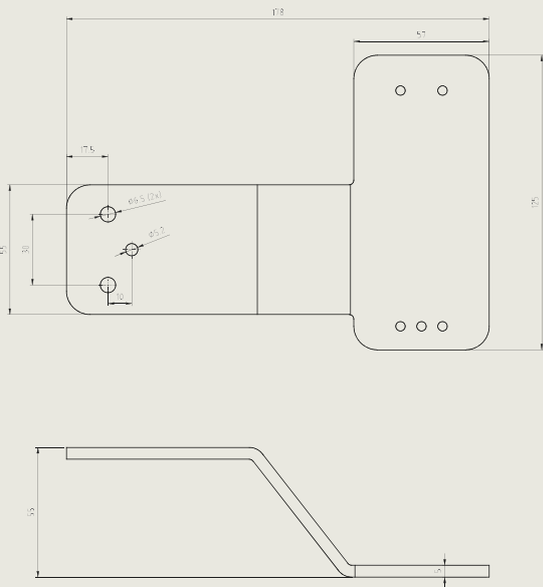
<sup>1)</sup> Sobald der Türdrücker den Voralarm berührt, löst der Türwächter einen akustisch wahrnehmbaren Alarm aus. Dem Benutzer soll damit signalisiert werden, dass diese Tür nur im Notfall zu benutzen ist. Mit dem Loslassen des Türdrückers verstummt der Voralarm wieder. Wird der Drücker weiterhin betätigt, wird unwiderruflich der Hauptalarm ausgelöst und der Drücker freigegeben. Nur bei Türdrückern und Panik-Stangengriff-Beschläge verwendbar, nicht bei Türtreibriegeln und Druckstangen.



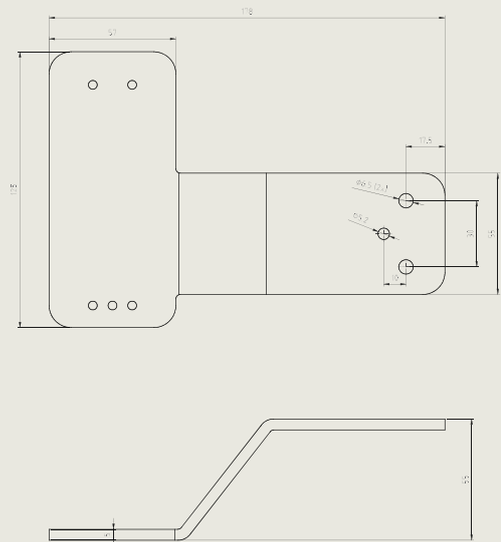
138/FW/VA



138/MW/R



138/MW/S/LI



138/MW/S/RE

# Erklärung der Bestellnummern-Sets

## Verschluss-Sets EN 179 1-flügelig

127/	SET179/	B/	R/	50/	M1.1/	#/	250/	LI/A
								Angabe der Türaufgehrichtung: = Links/Rechts umstellbar LI = Links RE = Rechts LI/A = Links auswärts LI/E = Links einwärts RE/A = Rechts auswärts RE/E = Rechts einwärts
								Stulpdimension: 250 = 250 x 18 x 3 300 = 300 x 20 x 4 20 = 235 x 20 x 3 24 = 235 x 24 x 3 STV3B = 2200 x 16 x 2,7 STV2B = 2200 x 20 x 2,7 STV2C = 1850 x 20 x 2,7 (Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm)
								# = Beschlägeoberfläche (F1 = Alu satiniert, NR = Edelstahl)
								M1.1 = Modell Kurzschildausführung
								Dornmaß (DM) in mm
								Stulpausführung: E = Eckstulp R = Rundstulp
								B = Fluchttürfunktion B D = Fluchttürfunktion D E = Fluchttürfunktion E
								SET179 = Notausgangsverschluss-Set nach Norm EN 179
								Fluchttürschloss-Serie

## Verschluss-Sets EN 1125 1-flügelig

127/	SET1125/	B/	R/	50/	M1.1/	#/	250/	LI/A/	MB
									MB = Mit Blindschild OB = Ohne Blindschild
									Angabe der Türaufgehrichtung: = Links/Rechts umstellbar LI = Links RE = Rechts LI/A = Links auswärts RE/A = Rechts auswärts
									Stulpdimension: 250 = 250 x 18 x 3 300 = 300 x 20 x 4 20 = 235 x 20 x 3 24 = 235 x 24 x 3 STV3B = 2200 x 16 x 2,7 STV2B = 2200 x 20 x 2,7 STV2C = 1850 x 20 x 2,7 (Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm)
									# = Beschlägeoberfläche (F1 = Alu satiniert, NR = Edelstahl)
									M1.1 = Modell Kurzschildausführung
									Dornmaß (DM) in mm
									Stulpausführung: E = Eckstulp / R = Rundstulp
									B = Fluchttürfunktion B D = Fluchttürfunktion D E = Fluchttürfunktion E
									SET1125 = Paniktürverschluss-Set nach Norm EN 1125
									Fluchttürschloss-Serie

# Erklärung der Bestellnummern-Sets

## Verschluss-Sets 2-flügelig

132/	SET x/	B/	R/	65/	M1.1/	#/	20.WI/	LI/A	MB
									MB = Mit Blindschild OB = Ohne Blindschild
									Angabe der Türaufgehrichtung: LI = Links RE = Rechts LI/A = Links auswärts RE/A = Rechts auswärts
									Stulpausführung: 20.WI = Gangflügelschloss Rundstulp 235x20x3 mm, Standflügelschloss Winkelstulp 235x20x12x3 mm 20.20 = Gangflügelschloss Rundstulp 235x20x3 mm, Standflügelschloss Rundstulp 235x20x3 mm 20.KU = Gangflügelschloss Rundstulp 235x20x3 mm, Standflügelschloss Sonderstulp 235x20x3 mm 24.ST = Gangflügelschloss Rundstulp 235x24x3 mm, Standflügelschloss Lappenstulp 235x24(+38,5)x3 mm 20.EÖ (nur bei EN 179) = Gangflügelschloss Rundstulp 235x20x3 mm, Standflügel = Winkelstulp 300x30x11,5x3 mm
									# = Beschlägeoberfläche (F1 = Alu satiniert, NR = Edelstahl)
									M1.1 = Modell Kurzschildausführung
									Dornmaß (DM) Gangflügelschloss in mm
									Stulpausführung Gangflügelschloss: R = Rundstulp
									B = Fluchttürfunktion B D = Fluchttürfunktion D E = Fluchttürfunktion E
									SET1125 = Paniktürverschluss-Set nach Norm EN 1125 SET179 = Notausgangsverschluss-Set nach Norm EN 179
									Fluchttürschloss-Serie

# Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

## Fluchttürschlösser, 1-flügelig

127/	PA.E/	179/	WZ/	R/	50/	88/	9/	NR/	250.18.3/	LI/A	<p>Angabe der Türaufgehrichtung: = Links/Rechts umstellbar</p> <p>LI = Links RE = Rechts LI/A = Links auswärts LI/E = Links einwärts RE/A = Rechts auswärts RE/E = Rechts einwärts</p> <hr/> <p>Stulpdimension: Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm</p> <hr/> <p>Stulpoberfläche: NR = Edelstahl</p> <hr/> <p>Nussvierkant in mm</p> <hr/> <p>Lochmittlabstand (LM) ÖNORM: 88 mm Lochmittlabstand (LM) DIN-Norm: 72 mm</p> <hr/> <p>Dornmaß (DM) in mm</p> <p>Stulpausführung: R = Rundstulp</p> <hr/> <p>Art der Riegelbetätigung: PZ = Europrofilzylinder ohne Wechsel WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel WZ.FA/FB = Europrofilzylinder mit Wechsel, Fallen- ausführung (ohne Riegel) und Fallenblockierung RZ = Rundzylinder ohne Wechsel (LM = 90mm) WRZ = Rundzylinder mit Wechsel (LM = 90mm)</p> <hr/> <p>179 = Notausgangsverschluss nach Norm EN 179 1125 = Paniktürverschluss nach Norm EN 1125 ohne Angabe = für beide Normen geeignet</p> <hr/> <p>PA.B = Fluchttürfunktion B PA.D = Fluchttürfunktion D PA.E = Fluchttürfunktion E</p> <hr/> <p>Fluchttürschloss-Serie</p>
------	-------	------	-----	----	-----	-----	----	-----	-----------	------	--

# Erklärung der Artikel-Kurzbezeichnung

## Fluchttürschlösser (Gangflügelschloss), 2-flügelig

132/	PA.E/	179/	WZ/	GEHFL/	R/	65/	72/	9/	NR/	235.20.3/	LI
											Angabe der Türaufgehrichtung: LI = Links RE = Rechts LI/A = Links auswärts RE/A = Rechts auswärts
											Stulpdimension: Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
											Stulpoberfläche: NR = Edelstahl
											Nussvierkant in mm
											Lochmittlabstand (LM): DIN-Norm 72 mm bei PZ und WZ
											Dornmaß (DM) in mm
											Stulpausführung: R = Rundstulp GEHFL = Gangflügelschloss
											Art der Riegelbetätigung: PZ = Europrofilzylinder ohne Wechsel WZ = Europrofilzylinder mit Wechsel
											179 = Notausgangverschluss nach EN 179 1125 = Paniktürverschluss nach EN 1125
											PA.B = Fluchttürfunktion B PA.D = Fluchttürfunktion D PA.E = Fluchttürfunktion E
											Fluchttürschloss-Serie

Fluchttürsysteme

## Fluchttürschlösser (Standflügelschloss), 2-flügelig

132/	PA.E/	179/	TREIBR/	R/	65/	9/	NR/	235.20.3/	LI	
										Angabe der Türaufgehrichtung: = Links/Rechts umstellbar LI = Links RE = Rechts LI/A = Links auswärts RE/A = Rechts auswärts
										Stulpdimension: Stulplänge, Stulpbreite, Stulpdicke in mm
										Stulpoberfläche: NR = Edelstahl
										Nussvierkant in mm
										Dornmaß (DM) in mm
										Stulpausführung: R = Rundstulp WI = Winkelstulp EÖ/WI = Winkelstulp mit E-Öffner KU = Sonderstulp ST = Lappenstulp (für stumpfe Türen) TREIBR = Standflügelschloss
										179 = Notausgangverschluss nach Norm EN 179 1125 = Paniktürverschluss nach Norm EN 1125
										PA.E = Fluchttürfunktion E
										Fluchttürschloss-Serie

# Schutzbeschläge

- B.2 Schutzbeschläge SELINA.700
- B.4 Schutzbeschläge SELINA.750
- B.6 Rosettengarnituren SELINA.770
- B.8 Schutzbeschläge 800
- B.10 Schutzbeschläge 850
- B.12 Zubehör für Beschläge

# Schutzbeschläge

## SELINA.700

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführung</b> 	Drücker/Drücker (DD), Bügel/Drücker (BD) Zylinderüberstand: außen 10-18mm, innen 10mm
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88
<b>Einbruchschutz</b>	Schutzklasse WB2 (WB3 und WB4 auf Anfrage)

### Standardausführung SELINA.700

- Schutzbeschlag entspricht den Anforderungen nach EN 1906
- Schutzklasse WB2 nach ÖNORM B 5351 (WB3 und WB4 auf Anfrage)
- Für Feuerabschlusstüren nach ÖNORM B 3859 (ab Dorn 8,5 mm)
- 3-fache Verschraubung von innen
- Schildbreite 53mm
- Einfache Montage (Demontage) des Innenschildes:  
Innenschild geklips, Schrauben nicht sichtbar
- Einfache AK-Rosettenmontage
- Neueste Griffverbindungstechnik durch Schnellstift-Verbindung <sup>1)</sup>
- Drückerrückholfeder <sup>2)</sup>
- Kurze Stütznocken → besserer Ausgleich bei Bohrtoleranzen
- Kernziehschutz (AK) aus gehärtetem Stahl im Außenschild (farbgleich)
- Zylinderüberstand: außen 10–18mm, innen 10mm



SELINA.700/BD/x

<sup>1)</sup> Bei dieser Technik können die Türdrücker mit wenigen Handgriffen einfach, schnell und schraublos montiert werden. Hervorragendes Handling, da kein Gewindestift mehr erforderlich ist → einfach zusammenstecken → fertig, keine unbequeme Montage mit der „Hüfte“ als Gegenlager. Einfache und zeitsparende Montage bzw. Demontage.

<sup>2)</sup> Durch die Drückerrückholfeder ist gewährleistet, dass der Drücker in Ruhestellung immer waagrecht positioniert ist. Die Drückerrückholfeder hat eine spielfreie Lagerung und kann links oder rechts verwendet werden

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Türdicke	Oberfläche	Dorn
SELINA.700/DD/88/8,5/AK/NR/WB2/S/62-72	außen Drücker / innen Drücker	88	62-72	Edelstahl	8,5
SELINA.700/BD/88/8,5/AK/NR/WB2/S/67-72	außen Bügel / innen Drücker	88	67-72	Edelstahl	8,5

### Zubehörbeutel für SELINA.700 mit Schnellstift-Verbindung (Dorn □ 8,5mm)

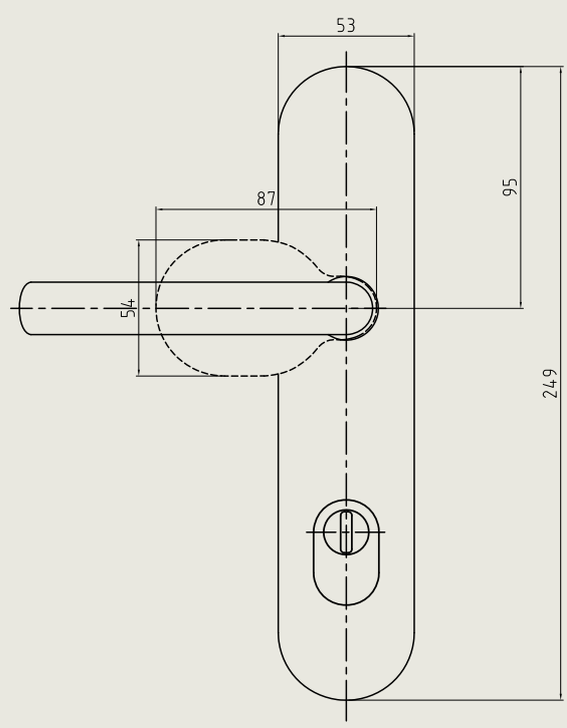
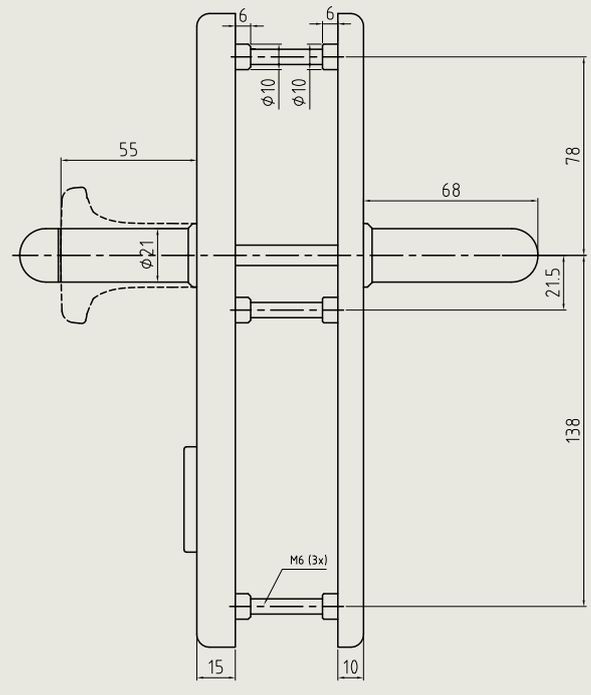
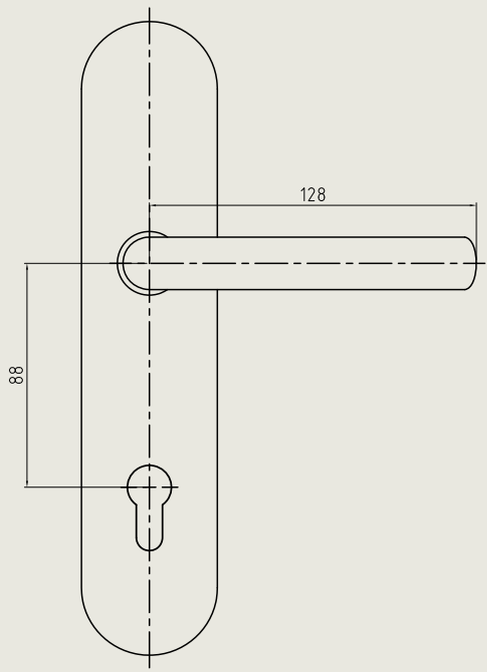
ZB/BS/8,5/VA60/S/37-52	Türdicke 37-52mm	-	37-52mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/52-62	Türdicke 52-62mm	-	52-62mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/62-72	Türdicke 62-72mm	-	62-72mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/72-82	Türdicke 72-82mm	-	72-82mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/82-87	Türdicke 82-87mm	-	82-87mm	-	-

Schutzbeschläge Serie SELINA.700 sind für die in der Artikel-Kurzbezeichnung angeführten Türdicken vorgerichtet.

Bei anderen Türdicken sind die passenden Zubehörbeutel zu verwenden

→ siehe Tabelle.





# Schutzbeschläge

## SELINA.750

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführung</b> 	Drücker/Drücker (DD), Bügel/Drücker (BD) Zylinderüberstand: außen 12 mm, innen 10 mm
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88
<b>Einbruchschutz</b>	Schutzklasse WB2

### Standardausführung SELINA.750

- Schutzbeschlag entspricht den Anforderungen nach EN 1906
- Schutzklasse WB2 nach ÖNORM B 5351
- Für Feuerabschlusstüren nach ÖNORM B 3859 (ab Dorn 8,5 mm)
- 3-fache Verschraubung von innen
- Schildbreite 53mm
- Einfache Montage (Demontage) des Innenschildes:  
Innenschild geklips, Schrauben nicht sichtbar
- Neueste Griffverbindungstechnik durch Schnellstift-Verbindung <sup>1)</sup>
- Drückerrückholfeder <sup>2)</sup>
- Kurze Stütznocken → besserer Ausgleich bei Bohrtoleranzen
- Außenschild mit Europrofil-Zylinderlochung, Schildhöhe (H) 12mm
- Zylinderüberstand: außen 12 mm, innen 10 mm



SELINA.750/DD/x

<sup>1)</sup> Bei dieser Technik können die Türdrücker mit wenigen Handgriffen einfach, schnell und schraublos montiert werden. Hervorragendes Handling, da kein Gewindestift mehr erforderlich ist → einfach zusammenstecken → fertig, keine unbequeme Montage mit der „Hüfte“ als Gegenlager. Einfache und zeitsparende Montage bzw. Demontage.

<sup>2)</sup> Durch die Drückerrückholfeder ist gewährleistet, dass der Drücker in Ruhestellung immer waagrecht positioniert ist. Die Drückerrückholfeder hat eine spielfreie Lagerung und kann links oder rechts verwendet werden

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Türdicke	Oberfläche	Dorn
SELINA.700/DD/88/8,5/AK/NR/WB2/S/62-72	außen Drücker / innen Drücker	88	62-72	Edelstahl	8,5
SELINA.700/BD/88/8,5/AK/NR/WB2/S/67-72	außen Bügel, innen Drücker	88	67-72	Edelstahl	8,5

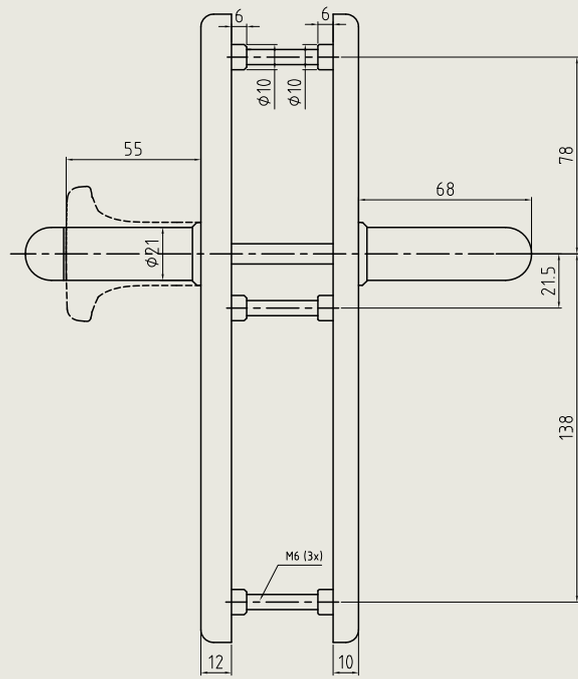
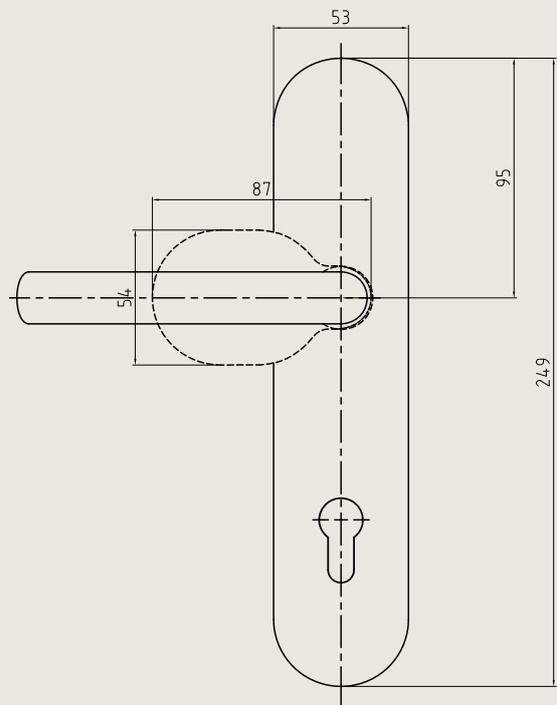
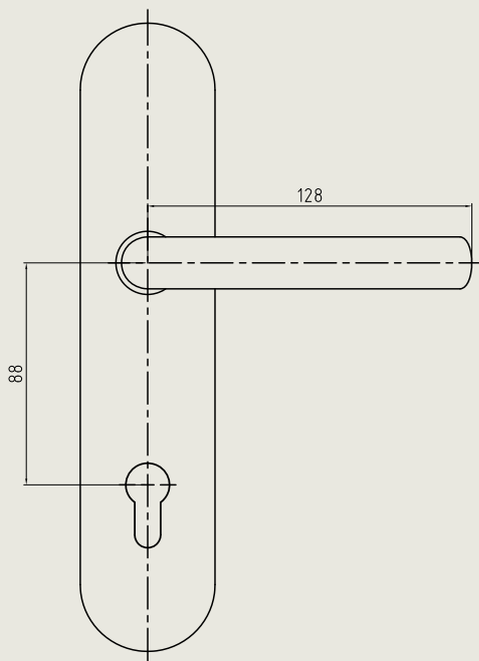
### Zubehörbeutel für SELINA.750 mit Schnellstift-Verbindung (Dorn □ 8,5mm)

ZB/BS/8,5/VA60/S/37-52	Türdicke 37-52mm	-	37-52mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/52-62	Türdicke 52-62mm	-	52-62mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/62-72	Türdicke 62-72mm	-	62-72mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/72-82	Türdicke 72-82mm	-	72-82mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/82-87	Türdicke 82-87mm	-	82-87mm	-	-

Schutzbeschläge Serie SELINA.750 sind für die in der Artikel-Kurzbezeichnung angeführten Türdicken vorgerichtet.

Bei anderen Türdicken sind die passenden Zubehörbeutel zu verwenden  
→ siehe Tabelle.





# Rosettengarnituren

## SELINA.770

<b>Einsatzbereich</b>	Innentüren
<b>Ausführung</b>	Buntbart gelocht (BB) WC- und Badezimmertüren (WC) Profilzylinder gelocht (PZ)  Zylinderüberstand bei PZ-Ausführung: außen 8mm, innen 8mm. Gleiches Drückerdesign wie Schutzbeschläge SELINA.700 (750)

### Standardausführung

- Gleiches Drückerdesign wie Schutzbeschläge SELINA.700 und SELINA.750
- Mit Drückerrückholfeder
- Vierkantdorn 8,0mm, inkl. Hülse 8,5mm
- Zylinderüberstand: außen und innen 8mm (bei PZ-Ausführung)
- Schnellstift-Verbindung
- Runde Rosette (Rosettengarnituren)
- Ovale Rosette (Fensterolive)
- Beschlag entspricht den Anforderungen nach EN1906



SELINA.770/BB



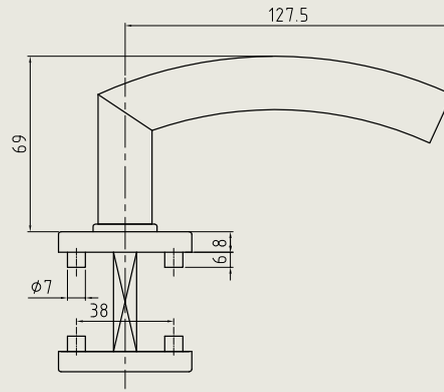
SELINA.770/WC



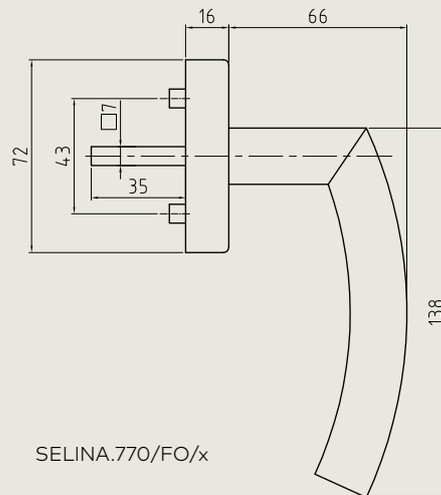
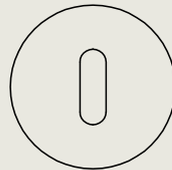
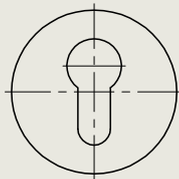
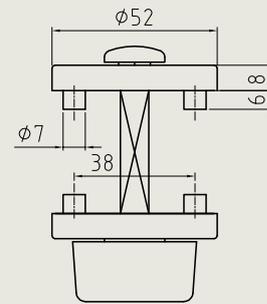
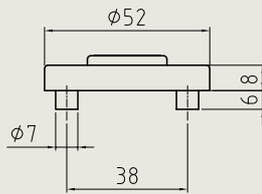
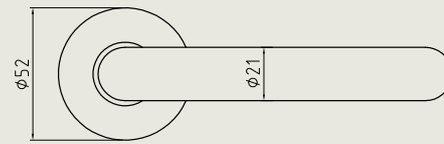
SELINA.770/PZ

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Türdicke	Oberfläche	Dorn
SELINA.770/BB/8/8,5/NR/S/37-42	Buntbart gelocht	-	37-42	Edelstahl	8/8,5
SELINA.770/WC/8/8,5/NR/S/37-42	WC- und Badezimmertüren, mit Drehknopf und Notentriegelung	-	37-42	Edelstahl	8/8,5
SELINA.770/PZ/8/8,5/NR/S/37-42	Profilzylinder gelocht	-	37-42	Edelstahl	8/8,5
SELINA.770/FO/OV/NR/STIFT7x35 <sup>1)</sup>	Fensterolive mit ovaler Rosette	-		Edelstahl	7x35

<sup>1)</sup> auf Anfrage



SELINA.770/x



SELINA.770/FO/x

# Schutzbeschläge

## 800

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführung</b> 	Drücker/Drücker (DD), Bügel/Drücker (BD) Zylinderüberstand außen 10-18mm, innen 10mm
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88, DIN-Norm 92
<b>Einbruchschutz</b>	Schutzklasse WB2/3

### Standardausführung 800

- Schutzbeschlag entspricht den Anforderungen nach EN 1906
- Schutzklasse WB2 und WB3 nach ÖNORM B 5351 (WB4 auf Anfrage)
- Für Feuerabschlusstüren nach ÖNORM B 3859 (ab Dorn 8,5 mm)
- Schildbreite 54mm
- 3-fache Verschraubung von innen
- Einfache Montage (Demontage) des Innenschildes:  
Innenschild geklips, Schrauben nicht sichtbar
- Einfache AK-Rosettenmontage
- Neueste Griffverbindungstechnik durch Schnellstift-Verbindung <sup>1)</sup>
- Drückerrückholfeder <sup>2)</sup>
- Kurze Stütznocken → besserer Ausgleich bei Bohrtoleranzen
- Außenschild mit Kernziehschutz (AK) im Außenschild (farbgleich)
- Zylinderüberstand: außen 10–18mm, innen 10mm



800/BD/x

<sup>1)</sup> Bei dieser Technik können die Türdrücker mit wenigen Handgriffen einfach, schnell und schraublos montiert werden. Hervorragendes Handling, da kein Gewindestift mehr erforderlich ist → einfach zusammenstecken → fertig, keine unbequeme Montage mit der „Hüfte“ als Gegenlager. Einfache und zeitsparende Montage bzw. Demontage.

<sup>2)</sup> Durch die Drückerrückholfeder ist gewährleistet, dass der Drücker in Ruhestellung immer waagrecht positioniert ist. Die Drückerrückholfeder hat eine spielfreie Lagerung und kann links oder rechts verwendet werden

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Türdicke	Oberfläche	Dorn
800/DD/88/8,5/AK/F1/WB2/S/37-47	außen Drücker / innen Drücker, WB2	88	37-47	Aluminium F1 satiniert	8,5
800/BD/88/8,5/AK/F1/WB2/S/67-72	außen Bügel / innen Drücker, WB2	88	62-72	Aluminium F1 satiniert	8,5
800/BD/88/8,5/AK/F1/WB3/S/37-52	außen Bügel / innen Drücker, WB3	88	37-52	Aluminium F1 satiniert	8,5
800/BD/92/8/10/AK/F1/WB3/S/67-72 <sup>1)</sup>	außen Bügel / innen Drücker, WB3	92	67-72	Aluminium F1 satiniert	8,0/10,0

<sup>1)</sup> auf Anfrage

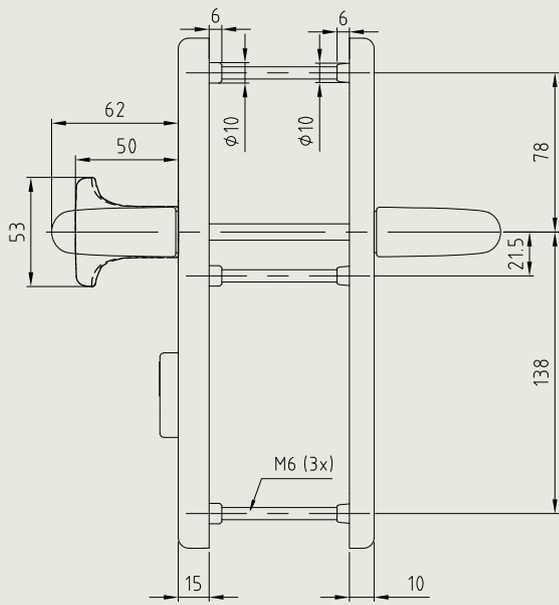
#### Zubehörbeutel für 800 mit Schnellstift-Verbindung (Dorn □ 8,5mm)

ZB/BS/8,5/VA60/S/37-52	Türdicke 37-52mm	-	37-52mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/52-62	Türdicke 52-62mm	-	52-62mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/62-72	Türdicke 62-72mm	-	62-72mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/72-82	Türdicke 72-82mm	-	72-82mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/82-87	Türdicke 82-87mm	-	82-87mm	-	-

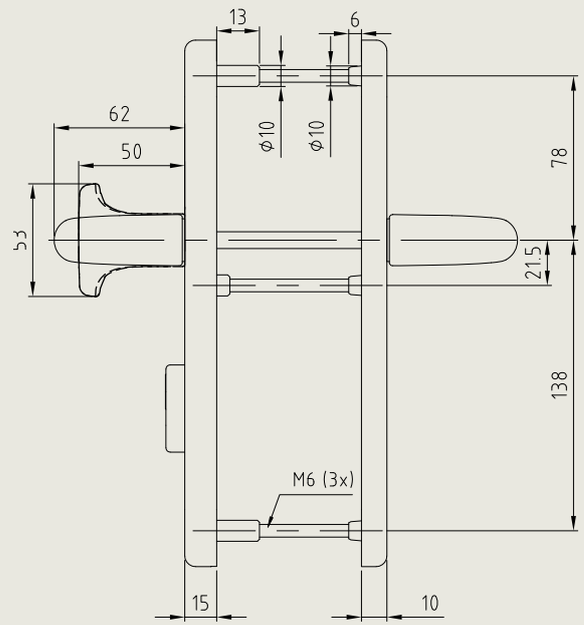
Schutzbeschläge Serie 800 sind für die in der Artikel-Kurzbezeichnung angeführten Türdicken vorgerichtet.

Bei anderen Türdicken sind die passenden Zubehörbeutel zu verwenden → siehe Tabelle.

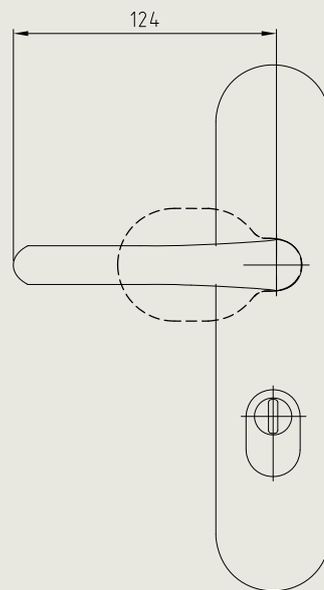
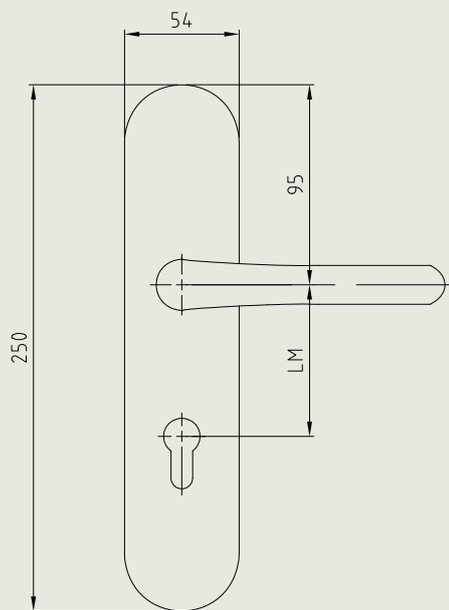




800/x/WB2



800/x/WB3



# Schutzbeschläge

## 850

<b>Einsatzbereich</b>	Haus- und Wohnungseingangstüren
<b>Ausführung</b> 	Drücker/Drücker (DD), Bügel/Drücker (BD) Zylinderüberstand außen 12mm, innen 10mm
<b>Lochmittelabstand</b>	ÖNORM 88, DIN-Norm 72
<b>Einbruchschutz</b>	Schutzklasse WB2

### Standardausführung 850

- Schutzbeschlag entspricht den Anforderungen nach EN 1906
- Schutzklasse WB2 nach ÖNORM B 5351
- Für Feuerabschlusstüren nach ÖNORM B 3859 (ab Dorn 8,5 mm)
- Schildbreite 54mm
- 3-fache Verschraubung von innen
- Einfache Montage (Demontage) des Innenschildes:  
Innenschild geklips, Schrauben nicht sichtbar
- Neueste Griffverbindungstechnik durch Schnellstift-Verbindung <sup>1)</sup>
- Drückerrückholfeder <sup>2)</sup>
- Kurze Stütznocken → besserer Ausgleich bei Bohrtoleranzen
- Außenschild mit Europrofil-Zylinderlochung, Schildhöhe (H) 12mm
- Zylinderüberstand: außen 12mm, innen 10mm



850/DD/x

<sup>1)</sup> Bei dieser Technik können die Türdrücker mit wenigen Handgriffen einfach, schnell und schraublos montiert werden. Hervorragendes Handling, da kein Gewindestift mehr erforderlich ist → einfach zusammenstecken → fertig, keine unbequeme Montage mit der „Hüfte“ als Gegenlager. Einfache und zeitsparende Montage bzw. Demontage.

<sup>2)</sup> Durch die Drückerrückholfeder ist gewährleistet, dass der Drücker in Ruhestellung immer waagrecht positioniert ist. Die Drückerrückholfeder hat eine spielfreie Lagerung und kann links oder rechts verwendet werden

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	LM	Türdicke	Oberfläche	Dorn
850/DD/88/8,5/F1/H12/WB2/S/67-72	außen Drücker / innen Drücker, WB2	88	67-72	Aluminium F1 satiniert	8,5
850/BD/88/8,5/F1/H12/WB2/S/67-72	außen Bügel / innen Drücker, WB2	88	67-72	Aluminium F1 satiniert	8,5
850/BD/72/8/10/F1/H12/WB2/S/67-72 <sup>3)</sup>	außen Bügel / innen Drücker, WB2	72	67-72	Aluminium F1 satiniert	8,0/10,0

<sup>3)</sup> auf Anfrage

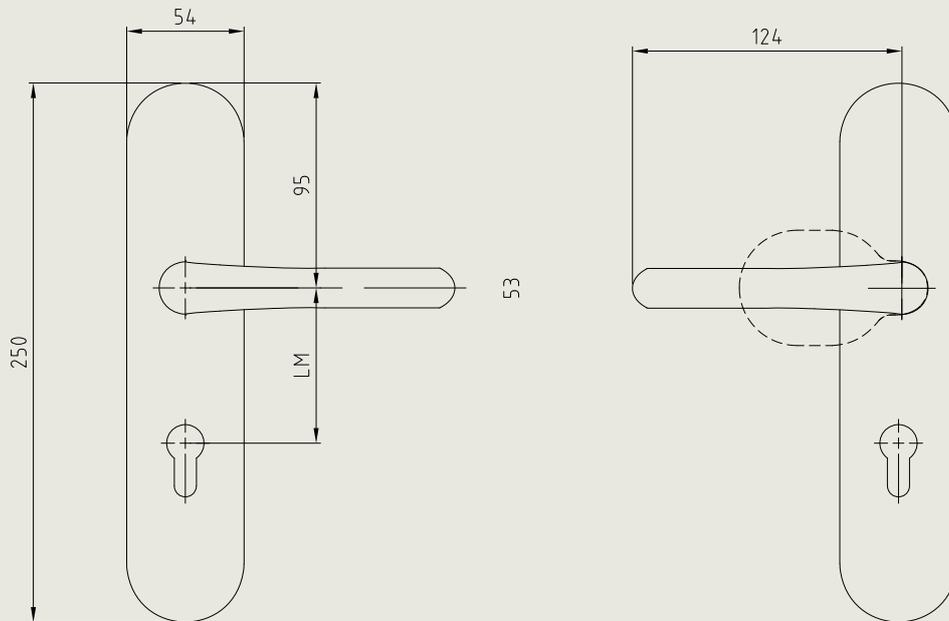
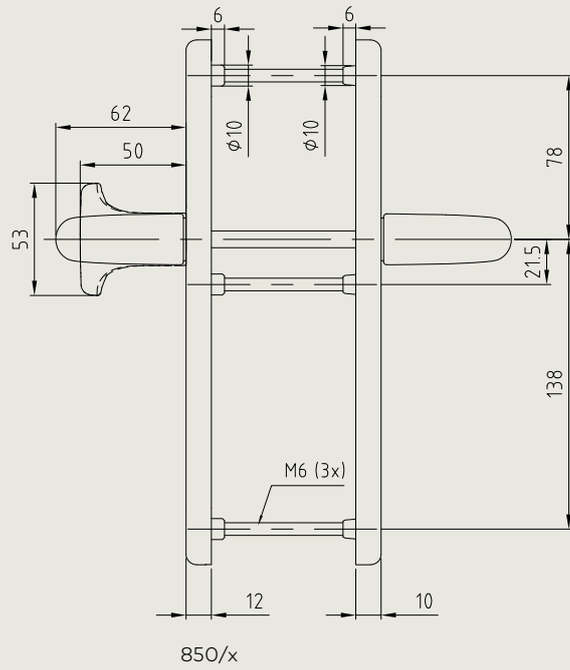
#### Zubehörbeutel für 850 mit Schnellstift-Verbindung (Dorn □ 8,5mm)

ZB/BS/8,5/VA60/S/37-52	Türdicke 37-52mm	-	37-52mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/52-62	Türdicke 52-62mm	-	52-62mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/62-72	Türdicke 62-72mm	-	62-72mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/72-82	Türdicke 72-82mm	-	72-82mm	-	-
ZB/BS/8,5/VA60/S/82-87	Türdicke 82-87mm	-	82-87mm	-	-

Schutzbeschläge Serie 850 sind für die in der Artikel-Kurzbezeichnung angeführten Türdicken vorgerichtet.

Bei anderen Türdicken sind die passenden Zubehörbeutel zu verwenden → siehe Tabelle.





# Zubehör

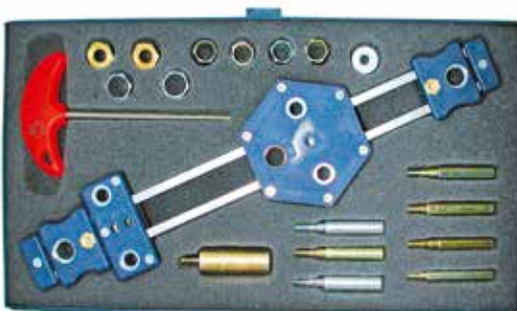
## für Beschläge

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Werkstoff	Maß innen/außen
<b>Reduzierhülsen</b>			
Red-Hülse 8/8,5	Reduzierhülse zum Aufstecken	Metall	8,0 / 8,5mm
Red-Hülse 8/9	Reduzierhülse zum Aufstecken	Metall	8,0 / 9,0mm
Red-Hülse 8/10	Reduzierhülse zum Aufstecken	Metall	8,0 / 10,0mm
Red-Hülse 9/10	Reduzierhülse zum Aufstecken	Metall	9,0 / 10,0mm



### Bohrlehre

Universalbohrlehre	Universalbohrlehre, Metall+Kunststoff. Für die Montage von sämtlichen Schutzbeschlägen. Universell einstellbar für alle Lochmittelabstände von 72–92 mm.
--------------------	--



# Wendeschlüsselsysteme

- K.2 Systembeschreibung penta
- K.3 Systembeschreibung gemini plus
- K.4 Systembeschreibung expert S
- K.5 Systembeschreibung quattro S
- K.6 Systembeschreibung gemini S
- K.7 Wendeschlüsselsysteme – Merkmale
- K.8 Bestellinformationen und Zylinderoberflächen
- K.9 Bestimmung der Zylinderlänge
  
- K.10 Zylinderschlüssel penta
- K.11 Zylinderschlüssel andere Systeme
- K.12 Markenschutz "Mountain Peak"
  
- K.14 Doppelzylinder Europrofil
- K.15 Doppel-Kurzzyylinder Europrofil
- K.16 Doppelzylinder Rundprofil
- K.17 Drehknopfzylinder Europrofil
- K.18 Drehknopf-Kurzzyylinder Europrofil
- K.19 Drehknopfzylinder Rundprofil
- K.20 Halbzyylinder Europrofil
- K.21 Drehknopf-Halbzyylinder Europrofil
- K.22 Halbzyylinder Rundprofil
- K.23 Zylinder-Vorhangschlösser
  
- K.27ff Sonderausführungen und Sonderfunktionen
  
- K.48 WC-Zylinder Europrofil
- K.49 Blindzylinder
- K.50 Kästen für Zusatzschlösser
- K.51 Außenzylinder, Innenzylinder
- K.53 Schlüsseldepots
- K.54 Depotschlüsselrohre, Aufputztresor
- K.56 Zubehör / Rosetten
- K.58ff Blechmontagezylinder
- K.68 Hausbrieffachanlagen
- K.70 Schlüsselkästen
  
- K.72ff Möbelzylinder
- K.82ff Anschlagsschlösser
- K.88 Hakenriegelschloss
- K.89 Schubtangenschlösser
- K.90ff Drehtangenschlösser
- K.92 Glastürschlösser
- K.93ff Druckzylinder
- K.96ff Zentralverschlusszylinder
- K.102 ASS Anschlag- und Fallenschlösser
- K.104 ASS Drehtangenschlösser
- K.106ff Griffoliven
- K.114 Fenstergriff
- K.115ff Schalterzylinder

# Systembeschreibung

## penta

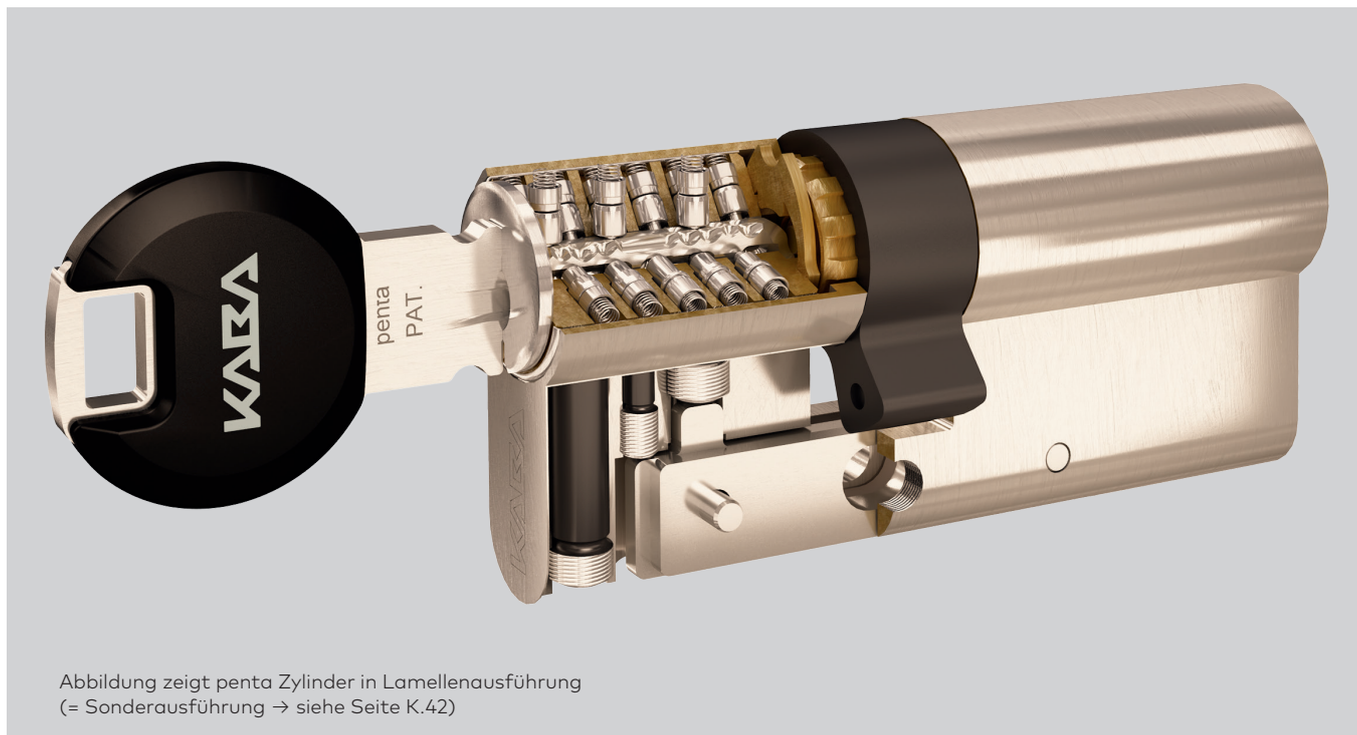


Abbildung zeigt penta Zylinder in Lamellenausführung  
(= Sonderausführung → siehe Seite K.42)

**Kaba penta ist ein äußerst leistungsfähiges Schließsystem und besonders für komplexe, anspruchsvolle Schließanlagen geeignet.**

### Grundprinzip

Ergonomisch richtiges Wendeschlüsselsystem mit gefederten Stiftzuhaltungen.

### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

Basisabsicherung durch Sicherheitskarte (im Standardlieferungsumfang der Erstlieferung enthalten) → siehe auch Kaba Sicherheitsrichtlinien.

### Anzahl Stiftpaare/Zuhaltungselemente

Max. 22 Stiftpaare pro Zylinderseite in mehreren Stufen variierbar, jedoch immer in gleicher Blocklänge (Abtastschutz).

Keine Verwendung von zusätzlichen Teilungsebenen (Aufbaustiften). Bohrpositionen werden mehrfach variiert.

### Anzahl der möglichen, theoretischen Einzelsperren

$3,1 \times 10^{25}$

### Systemart

Wahlweise einzelgesperrte Serienzylinder oder Schließanlage

### Schlüsselreide

- Smartkeyclip aus Kunststoff über Clip-On Verfahren (rund, 12 verschiedene Farben). Standardclip schwarz
- Largekeyclip aus Kunststoff über Clip-On-Verfahren (eckig, längerer Schlüsselhals, 7 verschiedene Farben)
- Lange Reide aus Neusilber

### Modulare Bauweise

Kaba penta Schließzylinder sind in einem modularen System aufgebaut, das ein schnelles und einfaches Umbauen in andere Längen und Typen (z.B. Doppelschließzylinder in Drehknopfzylinder) ermöglicht. Wesentlich dabei ist, dass die Schließung unverändert bleibt.

### Vorteile auf einen Blick

- Patent EP 2 890 856 B1<sup>\*)</sup>, gültig bis 2033
- Patent EP 1185755<sup>\*)</sup>, gültig bis 2021
- Brandschutz: EI<sub>2</sub>90-C gemäß EN13501-2 (Prüfung entsprechend EN1634-2)
- Normative Zertifizierungen: Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Standard mit gehärteten Zuhaltungen: 1/6/0/B/O/C/6/B
- Mit zwei Insertbefestigungsbolzen: 1/6/0/B/O/C/6/C
- In Lamellenausführung: 1/6/0/B/O/C/6/D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert): DIN 18252-82-BZ | VdS Klasse B und BZ bei entsprechender Sonderausführung
- Markenschutz "Mountain Peak" für Schlüssel und Schlüsselrohlinge (→ siehe Seite K.12) Registrierungsnummer 014445225 (seit 29.12.2015)

\*) Patentschutz u.a. in Österreich und Italien

# Systembeschreibung

## gemi plus

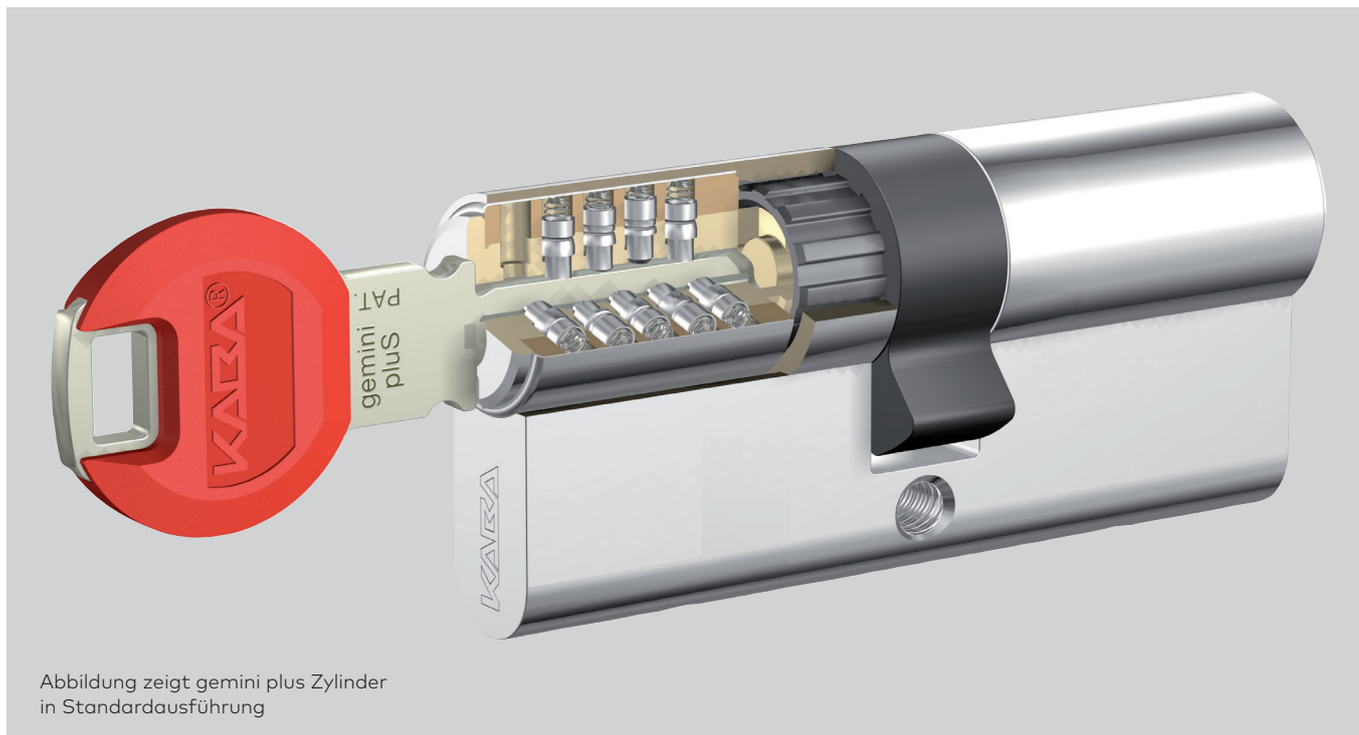


Abbildung zeigt gemini plus Zylinder in Standardausführung

**Kaba gemini plus ist ein patentiertes Schließsystem und besonders für kleinere bis mittlere Schließanlagen geeignet.**

### Grundprinzip

Ergonomisch richtiges Wendeschlüsselsystem mit gefederten Stiftzuhaltungen.

### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

Basisabsicherung durch Sicherheitskarte (im Standardlieferumfang der Erstlieferung enthalten)

→ siehe dazu auch dormakaba Sicherheitsrichtlinien.

### Anzahl Stiftpaare/Zuhaltungselemente

Max. 16 Stiftpaare pro Zylinderseite in mehreren Stufen variierbar, jedoch immer in gleicher Blocklänge (Abtastschutz). Keine Verwendung von zusätzlichen Teilungsebenen (Aufbaustiften). Bohrpositionen werden mehrfach variiert.

### Anzahl der möglichen, theoretischen Einzelsperren

200 Mrd.

### Systemart

Wahlweise einzelgesperrte Serienzylinder oder Schließanlage.

### Schlüsselreide

- Smartkeyclip aus Kunststoff über Clip-On Verfahren (rund, 12 verschiedene Farben). Standardclip hellrot
- Largekeyclip aus Kunststoff über Clip-On-Verfahren (eckig, längerer Schlüsselhals, 7 verschiedene Farben)
- Lange Reide aus Neusilber

### Modulare Bauweise

Kaba gemini plus Schließzylinder sind in einem modularen System aufgebaut, das ein schnelles und einfaches Umbauen in andere Längen und Typen (z.B. Doppelzylinder in Drehknopfzylinder) ermöglicht. Wesentlich dabei ist, dass die Schließung unverändert bleibt.

### Vorteile auf einen Blick

- Patent EP 2 890 856 B1<sup>\*)</sup>, gültig bis 2033
- Patent EP 1185755<sup>\*)</sup>, gültig bis 2021
- Brandschutz: EI<sub>2</sub>90-C gemäß EN13501-2 (Prüfung entsprechend EN1634-2)
- Normative Zertifizierungen: Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Standard mit gehärteten Zuhaltungen: 1/6/0/B/0/C/6/B
- Mit zwei Insertbefestigungsbolzen: 1/6/0/B/0/C/6/C
- In Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/6/D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert): DIN 18252-82-BZ | VdS Klasse B und BZ bei entsprechender Sonderausführung
- Markenschutz "Mountain Peak" für Schlüssel und Schlüsselrohlinge (→ siehe Seite K.12)
- Registrierungsnummer 014445225 (seit 29.12.2015)

\*) Patentschutz u.a. in Österreich und Italien

# Systembeschreibung

## expert S

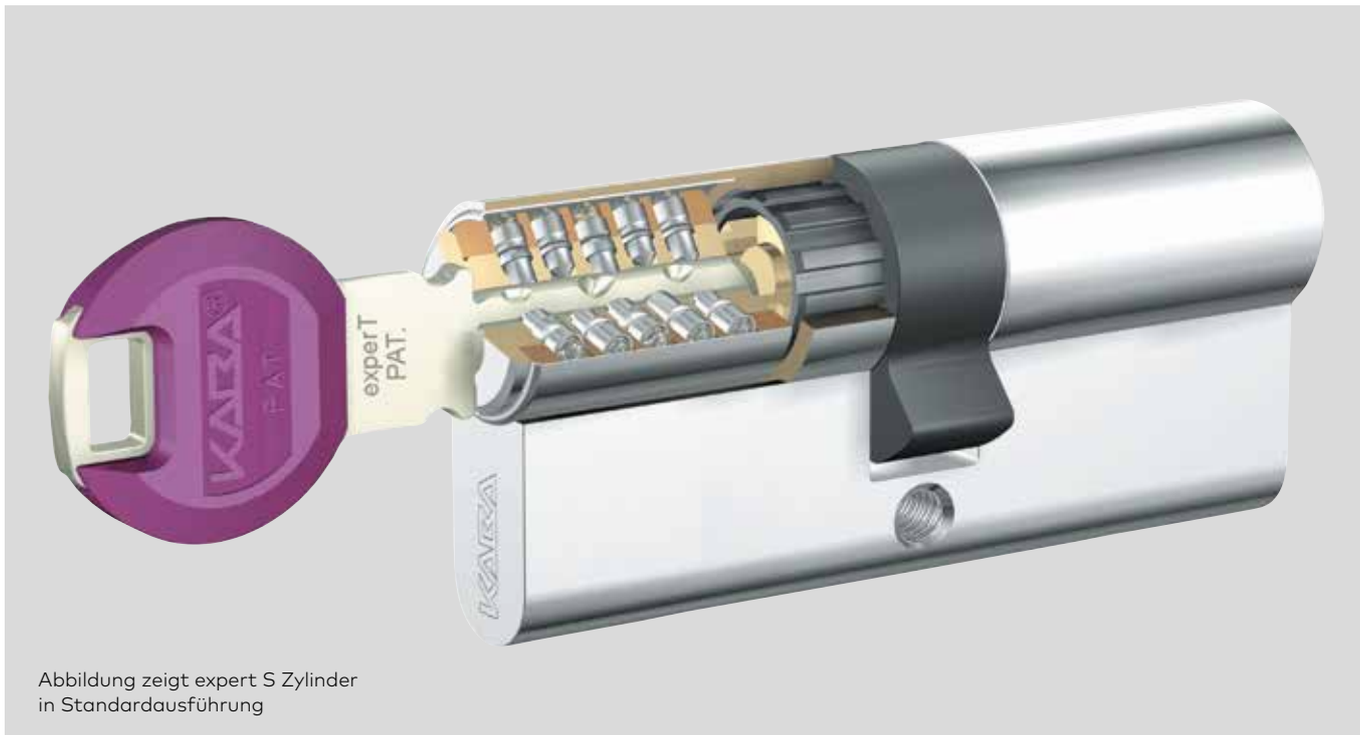


Abbildung zeigt expert S Zylinder in Standardausführung

**Kaba expert S ist ein patentiertes Schließsystem und besonders für private Anwendungen und kleinere bis mittlere Schließanlagen geeignet.**

### Grundprinzip

Ergonomisch richtiges Wendeschlüsselsystem mit gefederten Stiftzuhaltungen.

### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt. Basisabsicherung durch Sicherheitskarte (im Standardlieferungsumfang der Erstlieferung enthalten) → siehe dazu auch dormakaba Sicherheitsrichtlinien.

### Anzahl Stiftpaare/Zuhaltungselemente

Max. 22 Stiftpaare pro Zylinderseite in mehreren Stufen variierbar, jedoch immer in gleicher Blocklänge (Abtastschutz). Keine Verwendung von zusätzlichen Teilungsebenen (Aufbaustiften). Bohrpositionen werden mehrfach variiert.

### Anzahl der möglichen, theoretischen Einzelsperren

200 Mrd.

### Systemart

Wahlweise einzelgesperrte Serienzylinder oder Schließanlage.

### Schlüsselreide

- Smartkeyclip aus Kunststoff über Clip-On Verfahren (rund, 12 verschiedene Farben), Standardclip dunkelviolett
- Largekeyclip aus Kunststoff über Clip-On-Verfahren (eckig, längerer Schlüsselhals, 7 verschiedene Farben)
- Lange Reide aus Neusilber

### Modulare Bauweise

Kaba expert S Schließzylinder sind in einem modularen System aufgebaut, das ein schnelles und einfaches Umbauen in andere Längen und Typen (z.B. Doppelschließzylinder in Drehknopfzylinder) ermöglicht. Wesentlich dabei ist, dass die Schließung unverändert bleibt.

### Vorteile auf einen Blick

- Brandschutz: EI<sub>2</sub>90-C gemäß EN13501-2 (Prüfung entsprechend EN1634-2)
- Normative Zertifizierungen: Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Standard mit gehärteten Zuhaltungen: 1/6/0/B/0/C/6/B
- Mit zwei Insertbefestigungsbolzen: 1/6/0/B/0/C/6/C
- In Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/6/D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert): DIN 18252-82-BZ | VdS Klasse B und BZ bei entsprechender Sonderausführung

# Systembeschreibung

## quattro S

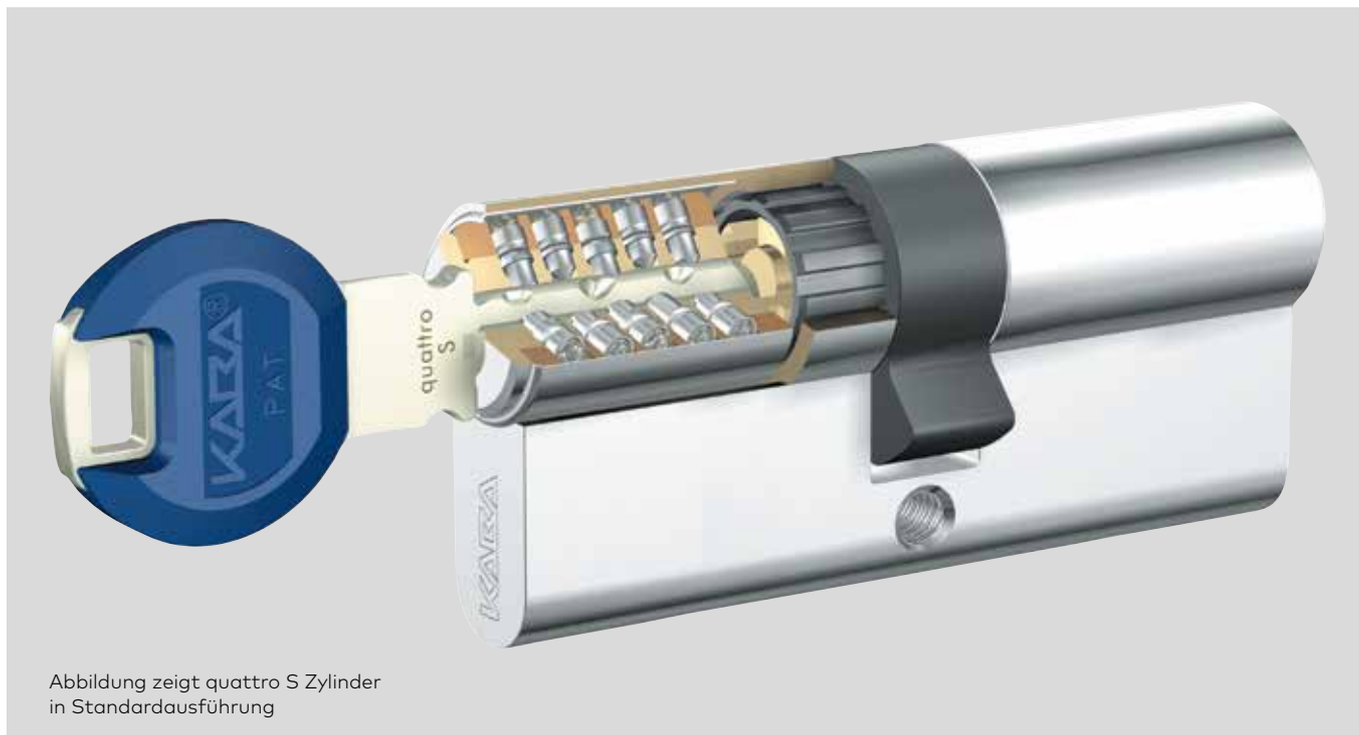


Abbildung zeigt quattro S Zylinder  
in Standardausführung

### Grundprinzip

4-reihiges Wendeschlüsselsystem mit gefederten Stiftzuhaltungen. Das System Kaba quattro S weist bis zu 22 Zuhaltungspaare je Zylinderseite auf. Die Aufsperr-sicherheit wird durch Verwendung spezieller Zuhaltungs-formen zusätzlich erhöht. Die Blocklängen der Zuhaltungspaare sind immer gleich – das bedeutet höchste Abtastsicherheit.

### Zertifikate und Normen

- Normative Zertifizierungen:  
Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Standard mit gehärteten Zuhaltungen:  
1/6/0/B/0/C/6/B
- Mit zwei Insertbefestigungsbolzen: 1/6/0/B/0/C/6/C
- In Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/6/D

### Systemart

Nur mehr für Nachbestellungen auf bereits bestehende Serienschließungen bzw. Bestandsschließanlagen

### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

### Standard-Zylinderoberflächen

Messing standard natur	MS
Vernickelt	NI

### Standard-Clipfarbe

Dunkelblau

# Systembeschreibung

## gemini S

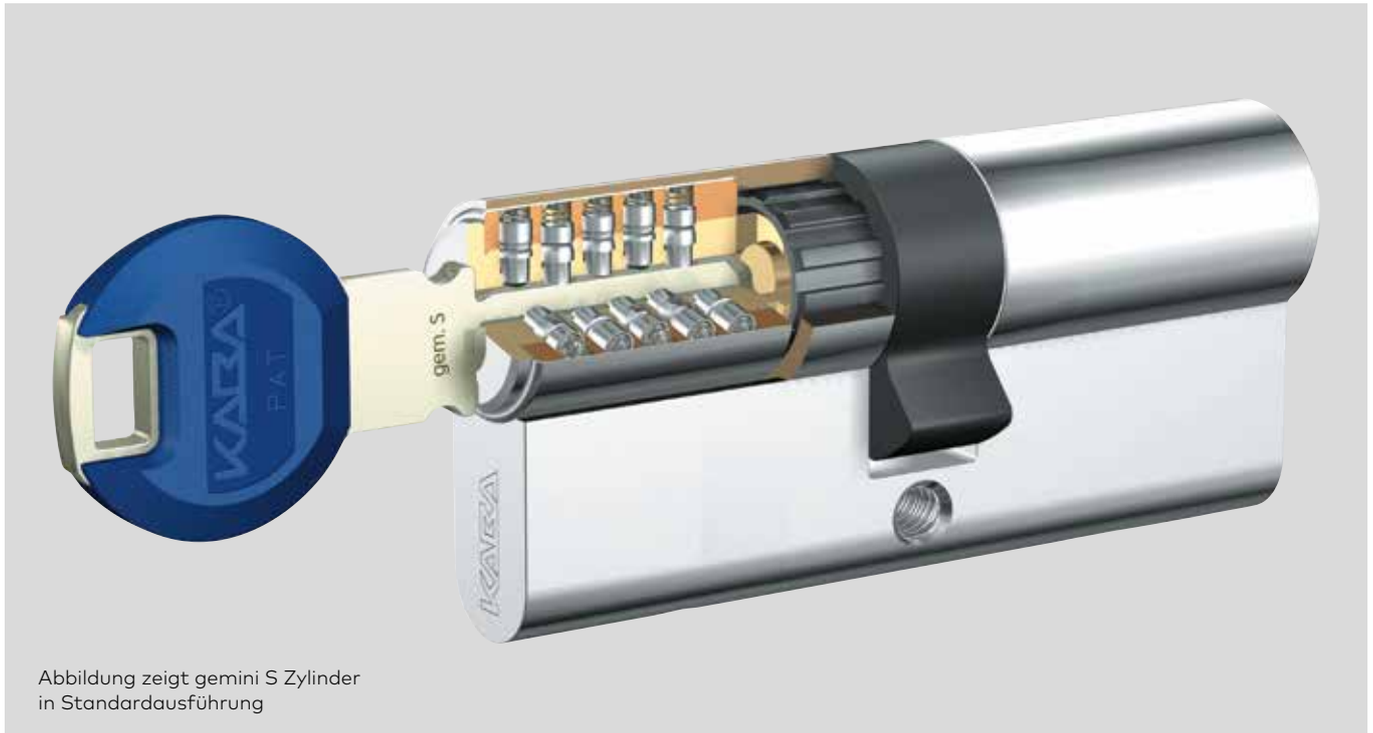


Abbildung zeigt gemini S Zylinder  
in Standardausführung

### Grundprinzip

3-reihiges Wendeschlüsselsystem mit gefederten Stiftzuhaltungen. Das System Kaba gemini S weist bis zu 16 Zuhaltungspaare je Zylinderseite auf. Die Aufsperr-sicherheit wird durch Verwendung spezieller Zuhaltungsformen zusätzlich erhöht.

Die Blocklängen der Zuhaltungspaare sind immer gleich – das bedeutet höchste Abtastsicherheit.

### Zertifikate und Normen

Erfüllt die Europäische Norm EN1303 in der Verschluss-sicherheitsklasse 6 in Verbindung mit Ziehschutzrosetten- oder beschlägen bzw. in Lamellenausführung (LAM) mit Angriffswiderstandsklasse 2.

### Zertifikate und Normen

- Normative Zertifizierungen:  
Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Standard mit gehärteten Zuhaltungen:  
1/6/0/B/0/C/6/B
- Mit zwei Insertbefestigungsbolzen: 1/6/0/B/0/C/6/C
- In Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/6/D

### Systemart

Nur mehr für Nachbestellungen auf bereits bestehende Serienschließungen bzw. Bestandsschließanlagen

### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

### Standard-Zylinderoberflächen

Messing standard natur	MS
Vernickelt	NI

### Standard-Clipfarbe

Dunkelblau

# Kaba Wendeschlüsselsysteme

## Merkmale

**Kaba Schließzylinder sind ergonomisch richtige Wendeschlüsselsysteme. Die Zuhaltungspositionen auf jeder Zylinderseite sind in 3, 4 oder 5 Reihen radial um den Schlüsselkanal angeordnet. Damit ist der Zylinder zuverlässig gegen Nachsperrversuche – auch mit modernen Hilfsmitteln – geschützt.**

Die bei Schließanlagen erforderlichen zusätzlichen Codierungen werden nicht durch zusätzliche Unterteilungen der Zuhaltungen erreicht, was mit einem erheblichen Sicherheitsverlust verbunden wäre, sondern durch eine unterschiedliche Anordnung der Zuhaltungen im Zylinder. Zentralschließungen werden über eine gesonderte Spur auf dem Schlüssel codiert.

Sie sind damit so sicher wie Einzelschließungen.

Sämtliche Zuhaltungen sind aus gehärtetem und chemisch vernickeltem Stahl. Zusätzlich ist je Zylinderseite im Zylindergehäuse eine 4 mm starke Stiftschraube aus gehärtetem Stahl eingebaut.

Der Wendeschlüssel ist technisch schwerst kopierbar. Die Codierung der Schlüssel erfolgt nicht durch Bohren, sondern durch ein spezielles Fräsverfahren, das die genaue Lage der Codierung auf dem Schlüssel verschleiert. Der Schlüssel wird aus Neusilber gefertigt und weist hohe Bruchsicherheit, beste Gleiteigenschaften und geringsten Verschleiß auf.

### Merkmale

Kaba Systeme sind ergonomisch richtige Wendeschlüsselsysteme, d. h. der Kaba Wendeschlüssel wird senkrecht in den Zylinderkanal eingeführt.

Zentrale Schließfunktionen werden ohne Sicherheitsverlust, d. h. ohne zusätzliche Stiftunterteilungen realisiert.

Kaba Wendeschlüsselsysteme bieten maximalen Kundenschutz. Die Schlüssel der Anlage sind kopiergeschützt, und zwar durch technischen und patentrechtlichen Kopierschutz (soweit für das gegenständliche System noch ein aufrechter Patentschutz besteht).

Durch eine besonders ausgebildete Schlüsselspitze wird verhindert, dass unberechtigte Schlüssel in den Schlüsselkanal eingeführt werden können. Ersatzschlüssel werden ausnahmslos im Werk gegen Kontrolle des jeweils vereinbarten Legitimationsverfahrens angefertigt.

Kaba Wendeschlüssel werden aus verschleißbarem Neusilber gefertigt und mit farbiger Clipreide geliefert.

Die Systeme weisen bis zu 32, 44, bzw. 85 variable Zuhaltungspositionen je Zylinderseite auf. Die Aufsperricherheit wird durch die Verwendung spezieller Stiftformen zusätzlich erhöht. Die Blocklängen der Stiftpaare sind immer gleich – das bedeutet höchste Abtastsicherheit.

Jedes der Stiftpaare ist in mehreren Stufen variierbar. Die radial zum Zylinderzentrum angeordneten Stiftreihen sind keinen gegenseitigen Variationseinschränkungen unterworfen.

Kaba Schließsysteme (ausg. Kaba8) werden in einem modularen System gebaut. In Kombination mit verschiedenen langen Zylindergehäusen (Komplettgehäuse), Mitnehmernaben und Kupplungen ist ein rascher Umbau eines einmal gelieferten Zylinders hinsichtlich Länge und/oder Funktion möglich.

Das Konzept der modular einsetzbaren Inserts gestattet auch Zylinderbauformen, wie Halb-, Drehknopf-, Möbelzylinder u. a. in die Modularität mit einzubeziehen.

Um einen erhöhten Aufbohrschutz zu erreichen, sind sämtliche Zuhaltungen (im Rotor- und Statorteil) aus gehärtetem chemisch vernickeltem Stahl gefertigt. Darüber hinaus wird der Befestigungsbereich durch eine 4 mm starke Stiftschraube aus gehärtetem Stahl abgesichert.

Ein erhöhter Schutz gegen Auszieh- und Abreibversuche ist optional durch die Verwendung der Kaba Zylinder Lamellenausführung möglich. Diese Ausführung hält Auszugskräften von bis zu 15kN stand.

Doppelzylinder können bei voller Schließanlagentauglichkeit auf Wunsch als Kurzzylinder geliefert werden (Grundlänge 25/35mm).

Es ist gewährleistet, dass

- a) Blechmontagezylinder mit einem Einbaumaß von 19mm Durchmesser
- b) Schalter-/Aufzugszylinder (Rundzylinder) mit einem Einbaumaß von 19mm Durchmesser
- c) Möbelzylinder mit einem Einbaumaß von 22 und 24mm Durchmesser und
- d) Vorhangschlösser

in die Schließanlage integriert werden können.

Europrofilzylinder weisen standardmäßig einen 2x12fach verstellbaren Mitnehmer auf (in 15° Schritten). Standardeinstellung 30° rechts (Erklärung: Zylinderansicht von vorne mit langer Zylinderseite zum Körper weisend).

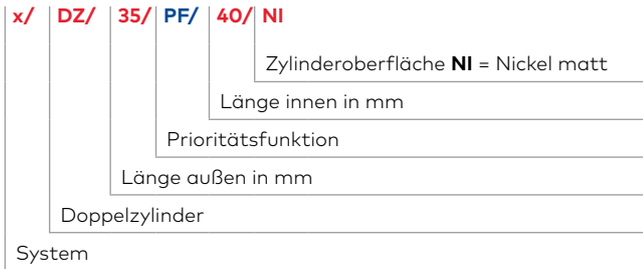
Eine Erweiterung der mechanischen dormakaba Schließanlage mit mechatronischen u/o digitalen dormakaba Schließsystemen ist auch nachträglich möglich.

# Bestellinformationen und Zylinderoberflächen

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zu den Bestellnummern für unsere Produkte. Die Nummern sind weitestgehend selbsterklärend. Alle Bestellinformationen zu einem Produkt sind in einem sprechenden Schlüssel enthalten: System, Produktgruppe, Maße, Sonderfunktionen, Zylinderoberfläche.

## Beispiel

Doppelzylinder (DZ), kurze Seite 35 mm, lange Seite 40 mm, Oberfläche Nickel matt, Prioritätsfunktion (Sonderausführung) auf der Zylinderseite mit Länge 35 mm:



### x = System

gemiini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemiini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemiini plus (K81)	expert S (K56)
gemiini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8 <sup>3)</sup>

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich
- 3) Nur für bestimmte Zylindertypen und Bauformen möglich

## Zylinderoberflächen

Wendeschlüsselzylinder können in zwei Standard-Oberflächen und sieben Oberflächen in Sonderausführung bestellt werden.



**MS** Messing standard natur (Standard)



**NI** Nickel (Standard)



**MP** Messing poliert (Sonderausführung)



**CR** Chrom Standard (Sonderausführung)



**CRP** Chrom poliert (Sonderausführung)



**BH** Braun hell (Sonderausführung)



**BM** Braun mittel (Sonderausführung)



**BD** Braun dunkel (Sonderausführung)



**NIC** Chemisch vernickelt (Sonderausführung)

# Bestimmung der Zylinderlänge

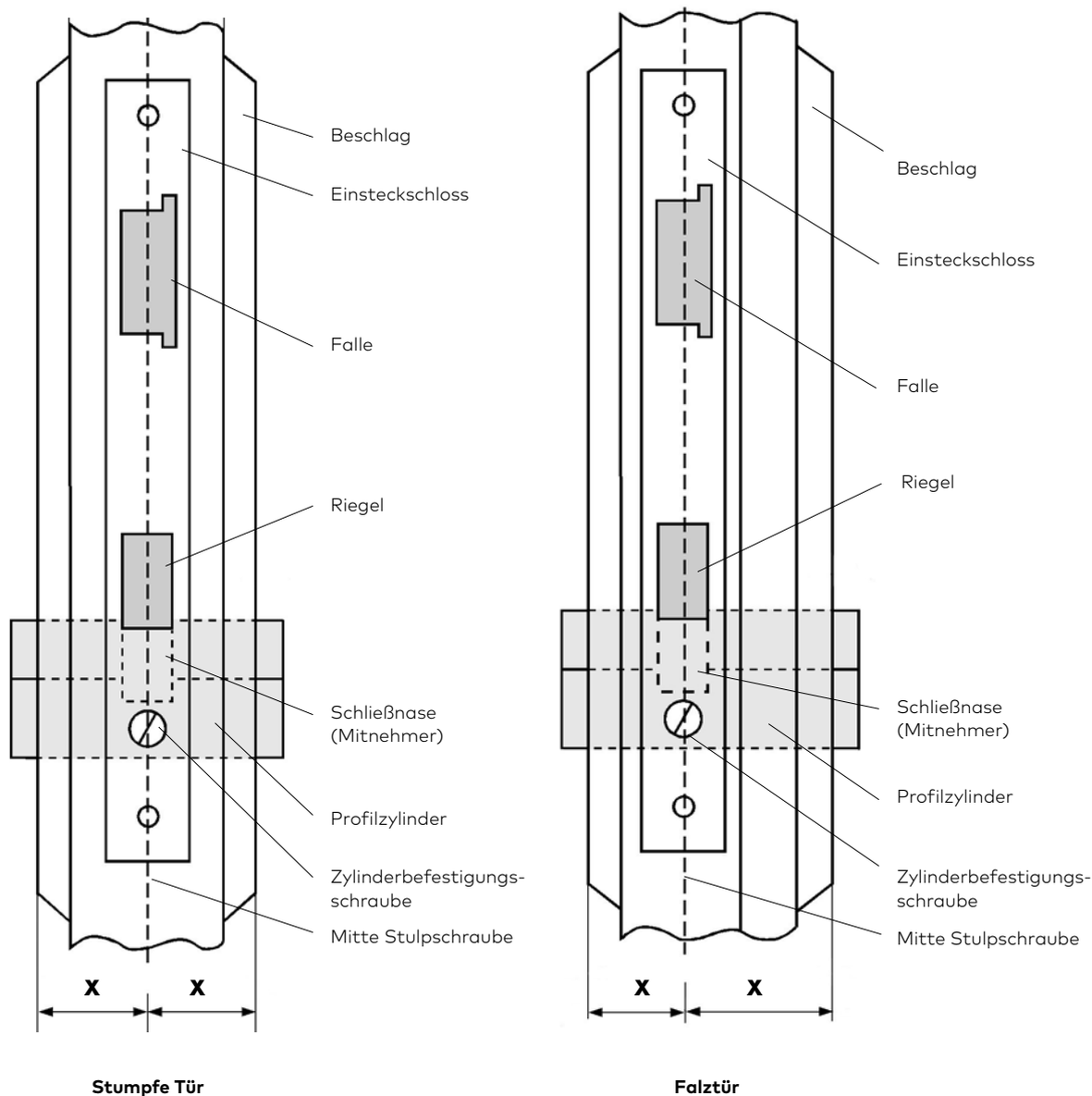
Bei der Bestimmung der benötigten Zylinderlänge muss stets die Stärke des verwendeten Türbeschlages bzw. der Rosetten zur Türstärke addiert werden.

**Der Zylinderüberstand auf der Türaußenseite sollte max. 3mm betragen (lt. EN1303)!**

Die benötigte richtige Zylinderlänge wird nach dem Einsetzen des Einsteckschlusses bestimmt:

**Maß von Mitte Stulpschraube zur Türblattkante außen (innen) + Beschlagsstärke außen (innen)  
= Maß für die Zylinderseite (x)**

Wählen Sie die nächst größere Abmessung aus der Zylinderliste aus.



# Zylinderschlüssel

## penta

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
penta/ZSL/SK/#	Smartkey (bei Mitlieferung)
penta/ZSL/SK/#/NB	Smartkey (bei Nachbestellung)
penta/ZSL/LR	Schlüssel mit langer Reide (bei Mitlieferung)
penta/ZSL/LR/NB	Schlüssel mit langer Reide (bei Nachbestellung)
penta/ZSL/LK/#	Large Key (bei Mitlieferung)
penta/ZSL/LK/#/NB	Large Key (bei Nachbestellung)
penta/ZSL/GF	Not- und Gefahrenschlüssel (bei Mitlieferung)
penta/ZSL/GF/NB	Not- und Gefahrenschlüssel (bei Nachbestellung)
penta/ZSL/SK/BAZ/USL	Umstellschlüssel (bei Mitlieferung)
penta/ZSL/LR/BAZ/USL	Umstellschlüssel - lange Reide (bei Mitlieferung)
penta/ZSL/LK/BAZ/USL	Umstellschlüssel - Large Key (bei Mitlieferung)

**x = System**

penta (K57)
penta (K84)



Smartkey (ZSL/SK)



Large Key (ZSL/LK)

Lange Reide (ZSL/LR)

**# Clipfarben für Smartkey (Clip curved CC)**

Code 52	Schwarz (Standard)	
Code 51	Violett	
Code 53	Gelb	
Code 54	Grün	
Code 55	Rot	
Code 56	Blau	
Code 70	Hellrot	
Code 71	Hellgrün	
Code 72	Hellblau	
Code 73	Hellviolett	
Code 74	Orange	
Code 80	Weiß	

**# Clipfarben für Largekey**

Code 05DB	Dunkelblau (Standard)	
Code 02HR	Hellrot	
Code 03DG	Dunkelgrün	
Code 04HG	Hellgrün	
Code 07GE	Gelb	
Code 10SW	Schwarz	
Code 11WE	Weiß fluoreszierend	

**Hinweis:**

Nachbestellungen zu penta Schlüsseln, die ursprünglich mit dem Vorgängermodell des SmartKey-Clips ausgeliefert wurden, werden auch mit diesen Vorgänger-Clips ausgestattet (Design siehe rechte Seite).

Neue Schließungen und neue Schließanlagen werden grundsätzlich mit dem neuen Clip-Design ausgeführt.

# Zylinderschlüssel

## gemini plus, expert S, quattro S, gemini S

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
*/ZSL/SK/#	Smartkey (bei Mitlieferung)
*/ZSL/SK/#/NB	Smartkey (bei Nachbestellung)
*/ZSL/LR	Schlüssel mit langer Reide (bei Mitlieferung)
*/ZSL/LR/NB	Schlüssel mit langer Reide (bei Nachbestellung)
*/ZSL/LK/#	Large Key (bei Mitlieferung)
*/ZSL/LK/#/NB	Large Key (bei Nachbestellung)
*/ZSL/GF	Not- und Gefahrenschlüssel (bei Mitlieferung)
*/ZSL/GF/NB	Not- und Gefahrenschlüssel (bei Nachbestellung)



Smartkey (ZSL/SK)  
gemini plus / expert S / quattro S (gemini S)

*/ZSL/SK/BAZ/USL	Umstellschlüssel (bei Mitlieferung)
*/ZSL/LR/BAZ/USL	Umstellschlüssel - lange Reide (bei Mitlieferung)
*/ZSL/LK/BAZ/USL	Umstellschlüssel - Large Key (bei Mitlieferung)



Largekey  
(ZSL/LK)

Lange Reide  
(ZSL/LR)

### x = System

gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	eco (K82)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	eco plus (K88)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	Kaba 8 <sup>3)</sup>
matrix (K59)	
matrix plus (K86)	

- 1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich  
3) Nur für bestimmte Zylindertypen und Bauformen möglich



Kaba 8

### # Clipfarben für Smartkey

Code 01DR	dunkelrot	
Code 02HR	hellrot (Standard bei gemini plus)	
Code 03DG	dunkelgrün	
Code 04HG	hellgrün	
Code 05DB	dunkelblau (Standard bei gemini S und	
Code 06HB	hellblau	
Code 07GE	hellgelb	
Code 08DV	dunkelviolet (Standard bei expert S)	
Code 09HV	hellviolet	
Code 10SW	schwarz	
Code 11WE	weiß fluoreszierend	
Code 14OR	orange	

### # Clipfarben für Largekey

Code 05DB	Dunkelblau (Standard)	
Code 02HR	Hellrot	
Code 03DG	Dunkelgrün	
Code 04HG	Hellgrün	
Code 07GE	Gelb	
Code 10SW	Schwarz	
Code 11WE	Weiß fluoreszierend	

# Markenschutz

## „Mountain Peak“

### Zusätzliche lebenslange Sicherheit am Schlüssel

Die Bildmarke „Mountain Peak“ kennzeichnet Kaba Schlüssel und Schlüsselrohlinge als eindeutiges Premiumprodukt von dormakaba. Der Wiedererkennungswert wird gesteigert und stärkt bei unseren Kunden die Sicherheit und Vertrauen, da Schlüssel mit „Mountain Peak“ nur beim Fachpartner erhältlich sind.

### Markenschutz „Mountain Peak“

- Registriert seit 29.12.2015
- Registrierungsnummer: 014445225
- Lebenslanger Markenschutz



### Gültig für die Systeme

- Kaba matrix
- Kaba expert / expert plus / expert cross <sup>1)</sup>
- Kaba quattro plus <sup>1)</sup>
- Kaba gemini S / gemini plus
- Kaba penta / penta cross <sup>1)</sup>

### Gültig für folgende Schlüsselformen



Smartkey  
(Clip curved CC)



Smartkey



Largekey



Lange Reide



<sup>1)</sup> In Österreich nicht erhältlich



# Doppelzylinder Europrofil 17 mm



**Lieferumfang**

- Doppelzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



Doppelzylinder



Doppelzylinder mit Blindelement

**Artikelnummer Doppelzylinder**

x/	DZ/	30/	30/	**
				Zylinderoberfläche: (siehe Tabelle)
				Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten) <sup>+) </sup>
				Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten) <sup>+) </sup>
Doppelzylinder				
System (siehe Tabelle)				

**Artikelnummer Doppelzylinder mit Blindelement**

x/	DZ/	30/	30/	BL/	**
				Zylinderoberfläche: (siehe Tabelle)	
				einseitig mit Bindelement	
				Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten) <sup>+) </sup>	
				Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten) <sup>+) </sup>	
Doppelzylinder					
System (siehe Tabelle)					

<sup>+)</sup>  Alle weiteren Längen in 5mm Schritten möglich. Ab 105mm Seitenlänge = Sonderlänge

**x = System**

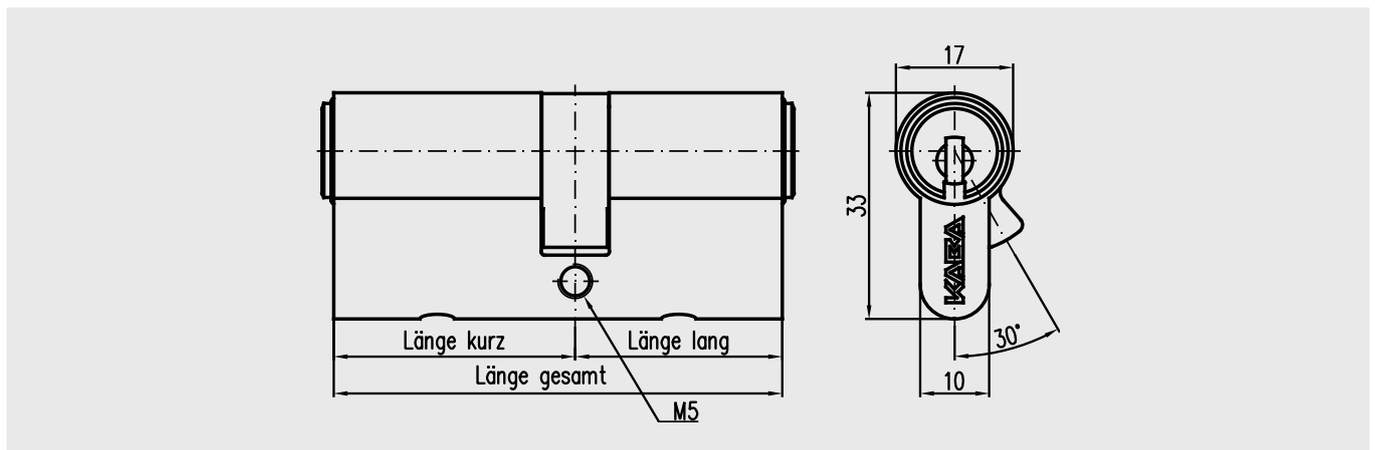
gemi (K50) <sup>1) </sup>	quattro plus (K85) <sup>2) </sup>
gemi S (K53) <sup>1) </sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1) </sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1) </sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2) </sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich

**\*\* Zylinderoberflächen**

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Doppel-Kurzzyylinder Europrofil 17mm

## Lieferumfang

- Doppelzyylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Eine Zylinderseite 25mm
- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



## Artikelnummer Kurzzyylinder

x/	DZ/	25/	35/	**
				Zylinderoberfläche: (siehe Tabelle)
				Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten) <sup>1)</sup>
				Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)
				Doppelzyylinder
				System (siehe Tabelle)

- + ) Alle weiteren Längen in 5mm Schritten möglich.  
Gesamtlänge ab/inkl. 210 mm bei DZ und DKZ = Sonderlänge

### x = System

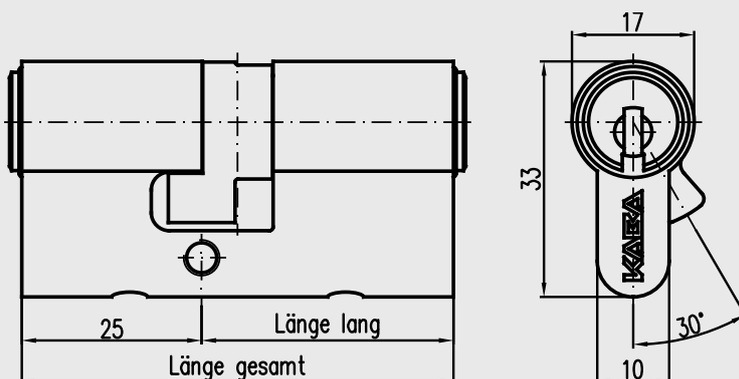
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

- 1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

### \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Doppelzylinder Rundprofil 22mm

**Lieferumfang**

- Doppelzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x75mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



**Artikelnummer Doppelzylinder**

x/	DZCH/	32/	32/	**
				Zylinderoberfläche: (siehe Tabelle)
				Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)
				Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)
Doppelzylinder Rundprofil				
System (siehe Tabelle)				

**x = System**

gemiini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemiini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemiini plus (K81)	expert S (K56)
gemiini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

**\*\* Zylinderoberflächen**

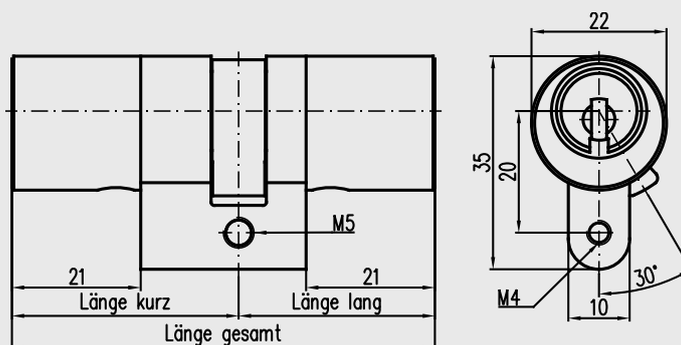
MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

**Längenkombinationen Doppelzylinder Kaba 8**

27,5		37,5	37,5	42,5	47,5			
32,5	32,5							
37,5	32,5	37,5						
42,5	32,5	37,5	42,5					
47,5	32,5	37,5	42,5	47,5				
52,5	32,5	37,5	42,5		52,5			
57,5	32,5	37,5						
62,5	32,5		42,5	52,5	62,5			
72,5	32,5		42,5	52,5	62,5	72,5		
82,5	32,5		42,5	52,5	62,5	72,5	82,5	
92,5	32,5		42,5	52,5	62,5	72,5	82,5	92,5

Alle weiteren Längen in 10mm Schritten auf Anfrage.  
Ab 102mm Seitenlänge = Sonderlänge



# Drehknopfzylinder Europrofil 17mm

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehknopfzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm</li> <li>• 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Runder Drehknopf (RK) auf der Zylinderinnenseite, Drehknopfoberfläche gleich wie Schließzylinder
- MEGA-Knauf (MK) als Sonderausführung nur in Oberfläche Messing poliert oder vernickelt
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



Drehknopfzylinder mit rundem Drehknopf (RK)



Drehknopfzylinder mit MEGA-Knauf (MK)



Drehknopfzylinder mit Designknauf (DK).  
Nur im System penta möglich.

## Artikelnummer Drehknopfzylinder

x/	DKZ/	30/	30/	RK (MK)/	**	Zylinderoberfläche: (siehe Tabelle)
Runder Drehknopf (RK) = Standard, MEGA-Knauf (MK) = Sonderausführung Designknauf (DK) = Sonderausführung für Fluchttüren (AK151) = Sonderausführung						
Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten) <sup>+) </sup>						
Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten) <sup>+) </sup>						
Drehknopfzylinder						
System (siehe Tabelle)						

<sup>+)</sup>  Alle weiteren Längen in 5mm Schritten möglich.  
Gesamtlänge ab/inkl. 210 mm bei DZ und DKZ = Sonderlänge

## x = System

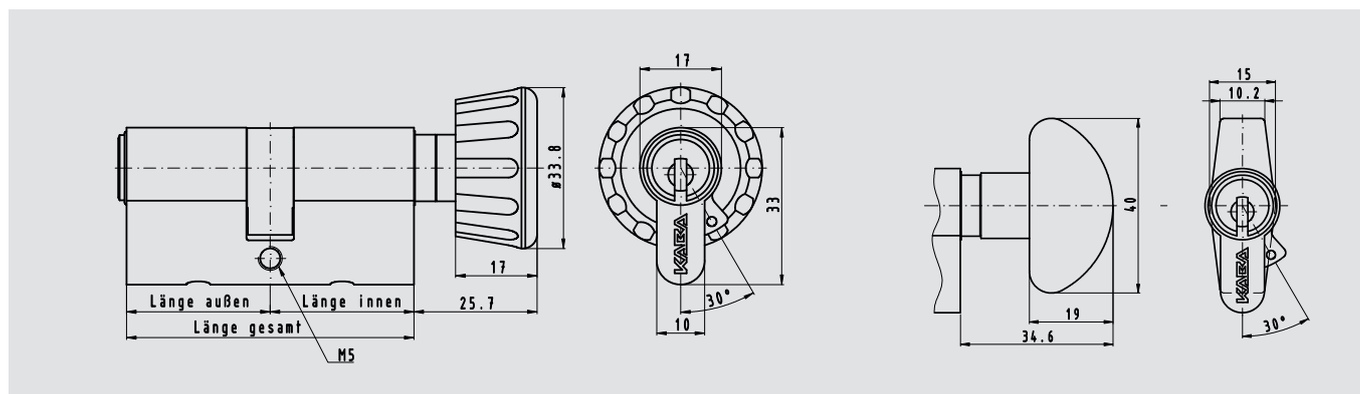
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich

Zylinderoberflächen → siehe Tabelle linke Seite



Drehknopfvariante für Fluchttüren AK151



# Drehknopf-Kurzzylinder Europrofil 17 mm

**Lieferumfang**

- Drehknopfzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70 mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Eine Zylinderseite 25 mm
- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Runder Drehknopf (RK) auf der Zylinderinnenseite, Drehknopfoberfläche gleich wie Schließzylinder
- MEGA-Knauf (MK) als Sonderausführung nur in Oberfläche Messing poliert oder vernickelt
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



**Artikelnummer Drehknopf-Kurzzylinder**

x/	DKZ/	25/	35/	RK (MK)/	**
					Zylinderoberfläche: (siehe Tabelle)
					Runder Drehknopf (RK) = Standard, MEGA-Knauf (MK) = Sonderausführung
					Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten) <sup>+) </sup>
					Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)
Drehknopfzylinder					
System (siehe Tabelle)					

<sup>+)</sup>  Alle weiteren Längen in 5mm Schritten möglich.  
Gesamtlänge ab/inkl. 210 mm bei DZ und DKZ und ab/inkl. 180 mm bei HZ = Sonderlänge

**x = System**

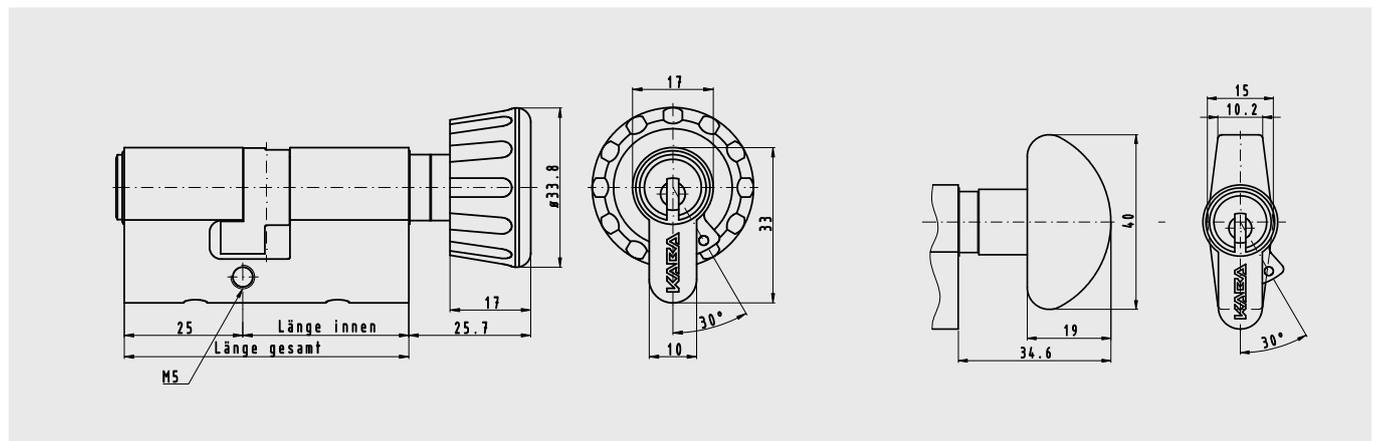
geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

**\*\* Zylinderoberflächen**

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Drehknopfzylinder Rundprofil 22mm

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehknopfzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x75mm</li> <li>• 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Runder Drehknopf (RK) auf der Zylinderinnenseite, Drehknopfoberfläche gleich wie Schließzylinder
- MEGA-Knauf (MK) als Sonderausführung nur in Oberfläche Messing poliert oder vernickelt
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



## Artikelnummer Drehknopfzylinder

x/	DKZCH/	32/	32/	RK (MK)/	**
					Zylinderoberfläche: (siehe Tabelle)
					Runder Drehknopf (RK) = Standard, MEGA-Knauf (MK) = Sonderausführung
					Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)
					Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)
Drehknopfzylinder Rundprofil					
System (siehe Tabelle)					

### x = System

gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

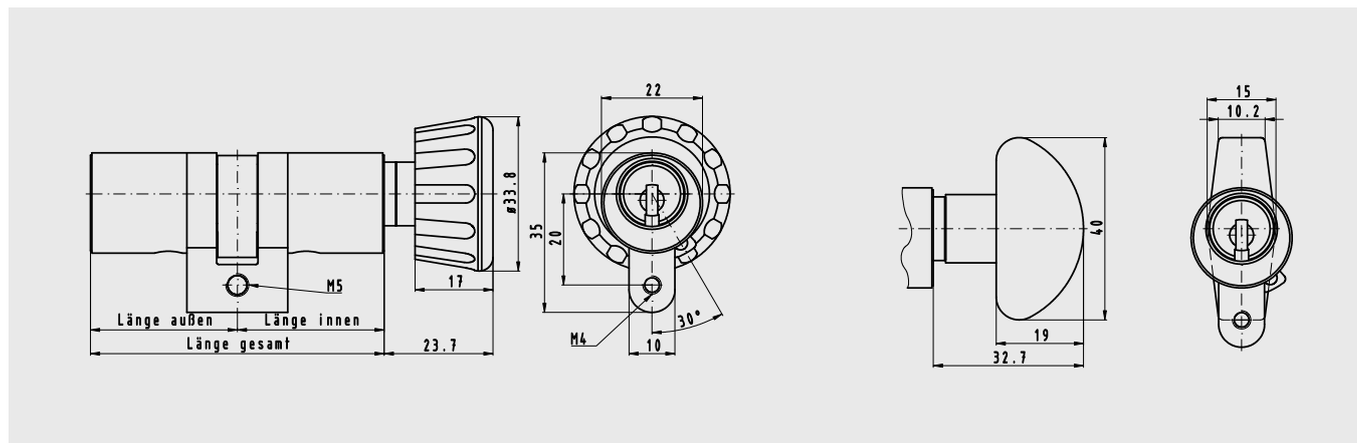
MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

## Längenkombinationen Drehknopfzylinder Kaba 8

32,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5	62,5	72,5	82,5	92,5
37,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	57,5				
42,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5		62,5	72,5	82,5	92,5
47,5	32,5	37,5	42,5	47,5						
52,5	32,5	37,5	42,5		52,5		62,5	72,5	82,5	92,5
57,5	32,5	37,5								
62,5	32,5		42,5		52,5		62,5	72,5	82,5	92,5
72,5	32,5		42,5		52,5		62,5	72,5	82,5	92,5
82,5	32,5		42,5		52,5		62,5	72,5	82,5	92,5
92,5	32,5		42,5		52,5		62,5	72,5	82,5	92,5

Alle weiteren Längen in 10mm Schritten auf Anfrage.  
Ab 102mm Seitenlänge = Sonderlänge



# Halbzylinder Europrofil 17 mm



**Lieferumfang**

- Halbzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mitnehmer 2x12-fach umstellbar (in 15° Schritten); Mitnehmerstellung 0° ist lt. RAL-Norm nicht gestattet
- Auch als Kurzzyylinder mit 25mm bis Mitte Sperrnase möglich
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



Artikel-Kurzbezeichnung	Länge außen (in mm)	Gesamtlänge (in mm)
x/HZ/25/**	25,0	40,0
x/HZ/30/**	30,0	40,0
x/HZ/35/**	35,0	45,0
I	I	
x/HZ/100/**	100,0	110,0

Alle weiteren Längen in 5mm Schritten möglich.  
Gesamtlänge ab/inkl. 180 mm bei HZ = Sonderlänge

**x = System**

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich

**\*\* Zylinderoberflächen**

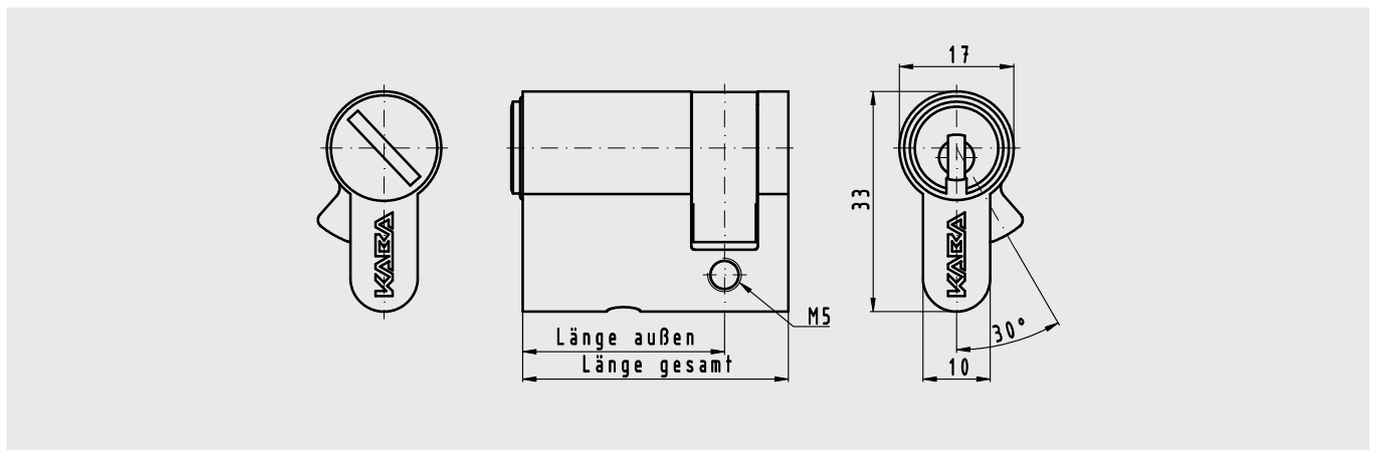
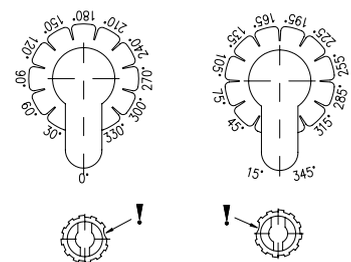
MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

**Umstellung Mitnehmer**

Standardeinstellung: 30° rechts mit Markierungspunkt von Zylindervorderseite gesehen

- 1) Deckel auf Zylinderrückseite mittels Münze oder Schraubendreher herausschrauben
- 2) Kupplung und Mitnehmernabe entfernen.
- 3) Zylinder auf Schablone einrichten und Mitnehmer auf die gewünschte Position drehen
- 4) Mitnehmernabe laut Skizze in das Gehäuse schieben
- 5) Kupplung in die Mitnehmernabe einsetzen
- 6) Deckel wieder hineinschrauben bis dieser eben mit dem Gehäuse abschließt



# Drehknopf-Halbzylinder Europrofil 17 mm

## Lieferumfang

- Halbzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Runder Drehknopf (RK) auf der Zylinderinnenseite, Drehknopfoberfläche gleich wie Schließzylinder
- MEGA-Knauf (MK) als Sonderausführung nur in Oberfläche Messing
- Mitnehmer 2x12-fach umstellbar (in 15° Schritten); Mitnehmerstellung 0° ist lt. RAL-Norm nicht gestattet
- Auch als Kurzzylinder mit 25mm bis Mitte Sperrnase möglich
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



Artikel-Kurzbezeichnung	Länge außen (in mm)	Gesamtlänge (in mm)
x/DKHZ/25/RK/**	25,0	40,0
x/DKHZ/30/RK/**	30,0	40,0
x/DKHZ/35/RK/**	35,0	45,0
x/DKHZ/100/RK/**	100,0	110,0

Alle weiteren Längen in 5 mm Schritten möglich.

Gesamtlänge ab/inkl. 210 mm bei DZ und DKZ und ab/inkl. 180 mm

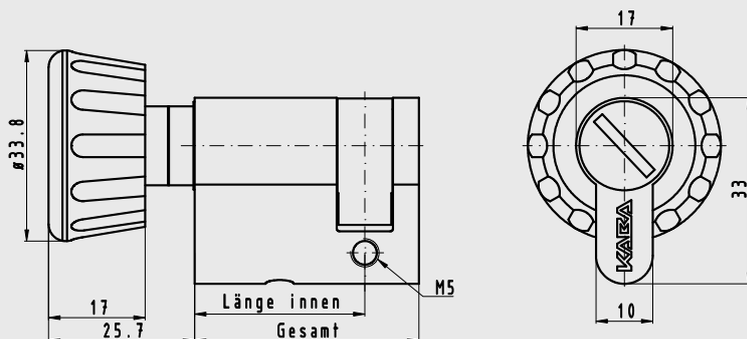
bei HZ = Sonderlänge

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

Umstellung Mitnehmer → siehe linke Seite



# Halbzylinder Rundprofil 22mm

## Lieferumfang

- Halbzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x75mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mitnehmer 2x12-fach umstellbar (in 15° Schritten); Mitnehmerstellung 0° ist lt. RAL-Norm nicht gestattet
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite K.27ff



Artikel-Kurzbezeichnung	Länge außen (in mm)	Gesamtlänge (in mm)
x/HZCH/32/**	32,5	42,5
x/HZCH/37/**	37,5	47,5
x/HZCH/42/**	42,5	52,5
x/HZCH/102/**	102,5	112,5

## Standardlängen Halbzylinder Kaba 8

32,5 37,5 42,5 47,5 52,5 57,5 62,5 72,5 82,5 92,5

Alle weiteren Längen in 10mm Schritten auf Anfrage.  
Ab 102mm Seitenlänge = Sonderlänge

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

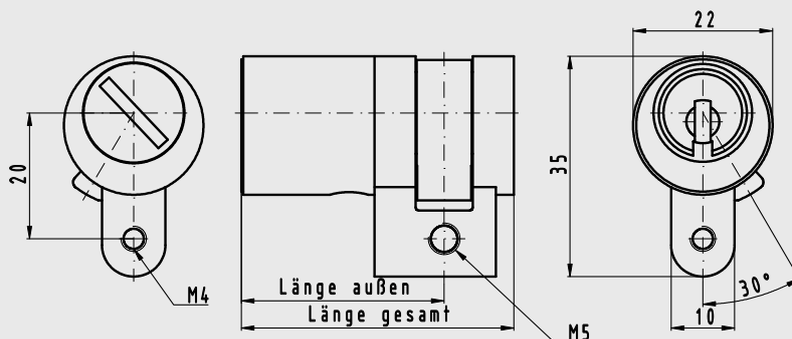
- 1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

Umstellung Mitnehmer → siehe Seite K.20



# Zylinder-Vorhangschlösser VHS/9x

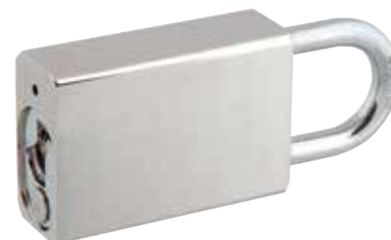


## Lieferumfang

- Zylinder-Vorhangschloss
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing vernickelt
- Bügel Stahl gehärtet (optional in rostfreier Ausführung → RF)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mit gefedertem Schnappbügel



## Funktion

Zum Versperren des Vorhangschlösses ist der Schlüssel **nicht** erforderlich. Durch Druck schnappt der Bügel ein.

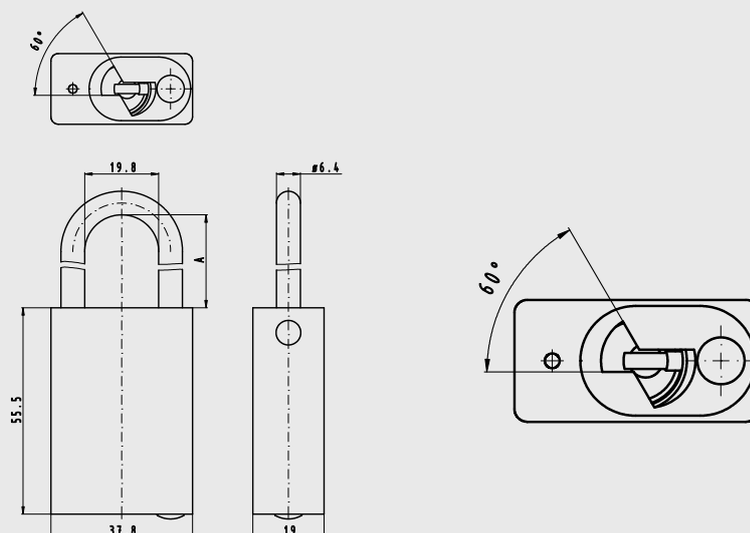
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Bügel $\varnothing$ (in mm)	Lichte Bügelhöhe Maß A (in mm)
x/VHS/90	Gefederter Schnappriegel	6,4	25
x/VHS/92	Gefederter Schnappriegel	6,4	50
x/VHS/93	Gefederter Schnappriegel	6,4	76

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Zylinder-Vorhangschlösser VHS/2001

**Lieferumfang**

- Zylinder-Vorhangschloss
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung <sup>\*)</sup>**

- Gehäuse aus Messing vernickelt
- Bügel aus gehärtetem Stahl oder Stahl rostfrei (RF),  $\varnothing 6$  oder  $\varnothing 7$ mm
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mit ungefedertem Bügel



VHS/2001x

**Funktion**

Zum Versperren des Vorhangschlosses **ist der Schlüssel erforderlich**. Der Schlüssel ist nur in der Sperrstellung „gerade“ abziehbar.



VHS/2001H

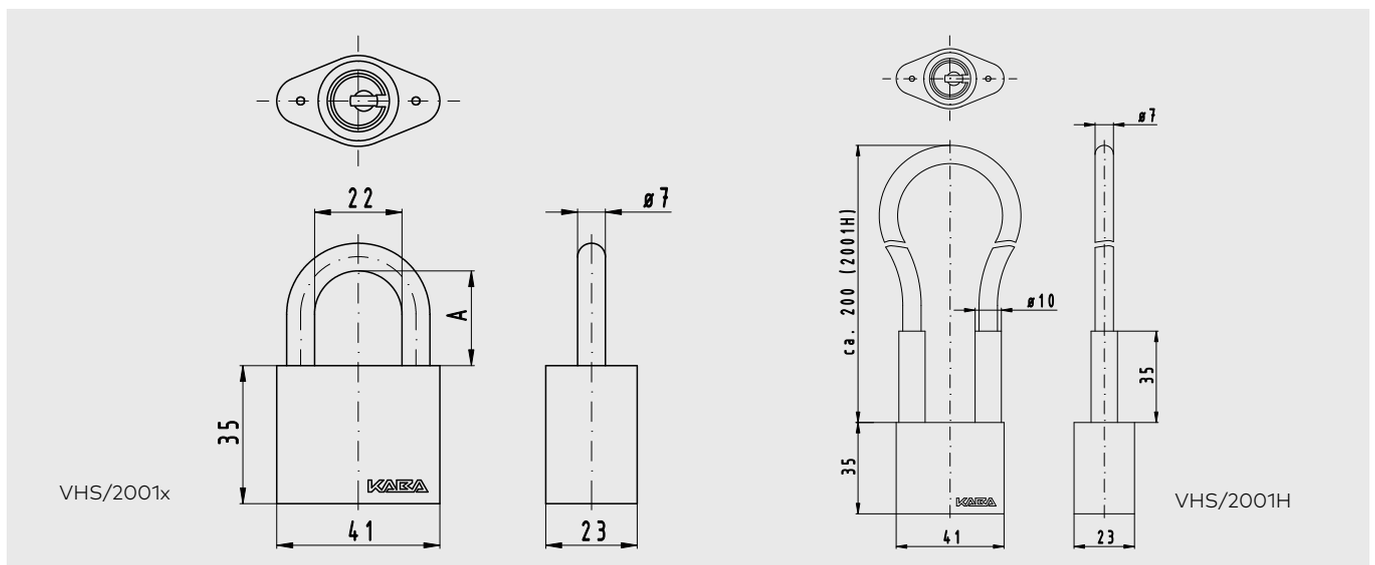
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Bügel $\varnothing$ (in mm)	Lichte Bügelhöhe Maß A (in mm)
x/VHS/2001	Ungefedertem Bügel	7	24
x/VHS/2001B	Ungefedertem Bügel	7	40
x/VHS/2001C	Ungefedertem Bügel, rostfrei	7	24
x/VHS/2001D	Ungefedertem Bügel, rostfrei	7	40
x/VHS/2001F	Ungefedertem Bügel, rostfrei	7	70
x/VHS/2001G	Ungefedertem Bügel, rostfrei	7	100
x/VHS/2001N	Ungefedertem Bügel, rostfrei	6	24
x/VHS/2001P	Ungefedertem Bügel, rostfrei	6	40
x/VHS/2001H	Drahtseil	Wahlweise 250, 450, 750 oder 1000mm lang (Kaba 8 ausschließlich 450mm lang)	

**x = System**

geminis (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminis S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminis plus (K81)	expert S (K56)
geminis plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

\*) Lieferbar mit Staubschutzkappe Art. 2004 (Sonderausführung) → siehe Seite [K.xx](#)



# Zylinder-Vorhangschlösser VHS/2010

## Lieferumfang

- Zylinder-Vorhangschloss
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung \*)

- Gehäuse aus Messing vernickelt
- Bügel aus gehärtetem Stahl oder rostfrei (RF)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mit ungefedertem Bügel



## Funktion

Zum Versperren des Vorhangschlosses **ist der Schlüssel erforderlich**.

Der Schlüssel ist nur in der Sperrstellung gerade abziehbar.

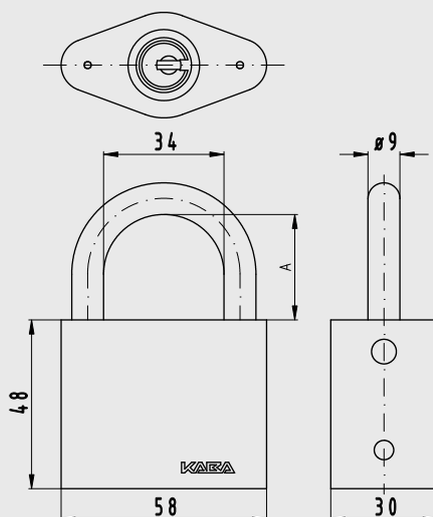
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Bügel $\varnothing$ (in mm)	Lichte Bügelhöhe Maß A (in mm)
x/VHS/2010	Ungefederter Bügel	9	30
x/VHS/2010B	Ungefederter Bügel	9	50
x/VHS/2010C	Ungefederter Bügel, rostfrei	9	30
x/VHS/2010D	Ungefederter Bügel, rostfrei	9	50

## x = System

geminus (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminus S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminus plus (K81)	expert S (K56)
geminus plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

- 1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

\*) Lieferbar mit Staubschutzkappe Art. 2004  
(Sonderausführung) → siehe Seite [K.xx](#)





# Sonderausführungen

## Sonderfunktionen

- K.28 Sonderausführungen-Matrix
- K.29 Thermisch-isolierter-Zylinder (TIC)
- K.30 Servicefunktion (SAT1 / SAT2)
- K.32 Bauzeitfunktion (BAZ / BAZ3)
- K.33 Beidseitig-sperrbarer-Zylinder (BSZ)
- K.34 Duplofunktion (DF)
- K.35 Freilaufzylinder für Getriebebeschlösser (FZG)
- K.36 Not- und Gefahrenschlüsselfunktion (GF)
- K.37 Prioritätsfunktion (PF) / PF\_RK)
- K.38 Mitnehmer mit Relativbewegung (RB)
- K.39 Zurückgefräste Zylinder (RGx)
- K.40 Staub- und Spritzwasserschutz (SSW)
- K.41 Staubschutz (2004)
- K.42 Lamellenausführung (LAM)
- K.43 Zylinder mit erhöhtem Zieh-und Bohrschutz (VDSB / VDSB.ZS)
- K.44 Zylinder mit Ziehschutz (ZS)
- K.45 Zahnritzelzylinder / Mitnehmer (ZR)
- K.46 Verschleißfeste Ausführung (NIC)

# Sonderausführungen – Matrix

Die nachstehende Tabelle gibt einen Überblick über die möglichen Sonderfunktionen, deren Kombinierbarkeit untereinander und die Verfügbarkeit bei den Zylindertypen.

	Optionale Sonderausführungen ("x" --> Kombination möglich)																		
	BAZ	BAZ3	BSZ	DF	FZG	GF	PF	RB	RG	SSW	2004	TIC	SAT2	SAT1	LAM	NIC	VDSB	VDSB.ZS	ZS
Doppelzylinder (DZ/30/30)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Halbzylinder (HZ/30)	x	x		x	x			x	x	x	x		x	x		x	x	x	x
Drehknopfzylinder (DKZ/30/30)	x	x			x		x		x	x	x		x	x		x	x	x	x
Doppelzylinder TIC (DZ/TIC/40/40)	x	x	x										x			x			
Drehknopfzyl. TIC (DKZ/TIC/40/40)	x	x	x										x			x			
Doppelzylinder TIC (DZ/TIC/35/45)	x	x	x										x			x			
Drehknopfzyl. TIC (DKZ/TIC/35/45)	x	x	x										x			x			

Sonderausführungen/funktionen	Kurzzeichen	Optionale Sonderausführungen ("x" --> Kombination möglich)																			
Bauzeitfunktion (1x umstellbar) <sup>2)</sup>	<b>BAZ</b>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x
Bauzeitfunktion (2x umstellbar) <sup>2)</sup>	<b>BAZ3</b>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x
Beidseitig sperrbarer Zylinder	<b>BSZ</b>	x	x						x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Duplofunktion <sup>3) 4)</sup>	<b>DF</b>						x	x	x	x	x	x					x	x			x
Freilaufzylinder für Getriebschlösser <sup>6)</sup>	<b>FZG</b>	x	x							x	x	x					x	x	x	x	x
Not- u. Gefahrenschlüsselfunktion	<b>GF</b>	x	x	x					x	x	x	x					x	x	x	x	x
Prioritätsfunktion für Doppelzylinder (DZ) und Drehknopfzylinder (DKZ) <sup>1)</sup>	<b>PF</b>	x	x	x						x	x	x	x				x	x	x	x	x
Mitnehmer mit Relativbewegung	<b>RB</b>	x	x	x	x				x	x	x	x					x	x	x	x	x
Zurückgefräste Zylinder <sup>3)</sup>	<b>RG</b>	x	x	x	x	x	x	x	x								x	x			x
Staub- und Spritzwasserschutz <sup>3) 5)</sup>	<b>SSW</b>			x	x	x	x	x	x	x							x	x			x
Staubschutz 2004 <sup>3)</sup>	<b>2004</b>			x	x	x	x	x	x	x							x	x			x
Thermisch isolierter Zylinder <sup>7)</sup>	<b>TIC</b>	x	x	x													x				
Secure Access Temporary <sup>8)</sup> Funktion 2	<b>SAT2</b>			x							x	x					x				x
Secure Access Temporary <sup>8)</sup> Funktion 1	<b>SAT1</b>			x							x	x	x				x				x
Zylinder mit Lamellenausführung	<b>LAM</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x				
Verschleißfeste Ausführung	<b>NIC</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x
Zylinder mit erhöhtem Bohrschutz nach VdS <sup>3)</sup>	<b>VDSB</b>	x	x	x					x	x	x	x					x				
Zylinder mit erhöhtem Zieh- und Bohrschutz nach VdS <sup>3)</sup>	<b>VDSB.ZS</b>	x	x	x					x	x	x	x					x				
Zylinder mit Ziehschutz <sup>3)</sup>	<b>ZS</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x					

- 1) Seitenangabe erforderlich
- 2) Bauzeit-Umstellschlüssel sind nicht im Zylinderpreis enthalten und müssen separat bestellt werden
- 3) Mehrpreis pro Zylinderseite
- 4) Nicht möglich im System expert S
- 5) In Kombination mit Not- und Gefahrenschlüsselfunktion ist der Sonder-Gefahrenschlüssel AK840 erforderlich
- 6) Halbzylinder HZ: nicht möglich bei Kurzzyylinder 25 mm
- 7) Gesamtlänge mind. 80mm, kürzeste Seitenlänge 35mm mit asym. Mitnehmer (Kurzzyylinder)!
- 8) Auch als Servicefunktion bezeichnet

# Sonderausführung

## Thermisch-isolierter-Zylinder

### Zusatzbezeichnung

**TIC**

### Einsatzbereich

Der Kaba TIC-Zylinder wurde speziell für den Einsatz in Passivhäusern oder Laubengangtüren entwickelt. Grundsätzlich eignet er sich für alle Anwendungen, bei denen eine thermische Isolation gewünscht bzw. benötigt wird.

### Ausführung

Der Mittelteil des Schließzylinders besteht aus Kunststoffbauteilen die als Isolator wirken und den Kälte transport von der Außen- zur Innenseite reduzieren. Kondenswasser- und Eisbildung auf der Türinnenseite wird – bei kalten Temperaturen – entgegen gewirkt. Eine Moosgummidichtung an der Zylinderaußenseite schützt gegen Zugluft. Neben der thermischen Trennung weist dieser Zylinder noch einen Schlagregenschutz auf. Dieser erfordert aber eine genaue Deklaration der Außenseite und der Innenseite inkl. zugehörigen Längen, die der Zylinder später aufweisen soll. Außenseite (A) ist immer die Seite, an der der Zylinder mit Anlagen/Seriennummer beschriftet wird.

### Zertifikate

- EN1303:2015-08 mit Klassifizierungsschlüssel: 160BOC6B
- EN1634-1 Brandschutzprüfung, Klassifizierung EI30
- Schlagregendichtheit gemäß ÖNORM EN12208, Klasse E1050

### Hinweis

- Kürzeste Gesamtlänge 80mm
- Kürzeste Seitenlänge 35mm
- Längste Seitenlänge 80mm
- Kürzeste Teilung 35+45mm
- Nur in den Oberflächen vernickelt (NI) und Messing matt (MS) erhältlich
- BSZ Funktion Standard (nur mit BSZ Funktion erhältlich)

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	TIC/	35/	45/	NI
		Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt			
		Länge innen in mm			
		Länge außen in mm			
		Thermisch-isolierter-Zylinder			
		Doppelzylinder			
System: <b>penta</b>					



# Sonderausführung

## Servicefunktion

### Zusatzbezeichnung

**SAT1 / SAT2**

### Einsatzbereich

Für Türen (bzw. Personal), die vorübergehenden, kontrollierten Zutritt erfordern:

private Haushalte, Apartments, Kleinunternehmen, Arztpraxen, ... (Hundesitter, Babysitter, Gärtner, Handwerker, ...)

### Hinweise

- Verfügbare Systeme: eco, expert plus und expert
- Einsetzbar nur bei Schließanlagen (Neuanlagen) – SAT-Funktion muss bei der Erstbestellung berücksichtigt werden
- Bestehende Schließanlagen können nicht mit der SAT-Funktion nachgerüstet werden
- Bei SAT2 standardmäßig mit der Sonderfunktion **BSZ** (Beidseitig schließbarer Zylinder) ausgestattet (bei SAT1 optional)

### Funktion Türaußenseite

- Das äußere SAT-Zylinderinsert (SAT2) hat zwei Abzugspositionen – 6 Uhr und 8 Uhr
- Der Inhaber-Schlüssel hat für beide Abzugspositionen, 6 Uhr und 8 Uhr, Zutritt
- Wird der Inhaber-Schlüssel in der 8 Uhr Position abgezogen, ist der Service-Schlüssel aktiviert
- Der Service-Schlüssel hat nur auf der 8 Uhr Position Zutritt
- Keine Abzugsmöglichkeit für den Service-Schlüssel auf der 6 Uhr Position und somit keine Deaktivierung der SAT-Funktion möglich
- Der Service-Schlüssel kann in der 6 Uhr Position eingesteckt, jedoch nicht gedreht werden

#### Inhaber-Schlüssel



#### Service-Schlüssel



Abzugsposition  
6 Uhr                      8 Uhr

### Funktion Türinnenseite

- Das innenliegende SAT-Insert (SAT1) hat nur eine Abzugsposition – 6 Uhr
- Inhaber- und Service-Schlüssel können beide die Innenseite bedienen
- Auf der Innenseite ist auch ein Drehknopf möglich

#### Inhaber-Schlüssel



#### Service-Schlüssel



Abzugsposition 6 Uhr

# Sonderausführung

## Servicefunktion

### Weitere Sperrberechtigungen für den Service-Schlüssel

Alle Schließzylinder die mit der Zusatzangabe SAT1 bezeichnet bzw. bestellt werden – soweit Ihnen im Schließplan eine grundsätzliche Sperrberechtigung beim jeweiligen Zylinder zugeteilt wird – können auch durch den Service-Schlüssel gesperrt werden.

Diese Zylinder haben für alle Schlüssel – die eine Sperrberechtigung besitzen – nur die Abzugsposition 6 Uhr, d.h. der Service-Schlüssel kann grundsätzlich immer sperren.

### Bestellbeispiele Zylinder

#### **\*/DZ/35SAT2/30SAT1/NI/BSZ**

Außenseite mit 35mm kann durch den Inhaber-Schlüssel in den Servicemode versetzt werden (Abzug bei 8 Uhr) und dadurch vom Service-Schlüssel gesperrt werden.

Die Innenseite mit 30mm hat ausschließlich die Abzugsposition 6 Uhr und kann vom Inhaber- und Service-Schlüssel gesperrt werden.

\* = System

#### **\*/DZ/35/40/SAT1/NI**

Soweit dem Service-Schlüssel die grundsätzliche Sperrberechtigung für diesen Zylinder zugeteilt wurde, kann mit ihm auf beiden Seiten gesperrt werden.

Die Abzugsposition ist immer 6 Uhr. Gleiches gilt für den Inhaber-Schlüssel.

\* = System

#### **\*/DZ/45/35/NI**

Dieser Zylinder kann nicht für den Service-Schlüssel berechtigt werden. Die Sperrberechtigung des Inhaber-Schlüssels kann natürlich uneingeschränkt zugeteilt werden.

\* = System

### Bestellbeispiele Schlüssel

Die jeweilige Funktion (Inhaber- bzw. - Service-Schlüssel) ist jeweils in der Kurzbezeichnung des Schlüssels ersichtlich.

#### **Service-Schlüssel**

**SAT-G5**

Service-Schlüssel haben führend die Zusatzbezeichnung SAT-...

GHS

G1

G2

1000



Inhaber Schlüssel haben frei wählbare Bezeichnungen ohne Zusatzbezeichnung mit SAT. Jeder Schlüssel, der nicht dezidiert ein Service-Schlüssel ist und am SAT2 Insert bzw. auf der SAT2-Seite eines Zylinders sperrberechtigt ist, kann die SAT-Funktion aktivieren und somit berechnete Service-Schlüssel berechnen.

# Sonderausführung

## Bauzeitfunktion

### Zusatzbezeichnung

**BAZ / BAZ3**

### Einsatzbereich

Für Bauprojekte, in denen bereits während der Bauphase für die ausführenden Professionisten ein kontrollierter Zutritt in unterschiedliche Baubereiche oder Räume sicher gestellt werden soll.

Zu diesem Zeitpunkt kann auch der Endnutzer mit seinen Schlüsseln diese Zylinder sperren.

### Funktion BAZ

Durch einmaliges Umsperren des Zylinders mit einem speziellen Umsperrschlüssel erlischt die Berechtigung des Bauzeitschlüssels. Der Umsperrschlüssel muss nach dem Umsperren aller Zylinder vernichtet werden.

Diese Funktion hat den Vorteil, dass während der Bauzeit keine provisorische Schließanlage erforderlich ist.

### Funktion BAZ3

Gleiche Funktion wie BAZ jedoch: 2 Bauzeitschlüssel, 1 Benutzerschlüssel und 2 Umstellschlüssel (UA und UB).

Die zwei Bauzeitschlüssel-Generationen können in 2 Stufen „ausgesperrt“ werden. D.h. nach dem ersten Umsperrvorgang verliert Bauzeitschlüssel 1 seine Gültigkeit, nach dem zweiten Umsperrvorgang verliert Bauzeitschlüssel 2 ebenso seine Gültigkeit.

Auch hier müssen die Umstellschlüssel UA und UB nach erfolgter Umsperrung dokumentiert vernichtet werden!

### Hinweis

Umsperrschlüssel dienen ausschließlich dem Zweck der Umsperrung und dürfen weder als Montage- noch als Nutzerschlüssel verwendet werden!

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	30/	NI/	BAZ
					Bauzeitfunktion
					Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
					Länge lang in mm
					Länge kurz in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					

#### Bauzeitschlüssel

Sperrt nur während der Bauphase



#### Umsperrschlüssel

Nach der Fertigstellung wird damit der Zylinder umgesperrt. Der Bauzeitschlüssel verliert



#### Benutzerschlüssel

Sperrt während der Bauphase und nach Umsperrung



(Prinzipdarstellung)

# Sonderausführung

## Beidseitig-sperrbarer-Zylinder

### Zusatzbezeichnung

**BSZ**

### Einsatzbereich

Wohnhausanlagen, Einfamilienhäuser, Altenheime, Krankenhäuser, Industriebauten,...

### Funktion

Die BSZ-Funktion ermöglicht, dass bei einseitig eingestecktem und beliebig verdrehtem Schlüssel (z.B. bei ungewolltem Zufallen der Haustüre), mit einem berechtigten Schlüssel von der gegenüberliegenden Seite gesperrt werden kann. Die Funktion ist auf beiden Seiten eines Doppelzylinders gewährleistet.

Lieferbar ab Länge 25mm (nur bei Doppelzylindern).

### Hinweis

- Der Schlüssel auf der gegenüberliegenden Seite wird mitgedreht. Bitte beachten Sie, dass dies bei angesteckten Schlüsseln, die an großen Schlüsselbunden angebracht sind, zu Komplikationen führen kann!
- Bei der der BSZ-Funktion handelt es sich um eine Komfortfunktion, nicht um eine Sicherheitseinrichtung!

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	30/	NI/	BSZ
					Beidseitig-sperrbarer-Zylinder
					Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
					Länge innen in mm
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					



# Sonderausführung

## Duplofunktion

### Zusatzbezeichnung

**DF**

### Einsatzbereich

Bei Türen mit zeitlich begrenztem Personalzutritt.

### Funktion

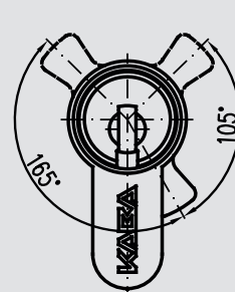
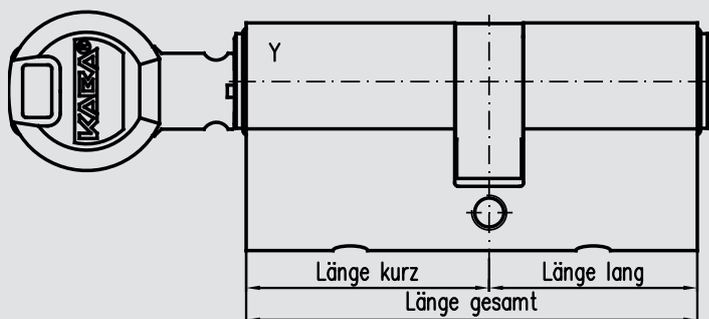
Die Funktion ermöglicht es, dass der Personalschlüssel (= normaler Schlüssel), nur die Falle des Wechselschlusses betätigt. Nur mit einem speziellen Schlüssel können bei einem Wechselschloss sowohl die Falle als auch der Riegel betätigt werden, d.h. nur mit diesem Schlüssel kann der Zylinder bzw. die Tür auf bzw. zugesperrt werden (Riegelbetätigung des Schlasses). Personalschlüssel dienen also lediglich der Öffnung einer Tür (über die Wechselfunktion des Türschlusses), können diese aber weder auf- noch zusperren.

### Hinweis

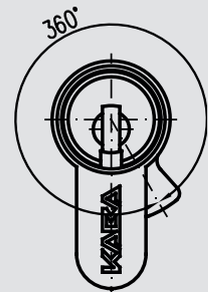
- Diese Funktion ist seitenabhängig. Es ist also bei der Bestellung notwendig die jeweilige Zylinderseite mit DF-Funktion anzuführen (→ siehe Bestellbeispiel)
- Das Zylindergehäuse wird für die Montage auf der entsprechenden Seite durch ein „Y“ gekennzeichnet
- Verwenden sie diese Funktion ausschließlich bei Wechselschlössern und Beschlägen, die auf der Außenseite einen Knauf bzw. festes Griffelement aufweisen
- Die DF-Funktion ist nicht möglich bei Drehknopfzylindern
- Zylinder mit Duplofunktion können nur im Rahmen einer Schließanlage ausgeführt werden
- Die Anzahl der Duploschlüssel muss bei der Bestellung angegeben werden
- Nicht geeignet für selbstverriegelnde Fluchttürschlösser
- Die DF-Funktion ist auf beiden Zylinderseiten möglich
- Nur in den Systemen gemini, gemini S, gemini plus, quattro 1.0, quattro 1.1, quattro S, quattro plus und penta möglich

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	DF/	30/	NI/
					Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
					Länge innen in mm
					Duplofunktion
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					



Funktion mit Personalschlüssel gewährleistet nur Betätigung der Schlossfalle



Funktion mit speziellem Schlüssel gewährleistet volle Funktion (Riegel- und Fallenbetätigung)

# Sonderausführung

## Freilaufzylinder für Getriebeschlösser

### Zusatzbezeichnung

**FZG**

### Einsatzbereich

Für Getriebe- und Fluchttürschlösser.

### Funktion

Bei Fluchttür-Schlössern ist besonders darauf zu achten, welche besonderen Anforderungen an den Zylinder gestellt werden. Die diesbezüglichen Vorgaben sind in den Zertifikaten der Leistungsbeständigkeit des jeweiligen Schlosstyps ersichtlich und unbedingt einzuhalten.

Durch die FZG-Ausführung wird sichergestellt, dass sich die Sperrnase des Zylinders, nach Abzug des Schlüssels, in jedem Fall frei drehen lässt, auch wenn während dieses Vorgangs ein Druck bzw. eine Kraft auf die Sperrnase des Zylinders wirkt.

### Hinweis

- Lieferbar auch als Drehknopfzylinder (DKZ) ab Gesamtlänge 65mm, z.B. 35+30mm
- Doppelzylinder (DZ): erst ab Gesamtlänge 70mm möglich, z.B. 25+45mm, 35+35mm
- Doppelzylinder mit FZG Funktion haben automatisch auch die BSZ-Funktion (→siehe Seite K.33)

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	25/	45/	NI/	FZG
Freilaufzylinder für Getriebeschlösser					
Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt					
Länge innen in mm					
Länge außen in mm					
Doppelzylinder					
System: <b>penta</b>					



# Sonderausführung

## Not- und Gefahrenschlüsselfunktion

### Zusatzbezeichnung

**GF**

### Einsatzbereich

Überall dort, wo einerseits die persönliche Sphäre gewährleistet, aber auch größte Sicherheit für den Notfall vorhanden sein muss, z.B. bei betreuten Wohnheimen. Im Gegensatz zur BSZ- Funktion kommt hier ein besonders verwalteter und registrierter Schlüssel zur Notöffnung von der Außenseite zum Einsatz.

### Funktion

Standard-Doppelzylinder können, bei innen angestecktem und beliebig verdrehtem Schlüssel, von außen nicht mit einem Standardschlüssel gesperrt werden. Mit einem speziellen Gefahrenschlüssel hingegen kann in diesem Fall trotzdem von der Außenseite aufgesperrt werden.

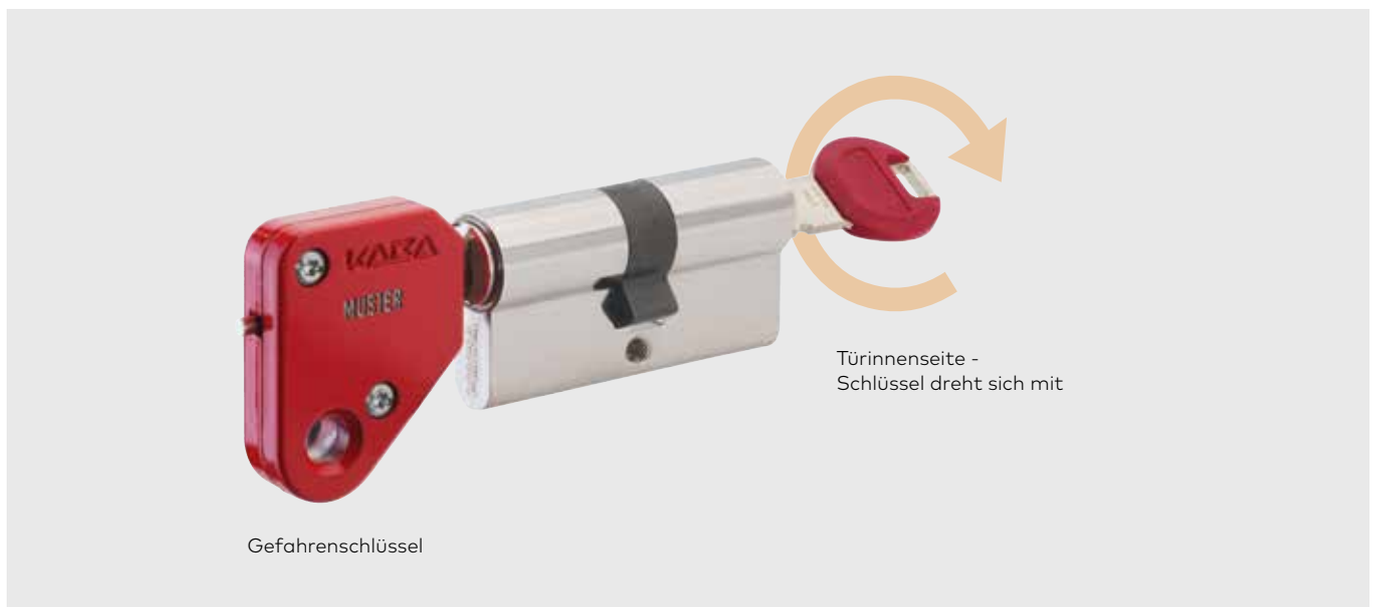
Die Gefahrenschlüsselfunktion ist auf beiden Zylinderseiten anwendbar.

### Hinweis

- Die Gefahrenschlüsselfunktion ist für Schließanlagen sowie für Serienschließungen erhältlich
- Gefahrenschlüssel müssen immer separat bestellt werden
- Der Schlüssel auf der gegenüberliegenden Seite wird mit gedreht
- Die Gefahrenschlüsselfunktion ist auf beiden Zylinderseiten anwendbar

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	30/	NI/	GF
					Not- und Gefahrenschlüsselfunktion
					Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
					Länge innen in mm
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					



# Sonderausführung

## Prioritätsfunktion

### Zusatzbezeichnung

**PF** (bei Doppelzylindern), **PF\_RK** (bei Drehknopfzylindern)

### Einsatzbereich

Schulen, Krankenhäuser, Industriebauten, Justizanstalten, ...

### Funktion (Doppelzylinder)

Doppelzylinder mit Prioritätsfunktion sind auch im versperrten Zustand, bei auf der Innenseite verdreht angestecktem Schlüssel, von der Außenseite mit einem berechtigten Schlüssel sperrbar.

### Funktion (Drehknopfzylinder)

Bei herkömmlichen Drehknopfzylindern besteht die Möglichkeit des Missbrauchs indem auf der Drehknopfseite durch eine Blockierung dessen (z.B. durch Festhalten) ein Aufsperrern von der Gegenseite verhindert werden kann. In bestimmten Anwendungsfällen kann es notwendig sein in genau so einer Situation von außen mit einem berechtigten Schlüssel sperren zu müssen. Die Prioritätsfunktion für Drehknopfzylinder ermöglicht genau dieses. Bei nicht angestecktem Schlüssel kann mittels Drehknopf gesperrt werden, der Schlüssel hat aber in jedem Fall die erste Priorität.

### Hinweis

- Lieferbar ab Seitenlänge DZ/25mm
- Die Prioritätsfunktion ist seitenabhängig und wird auf dem Zylindergehäuse durch ein „X“ gekennzeichnet. Daher ist es wichtig bei der Bestellung die Prioritätsfunktion auf der richtigen Seite anzugeben.

### Bestellbeispiel (Doppelzylinder)

penta/	DZ/	30/	PF/	30/	NI/
					Zylinderoberfläche NI = Nickel matt
					Länge innen in mm
					Prioritätsfunktion
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					

### Bestellbeispiel (Drehknopfzylinder)

penta/	DKZ/	30/	PF/	30/	RK/	NI/
						Zylinderoberfläche NI = Nickel matt
						Runder Drehknopf
						Länge innen in mm
						Prioritätsfunktion
						Länge außen in mm
						Drehknopfzylinder
System: <b>penta</b>						



# Sonderausführung

## Mitnehmer mit Relativbewegung

### Zusatzbezeichnung

**RB**

### Einsatzbereich

Bei spezifischen Schatlösungen.

### Funktion

Bei Zylindern mit Relativbewegung kann der Schlüssel um volle 360° gedreht werden, während der Mitnehmer nur eine Relativbewegung durchführt. Es sind unterschiedliche Ausführungen möglich → siehe Abbildungen.

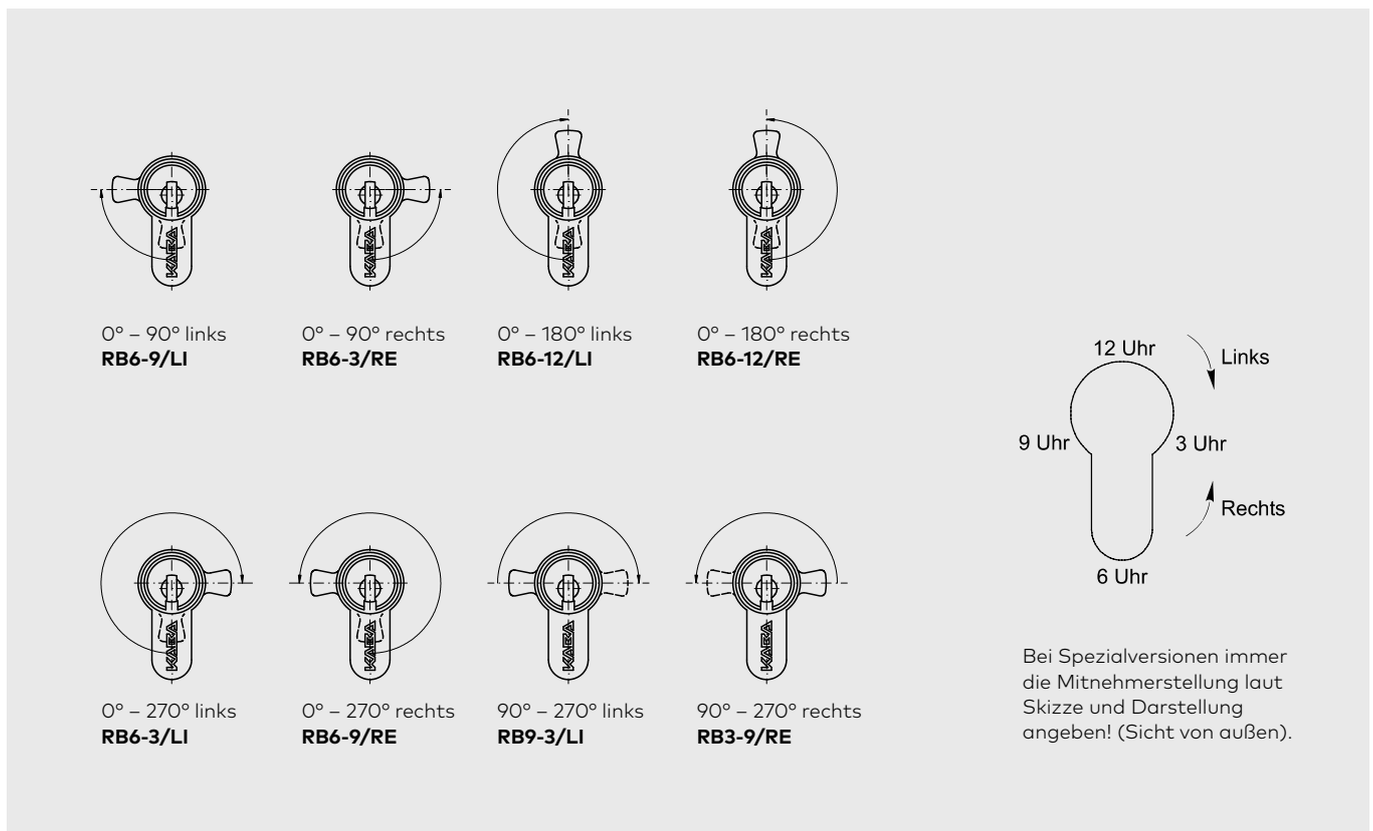
### Hinweis

- nicht anwendbar bei Zylinderseitenlänge kleiner als 30mm

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	30/	NI/	RB6-3/LI
Mitnehmer mit Relativbewegung (0° bis 270°, links)					
Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt					
Länge innen in mm					
Länge außen in mm					
Doppelzylinder					
System: <b>penta</b>					

Nachfolgende Zeichnungen zeigen die Drehbewegung des Mitnehmers, bei Drehung des Schlüssels um 360° in der angezeigten Pfeilrichtung.



# Sonderausführung

## Zurückgefräste Zylinder

### Zusatzbezeichnung

**RGx**

### Einsatzbereich

Schalterzylinder für Aufzugsteuerungen.

### Ausführung

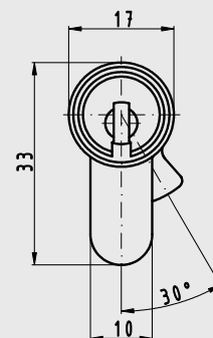
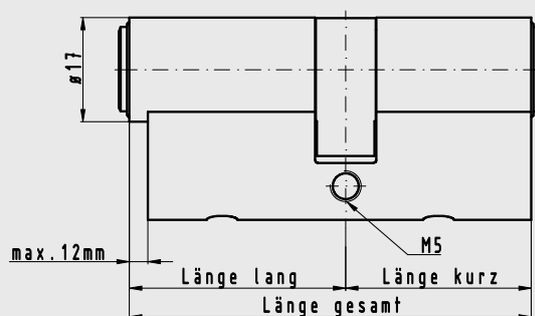
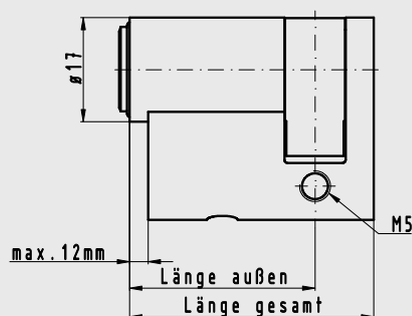
Das Europrofilgehäuse wird um x mm auf  $\varnothing 17\text{mm}$  zurückgefräst und kann somit von hinten in eine runde Blendenöffnung montiert werden.

### Hinweis

- Diese Funktion ist seitenabhängig  
Es ist also bei der Bestellung erforderlich die jeweilige Zylinderseite mit RG-Funktion anzuführen
- Kaba Zylinder können maximal 12mm zurückgefräst werden
- Die Länge der Rückfräsung wird in der Artikelnummer (x in mm) angeführt
- Nicht in Verbindung mit Lamellenausführung (LAM) möglich

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	RG6/	30/	NI/
		Zylinderoberfläche <b>NI</b> = Nickel matt			
		Länge innen in mm			
		Rückfräsung 6mm (x)			
		Länge außen in mm			
Doppelzylinder					
System: <b>penta</b>					



# Sonderausführung

## Staub- und Spritzwasserschutz

### Zusatzbezeichnung

**SSW**

### Ausführung

Bei der Ausführung SSW wird ein Europrofilzylinder-Formstück, das zwei gefederte Dichtlippen enthält, auf das Zylindergehäuse aufgesetzt. Beim Anstecken des Schlüssels werden diese Dichtlippen auseinander gedrückt und nach dem Abziehen des Schlüssels durch Federdruck wieder in die Ausgangslage gebracht. Somit ist die Bedienung mit einer Hand möglich.

### Hinweis

- Diese Funktion ist seitenabhängig. Es ist also bei der Bestellung notwendig die jeweilige Zylinderseite mit SSW-Funktion anzuführen
- Beidseitige Ausführung ist möglich
- Wird ein Beschlag mit Zylinderabdeckung und Kernziehschutz verwendet, sind je nach Beschlagstyp Schlüssel mit längerem Schlüsselhals (LR, bzw. LK) erforderlich
- Grundsätzlich ist die Ausführung SSW für alle Europrofilzylinder einsetzbar, jedoch nicht in Kombination mit Bauzeitfunktion (BAZ)
- Zylinder mit SSW benötigen ein spezielles Insert und können nicht in Einzelteilen bestellt werden (modular)
- In Kombination mit der Gefahrenschlüsselfunktion (GF) ist der Gefahrenschlüssel \*/ ZSL/ GF/ AK840 erforderlich
- SSW verlängert den Zylinder je Anwendungsseite um 5mm. Die Gesamtlänge des Zylinders im Bestellbeispiel beträgt somit 65mm (30+5mm SSW/ 30)

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	SSW/	30/	NIC
					chemisch vernickelter Oberfläche
					Länge innen in mm
					Staub- und Spritzwasserschutz
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					



# Sonderausführung

## Staubschutz

### Zusatzbezeichnung

2004

### Einsatzbereich

Schließzylinder im Bereich hoher Umgebungsbelastung durch Staub etc.

### Ausführung

Der Staubschutzdeckel mit Druckknopfverschluss kann auf nahezu allen Zylindertypen mit freier Insertstirnseite verwendet werden (Ausnahme z.B. Vorhangschlösser Serie 90). Der Staubschutzdeckel wird, mit 2 gewindeschneidenden Schrauben am Insert befestigt, ausgeliefert. Die Staubschutzkappe ist aus schwarzem Kunststoff gefertigt.

### Hinweis

- Diese Funktion ist seitenabhängig. Es ist also bei der Bestellung notwendig die jeweilige Zylinderseite mit Staubschutzdeckel anzuführen
- Da die Staubschutzkappe im Rotor montiert ist, dreht sie sich beim Sperrvorgang mit

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	2004/	30/	NI/
					Zylinderoberfläche <b>NI</b> = Nickel matt
					Länge innen in mm
					Staubschutz
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					



# Sonderausführung

## Zylinder in Lamellenausführung

### Zusatzbezeichnung

**LAM**

### Einsatzbereich

Türen mit hohen Sicherheitsanforderungen.

### Ausführung

Zylinder mit Lamelleneinsatz erfüllen die Anforderungen der EN1303:2015-08 mit dem Klassifizierungsschlüssel 1/6/0/B/0/C/6/D und übernehmen einen erhöhten Zieh- und Bohrschutz. Gehärtete Stahllamellen verstärken den Gehäusesteg.

### Hinweis

- Zylinder mit Lamelleneinsatz müssen mit hochzugfesten Befestigungsschrauben M5x80 (8.8) in der Türe befestigt sein (im Standardlieferumfang enthalten)
- Der Einsatz in Halbzylindern und Zylindern mit Seitenlänge kleiner als 30mm ist nicht möglich!

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	30/	NI/	LAM
					Zylinder in Lamellenausführung
					Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
					Länge innen in mm
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					



# Sonderausführung

## Zylinder mit erhöhtem Zieh- u. Bohrschutz

### Zusatzbezeichnung

**VDSB / VDSB.ZS**

### Einsatzbereich

Türen mit hohen Sicherheitsanforderungen.

Europrofil-Zylinder können zusätzlich widerstandsfähiger gegen manuelle Angriffe ausgeführt werden.

Folgende Ausführungen sind lieferbar:

### Erhöhter Bohrschutz

VdS Klasse B: durch Verwendung zusätzlicher Stahlelemente im Gehäuse und Insert wird ein höherer Widerstand gegen Aufbohren erreicht

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	30/	VDSB/	NI/
				Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt	
				Erhöhter Bohrschutz nach VdS Klasse B	
				Länge innen in mm	
				Länge außen in mm	
Doppelzylinder					
System: <b>penta</b>					

### Erhöhter Bohr- und Ziehschutz

VdS Klasse BZ: Basis ist die Zylinderausführung LAM. Durch Verwendung zusätzlicher Stahlelemente in Gehäuse und Insert wird ein höherer Widerstand gegen Aufbohren erreicht und die Zugfestigkeit erhöht. Bei Doppel- und Drehknopfzylindern muss kein Spannstift, wie bei der Funktion ZS beschrieben, verwendet werden. (→ siehe Funktion ZS Seite [K.xx](#))

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	30/	VDSB.ZS/	NI/
				Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt	
				Erhöhter Bohr- und Ziehschutz nach VdS Klasse BZ	
				Länge innen in mm	
				Länge außen in mm	
Doppelzylinder					
System: <b>penta</b>					

# Sonderausführung

## Zylinder mit Ziehschutz

### Zusatzbezeichnung

**ZS**

### Einsatzbereich

Türen mit hohen Sicherheitsanforderungen.

### Ausführung

Die Ausstattung mit Ziehschutz gewährleistet Schutz gegen Auszieh- und Würgeversuche. Auszugskräfte von mindestens 15kN können sowohl vom Zylinderkern als auch Gehäuse aufgenommen werden. Voraussetzung ist die Verwendung eines Schutzbeschlags in Verbindung mit Distanzscheiben um eventuelle Leerräume zwischen Ziehschutzstift und Beschlag auszugleichen. Im Lieferumfang enthalten sind 1x1mm und 1x2mm Distanzscheiben. Zusätzliche Distanzscheiben sind gesondert zu bestellen.

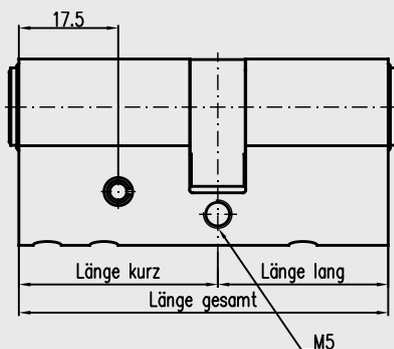
Diese Ausführung entspricht EN 1303:2005-02 Angriffswiderstandsklasse 2 sowie DIN 18252-82 BZ.

### Hinweis

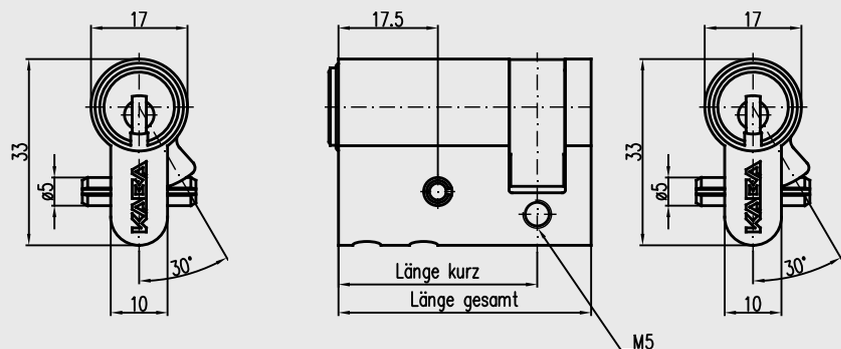
- Diese Funktion ist seitenabhängig. Es ist also bei der Bestellung erforderlich die jeweilige Zylinderseite mit ZS-Funktion anzuführen
- Grundsätzlich ist diese Ausführung für Halbzylinder (HZ) vorgesehen, da Doppelzylinder in LAM-Ausführung bzw. in Ausführung VDS.BZ die gleichen Widerstandswerte aufweisen bzw. diese übertreffen

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	ZS/	30/	NI/
					Zylinderoberfläche <b>NI</b> = Nickel matt
					Länge innen in mm
					Zylinder mit Ziehschutz
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					



Doppelzylinder mit Ziehschutz



Halbzylinder mit Ziehschutz

# Sonderausführung

## Zahnritzelzylinder / Mitnehmer

### Ausführungen

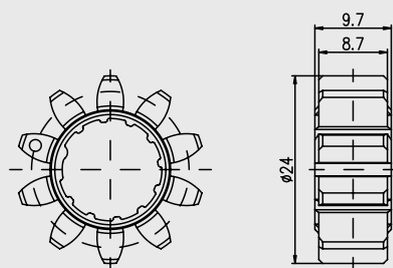
- Zahnritzel mit 10 Zähnen (→ **ZR10**)
- Zahnritzel mit 18 Zähnen (→ **ZR18**)
- 4-fach Mitnehmer (→ **4Fach**)
- Biffar Mitnehmer (→ **BIFFAR**)
- R17 Mitnehmer (→ **R17**)

### Hinweis

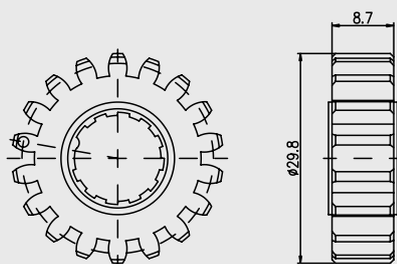
- Alle angeführten Sondermitnehmer sind bei Kurzzylindern (Seitenlänge <25mm) nicht möglich

### Bestellbeispiel

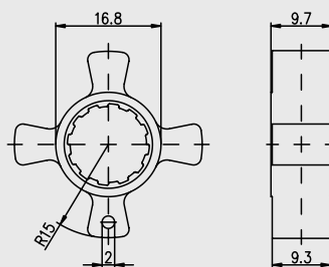
penta/	DZ/	30/	30/	NI/	ZR10 (ZR18 / 4Fach / BIFFAR / R17)
					ZR10 = Zahnritzel mit 10 Zähnen ZR18 = Zahnritzel mit 18 Zähnen 4Fach = 4-fach Mitnehmer BIFFAR = Biffar-Mitnehmer R17 = R17-Mitnehmer
					Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
					Länge innen in mm
					Länge außen in mm
					Doppelzylinder
System: <b>penta</b>					



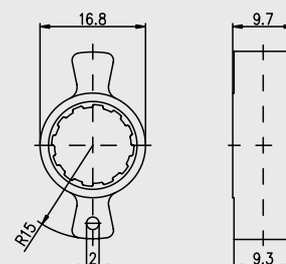
ZR10  
Zahnritzel mit 10 Zähnen



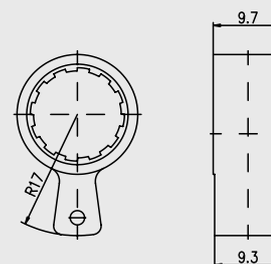
ZR18  
Zahnritzel mit 18 Zähnen



4-fach Mitnehmer



Biffar-Mitnehmer



R17-Mitnehmer

# Sonderausführung

## Verschleißfeste Ausführung

### Zusatzbezeichnung

**NIC**

### Ausführung

Grundsätzlich unterliegen alle mechanisch beanspruchten Teile, so wie Schließzylinder auch, einem Materialverschleiß. Da Kaba Zylinder in ihrer Standardausführung die in der EN1303:2015 vorgegebene Dauerhaftigkeitsklasse in der höchsten zu erreichenden Klasse 6 erfüllen, ist ein Minimum von Verschleiß sichergestellt.

Für Zylinder in Türen mit sehr hoher Betätigungsfrequenz (im Sinne von Sperrvorgängen am Zylinder) oder für Zylinder, die in einer aggressiven, staubhaltigen Atmosphäre verbaut sind, empfehlen wir die erhöht verschleißfeste Ausführung NIC.

Die besonders beanspruchten Zylinderteile sind mit einer galvanisch aufgetragenen Nickelschicht versehen, die eine wesentlich höhere Schichtdicke aufweist. Diese zusätzlich aufgetragene Oberflächenbeschichtung macht die Zylinder und wahlweise auch Schlüssel widerstandsfähiger gegen Abnutzung.

### Bestellbeispiel

penta/	DZ/	30/	30/	NI/	NIC
					Verschleißfeste Ausführung
				Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt	
			Länge innen in mm		
		Länge außen in mm			
Doppelzylinder					
System: <b>penta</b>					





# WC-Zylinder Europrofil 17mm



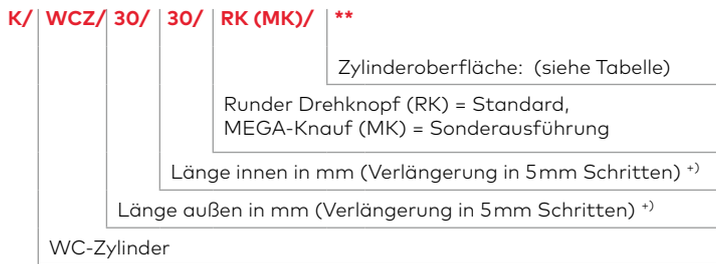
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WC-Zylinder</li> <li>• Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm</li> </ul>
---------------------	---

## Standardausführung

- Zylinder ohne Sperrfunktion
- Mit Besetztanzeige rot/grün auf der Außenseite
- Notentriegelung auf der Außenseite
- Gehäuse aus Messing matt oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Runder Drehknopf (RK)



## Artikelnummer

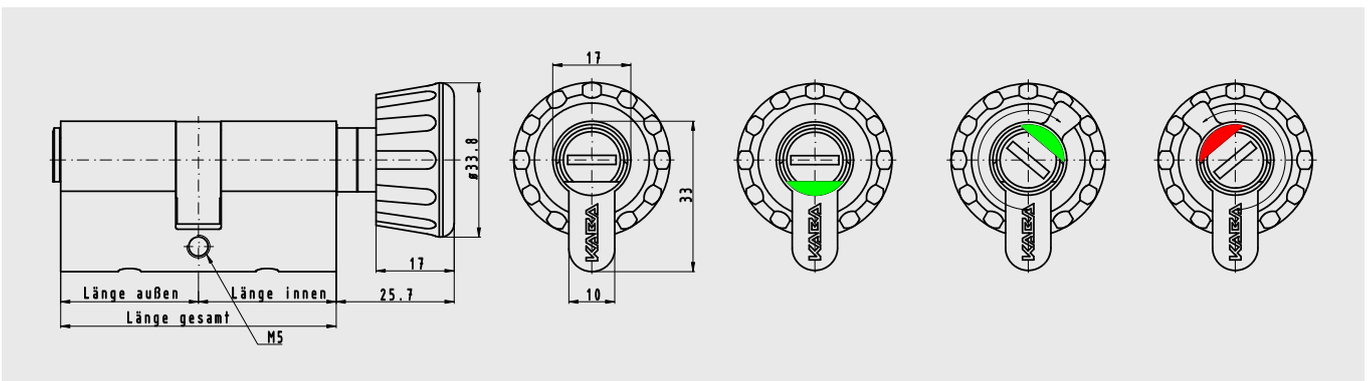
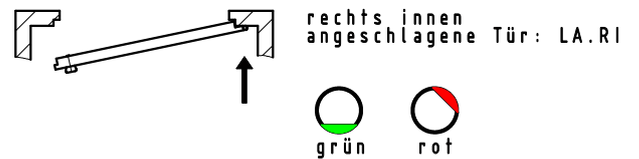
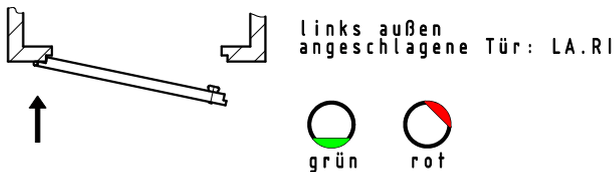
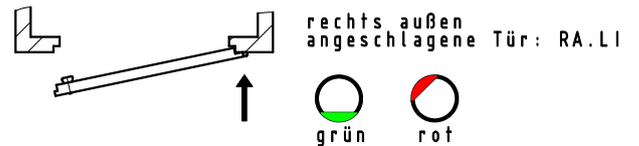


### \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

+ ) Alle weiteren Längen in 5mm Schritten möglich.  
 Gesamtlänge ab/inkl. 210 mm bei DZ und DKZ und ab/inkl. 180 mm bei HZ = Sonderlänge



# Blindzylinder Europrofil 17mm

<b>Lieferumfang</b>	• Blindzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm
---------------------	--

### Standardausführung

- Zylinder ohne Sperrfunktion
- Mindestseitenlängen 15/15mm

### Artikelnummer

<b>BDZ/</b>	<b>15/</b>	<b>15/</b>	<b>MS (NI)</b>
Zylinderoberfläche (Standard) <sup>1)</sup> : <b>NI</b> = Nickel matt, <b>MS</b> = Messing matt			
Länge innen in mm			
Länge außen in mm			
Blind-Doppelzylinder			

1) Zylinderoberfläche (Sonderausführung):  
 MB = Messing matt gebürstet, BD = Messing dunkelbraun,  
 BM = Messing mittelbraun, MP = Messing poliert



Blind-Doppelzylinder



Blind-Halbzylinder

### Artikelnummer

<b>BHZ/</b>	<b>25/</b>	<b>MS (NI)</b>
Zylinderoberfläche (Standard) <sup>1)</sup> : <b>NI</b> = Nickel matt, <b>MS</b> = Messing matt		
Länge außen in mm		
Blind-Halbzylinder		

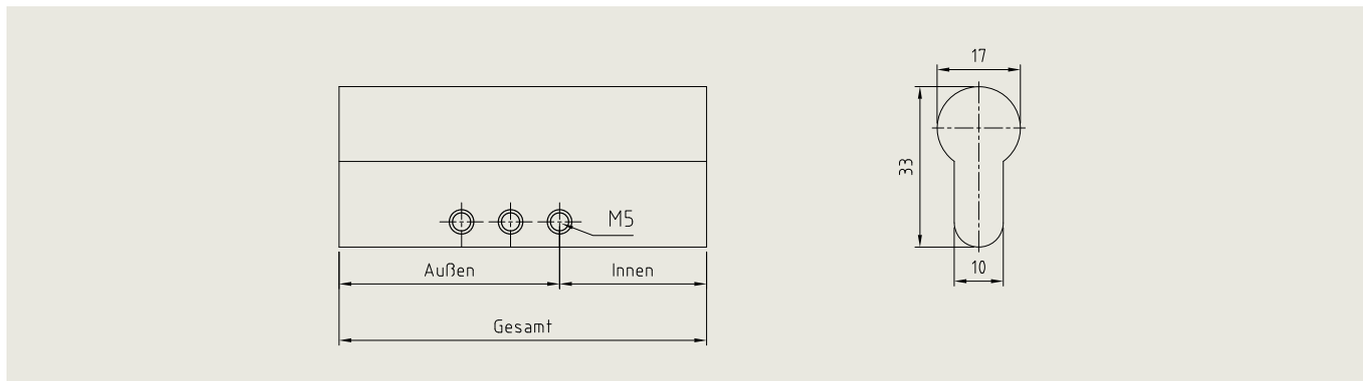
### Längenkombinationen BDZ (in mm)

✓ Kombination möglich / ○ Kombination nicht möglich

	15,0	20,0	25,0	27,5	30,0	35,5	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0	105,0	
15,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20,0	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25,0	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27,5	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30,0	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35,5	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40,0	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45,0	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50,0	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓
90,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓
95,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓
100,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓
105,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### Mögliche Längen BHZ (in mm)

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 25,0
- 30,0
- 35,0
- 40,0
- 45,0
- 50,0
- 55,0
- 60,0
- 65,0
- 70,0
- 75,0
- 80,0
- 85,0
- 90,0
- 95,0
- 100,0
- 105,0
- 110,0
- 115,0
- 120,0
- \_\_\_\_\_



# Kästen für Zusatzschlösser



## Lieferumfang

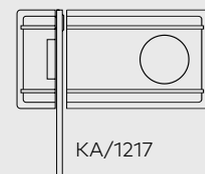
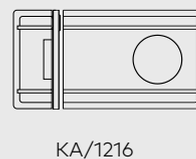
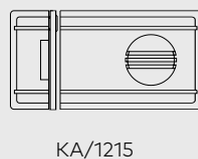
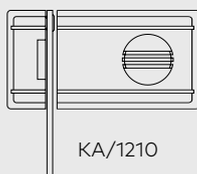
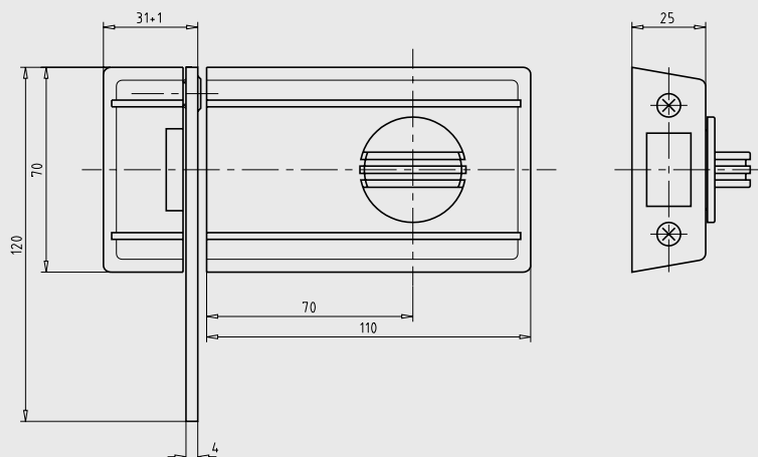
- Zusatzschloss entsprechend angegebener Ausführung
- Unterlagsplatten (4x1mm, 1x5mm, 1x12mm)
- Schrauben
- Bohrschablone
- Montageanleitung

## Standardausführung

- Einsatzbereich: für nach innen aufgehende Wohnungseingangstüren
- Schließteil mit vernickeltem Schließblech oder Sicherungsbügel
- Dornmaß 70mm
- Passende Außen/Innenzylinder → siehe Seite K.51
- Passendes Zubehör  
→ siehe Register Zackenschlüsselsysteme, Seite G.40ff



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Oberfläche
KA/1210/#	Riegelschloss mit Sicherungsbügel und Drehknopf, geeignet für die Kombination mit Außenzylinder	MEN = Metall natur, braunoliv (RAL 6022), CR = verchromt, GO = vergoldet
KA/1215/#	Riegelschloss ohne Sicherungsbügel, mit Drehknopf, geeignet für die Kombination mit Außenzylinder	MEN = Metall natur, braunoliv (RAL 6022), CR = verchromt, GO = vergoldet
KA/1216/#	Riegelschloss ohne Sicherungsbügel, geeignet für die Kombination mit Außenzylinder und Innenzylinder	MEN = Metall natur, braunoliv (RAL 6022), CR = verchromt, GO = vergoldet
KA/1217/#	Riegelschloss mit Sicherungsbügel, geeignet für die Kombination mit Außenzylinder und Innenzylinder	MEN = Metall natur, braunoliv (RAL 6022), CR = verchromt, GO = vergoldet



# Außenzylinder für Zusatzschlösser

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenzylinder mit 2x Zylinderbefestigungsschraube M5x60mm</li> <li>• 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> <li>• 1 Rosette ZUST/18/R/29/** für AZ/95-4-131 und AZ/96-4-001</li> <li>• 1 Rosette 1007/** für AZ/89-4-007 und AZ/1007</li> <li>• 1 Anschraubplatte BS31 für AZ/89-4-007 und AZ/1007</li> </ul>
---------------------	---

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Triebarm exzentrisch oder zentrisch angeordnet, für Türstärken 35–80mm
- Triebarmlänge 62,5mm (125mm möglich = Sonderausführung)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/AZ/1007/**	zentrisch
x/AZ/89-4-007/**	exzentrisch
x/AZ/95-4-131/**	GEGE (exzentrisch, Triebarm horizontal)
x/AZ/96-4-001/**	EVVA (exzentrisch, Triebarm vertikal)

Technische Zeichnungen → siehe Folgeseite



Außenzylinder exzentrisch,  
Triebarm horizontal



Außenzylinder zentrisch,  
Triebarm horizontal

# Innenzylinder für Zusatzschlösser

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innenzylinder</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	---

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing standard natur oder vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Passend für Zusatzschlösser ZUS/1216 und ZUS/1217

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/IZ/93-4-999	Innenzylinder

Technische Zeichnungen → siehe Folgeseite



## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8 <sup>3)</sup>

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

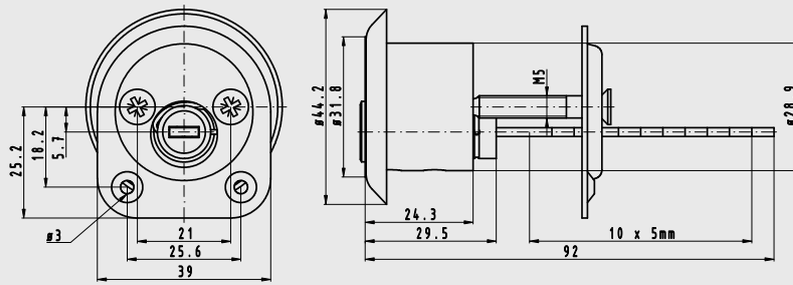
3) Typ AZ/1007/\*\* und AZ/89-4-007/\*\*

## \*\* Zylinderoberflächen

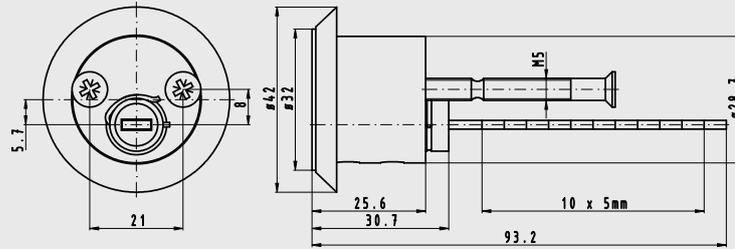
MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

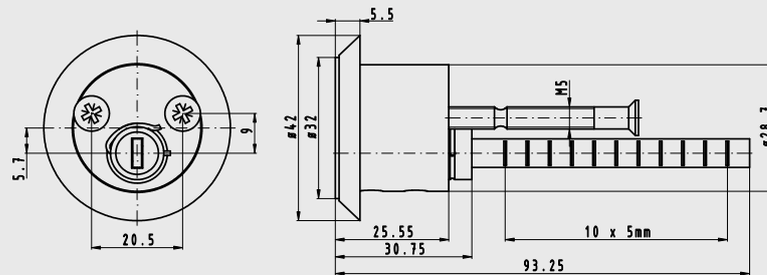
AZ/89-4-007



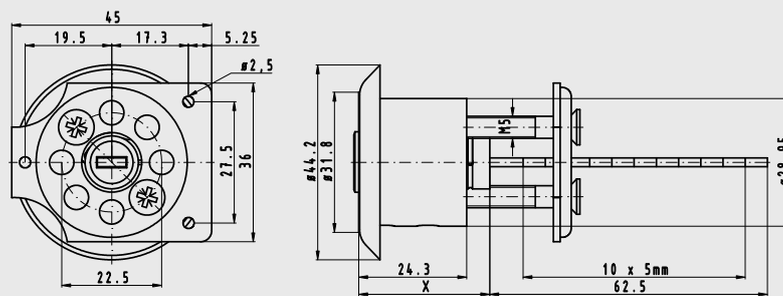
AZ/95-4-131



AZ/96-4-001



AZ/1007

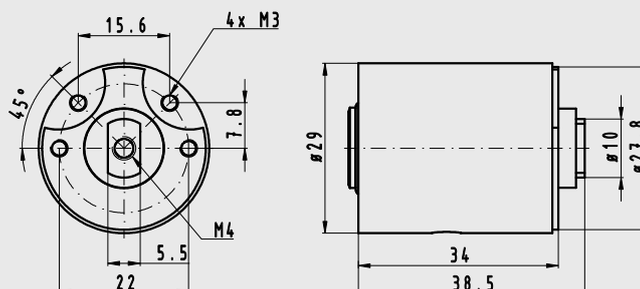


Triebarm kann 90° umgestellt werden:

1. Kerbstift entfernen
2. Mitnehmerkappe um 90° drehen
3. Kerbstift wieder befestigen

Maß X = 29,5 mm  
= 31,0 mm (Kaba 8)

IZ/93-4-999



<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlüsseldepot</li> <li>• Blechmontagezylinder müssen gesondert bestellt werden</li> </ul>
---------------------	---

### Funktion

Für kontrollierte Ausgabe von Schlüsseln im Industrie-, Verwaltungs- und Hotelbereich. Die Entnahme des gesicherten Schlüssels ist nur durch Deponierung des eigenen Schlüssels möglich. Dieser verbleibt solange im Depot bis der entnommene Schlüssel zurückgebracht wird.

Dieses Verriegelungssystem kann auch in Verwaltungsgebäuden zur Trennung der äußeren und der inneren Schließbereiche eingesetzt werden, um das Risiko bei Schlüsselverlust zu reduzieren.

Im Hotelbereich dient das Schlüsseldepot dazu, um Schlüsselabgaben während der Nachtzeit ohne administrative Aufwendungen zu gewährleisten. Kombiniert mit dem Schließplan löst eine Schlüsseldepot-Anlage dieses Problem sicher und einfach. Der Haustürschlüssel kann vom Gast selbst entnommen werden, sobald der Zimmerschlüssel im Depot eingesteckt und verdreht wird. Der Zimmerschlüssel bleibt gesichert und kann nur durch den abgegebenen Haustürschlüssel ausgelöst werden, der damit seinerseits gesichert wird.

Bei Liefergrößen ab 4 Zylinderpaaren werden mehrere Depots nebeneinander montiert. Bei 10 Zylinderpaaren werden drei Depots mit je drei Zylinderpaaren und ein Depot mit einem Zylinderpaar montiert.

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/SD1/AP	gerichtet für 2x BMZ/1031/SD
x/SD2/AP	gerichtet für 4x BMZ/1031/SD
x/SD3/AP	gerichtet für 6x BMZ/1031/SD



SD1/AP

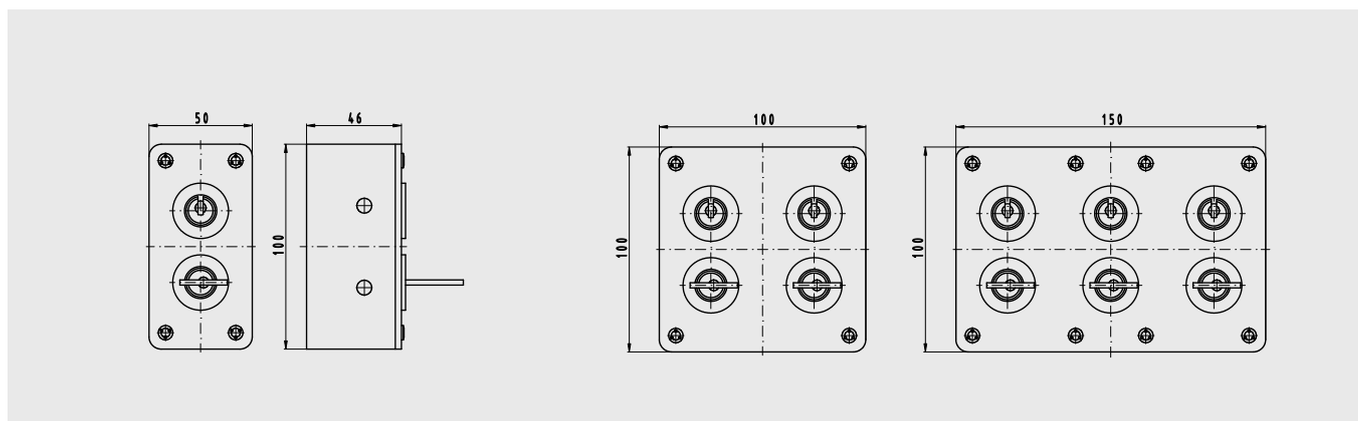
SD2/AP

### x = System

geminus (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminus S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminus plus (K81)	expert S (K56)
geminus plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Depotschlüsselrohre DSR

## Standardausführung

- Sämtliche Teile aus Metall
- Für HZ/30 gerichtet (→ siehe Seite K.20)
- Lieferung ohne Profilhalbzylinder

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
Depotschlüsselrohre Ø 50mm	
DSR/A/50/ALU	Mit Maueranker und Aluverschluss Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
DSR/A/50/NIRO	Mit Maueranker und Edelstahlverschluss Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
DSR/50/ALU	Mit Aluverschluss Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
DSR/50/NIRO	Mit Edelstahlverschluss Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
DSR/ROS/D/50/NIRO	Mit Edelstahlverschluss und Edelstahlschwingdeckel Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
Depotschlüsselrohre Ø 80mm	
DSR/80/ALU	Mit Aluverschluss Außenmaße 143 x ø 80mm (Front ø 99mm)
DSR/80/NIRO	Mit Edelstahlverschluss Außenmaße 143 x ø 80mm (Front ø 99mm)
DSR/ROS/D/80/NIRO	Mit Edelstahlverschluss und Edelstahlschwingdeckel Außenmaße 143 x ø 80mm (Front ø 99mm)



DSR/A/50



DSR/50



DSR/80

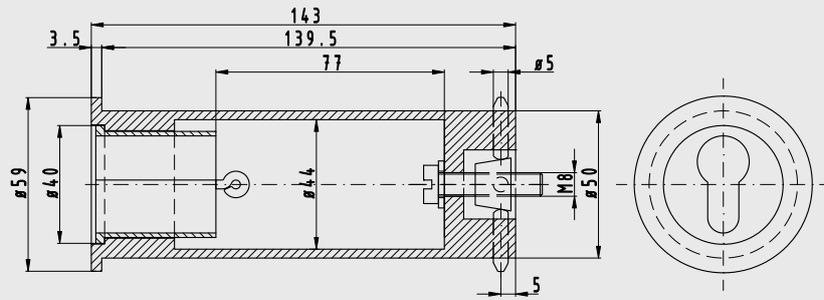
# Aufputztresor APT

## Standardausführung

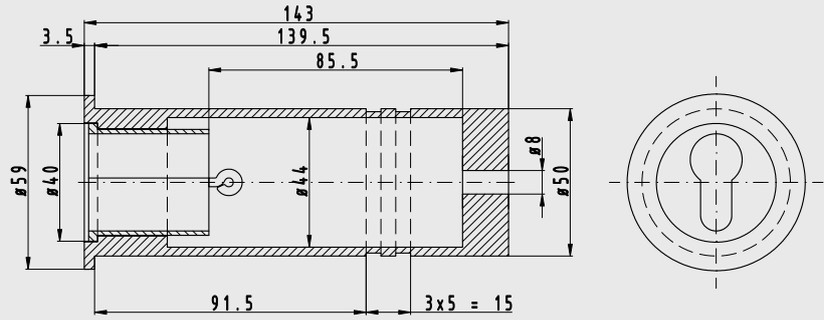
- Sämtliche Teile aus Metall
- Für HZ/30 gerichtet (→ siehe Seite K.20)
- Lieferung ohne Profilhalbzylinder

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
APT/NIRO	Edelstahl, ohne Zylinder
APT/RAL7032	RAL 7032 (kieselgrau), ohne Zylinder

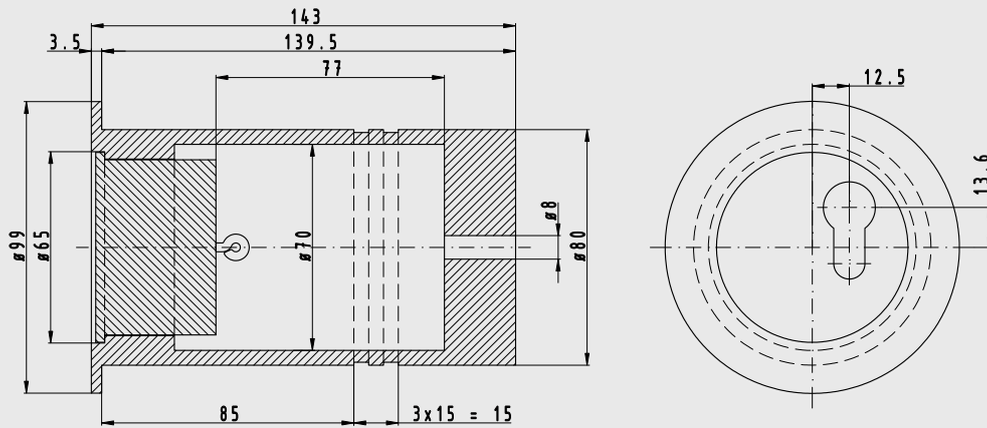




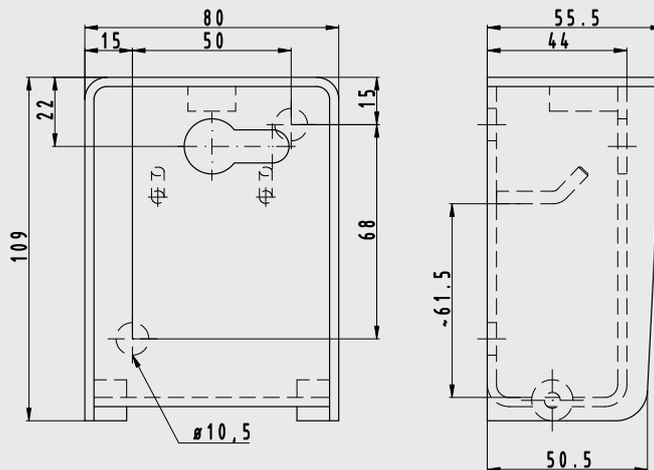
DSR/A/507X



DSR/50/x



DSR/80/x



APT

# Zubehör Rosetten

## Standardausführung Sicherheitsrosette

- Rosette Messing matt vernickelt
- Ohne Unterlagsplättchen
- Zylinderüberstand bis zu 11mm kann abgedeckt werden

## Lieferumfang Sicherheitsrosette

- Rosette mit oder ohne Wetterschutzdeckel
- 1 Stk. Innenrosette 2mm
- 1 Stk. Montageplatte 2mm
- 1 Stk. Senkschraube M5x70mm
- 1 Stk. Senkschraube 2,9x9,5mm

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche
ROS/NO/E17/NI/H	Ohne Wetterschutzdeckel	Messing matt vernickelt
ROS/NO/E17/MP/H	Ohne Wetterschutzdeckel	Messing poliert
ROS/NO/E17/NI/H/WS	Mit Wetterschutzdeckel	Messing matt vernickelt
ROS/NO/E17/MP/H/WS	Mit Wetterschutzdeckel	Messing poliert
2016EL/2	Unterlagsplatte 2mm	-



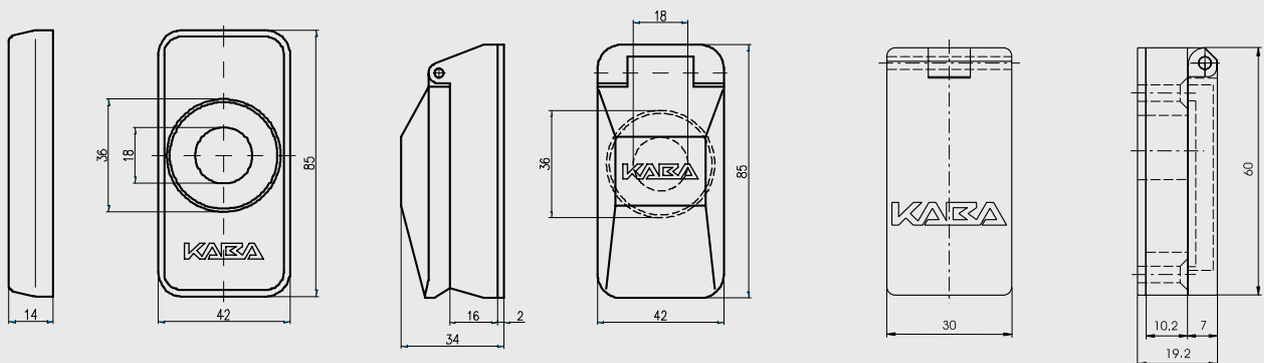
## Standardausführung Wetterschutzrosette

- Zylinderüberstand von 7 bis 11mm kann abgedeckt werden
- Rille zum Abfließen von Regenwasser

## Lieferumfang Sicherheitsrosette

- Rosette aus Aluminium
- 1 Stk. Innenrosette 2mm
- 1 Stk. Montageplatte 2mm
- 1 Stk. Senkschraube M5x70mm
- 1 Stk. Senkschraube 2,9x9,5mm

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche
ROS/E/WS/ALU	Mit Deckel	Aluminium
ELO/02043/02	Unterlagsplatte 2mm	-



ROS/NO/E17/NI/H

ROS/NO/E17/NI/H/WS

ROS/E/WS/ALU  
Zeichnung inkl. Unterlagsplättchen

# Zubehör Rosetten

## Standardausführung KU-Rosette

- Klapprossette mit Schutzdeckel
- Versperrbar, rastet in Offenstellung ein (2030.PZ und 2030.RZ)
- Inkl. Schaumgummiunterlage

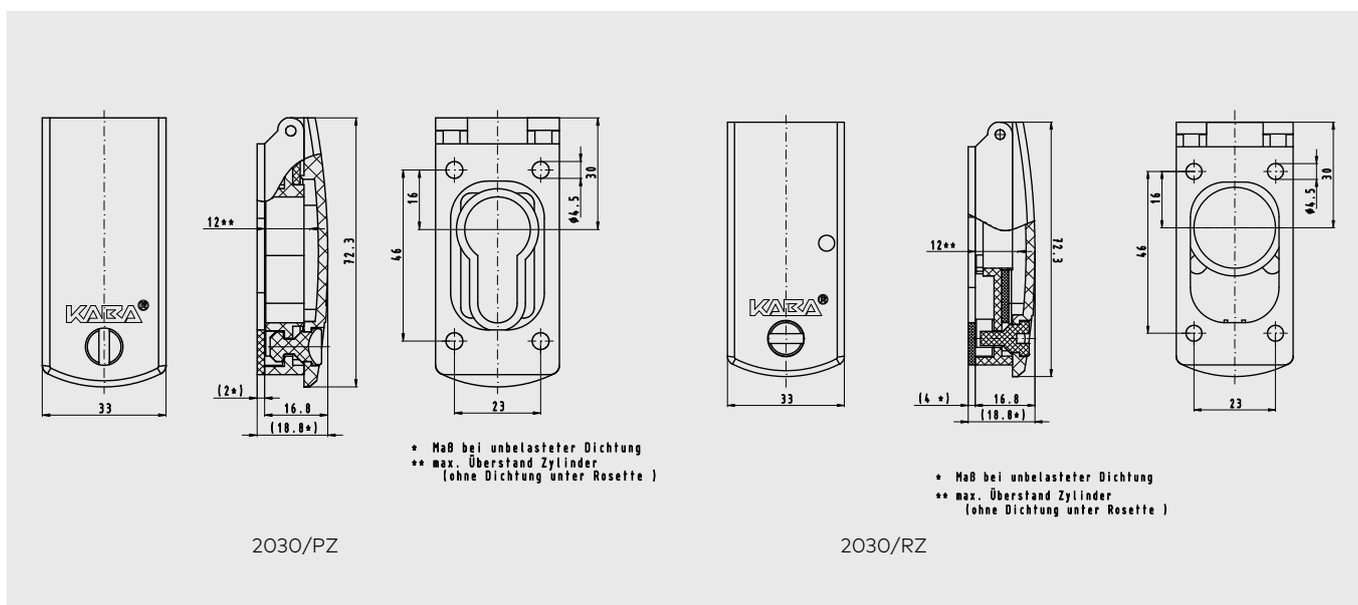
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche
2030/PZ	Für Profilzylinder gelocht	Kunststoff schwarz
2030/RZ	Für Rundzylinder gelocht	Kunststoff schwarz
2030/O/Feder	Profilzylinder gelocht, Deckel ungefedert	Kunststoff schwarz
Unterlagsplatte/2030	Unterlagsplatte 5mm	Kunststoff schwarz



2030/PZ



2030/RZ



# Blechmontagezylinder BMZ/83-3-032

## Lieferumfang

- Blechmontagezylinder mit Standardriegel K/83-3-032
- Befestigungsmutter M19/SW24
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder aus Messing vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Riegel aus Stahl verzinkt, Befestigungsmutter Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Drehbewegung 90°
- Klemmbereich 1–12mm



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/BMZ/83-3-032/**/RE	Verschlusszylinder mit Mutterbefestigung, rechts
x/BMZ/83-3-032/**/LI	Verschlusszylinder mit Mutterbefestigung, links
K/83-3-032/4,5/NI	Distanzhülse, Maß A = 4,5mm
K/83-3-032/5,5/NI	Distanzhülse, Maß A = 5,5mm
K/83-3-032	Standardriegel
K/83-3-032/AK150	Riegel

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

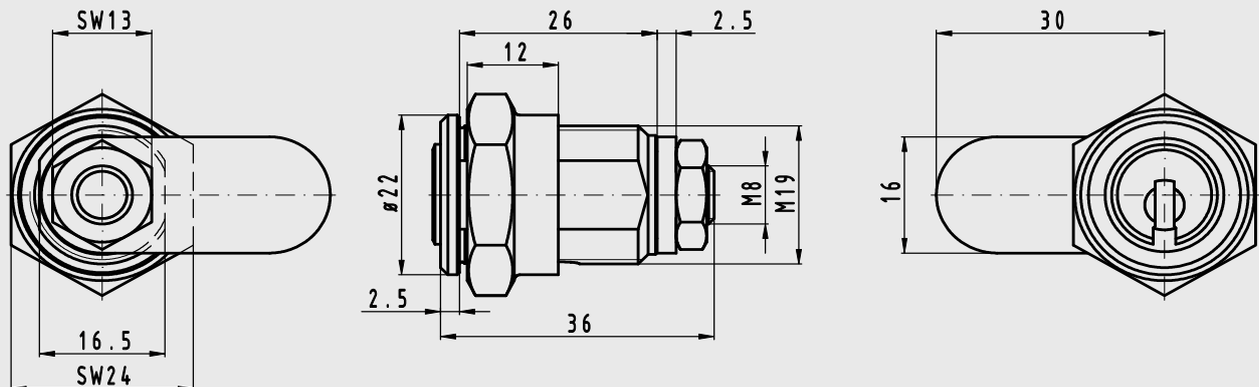
## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

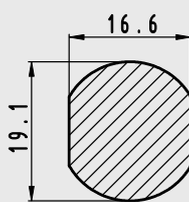
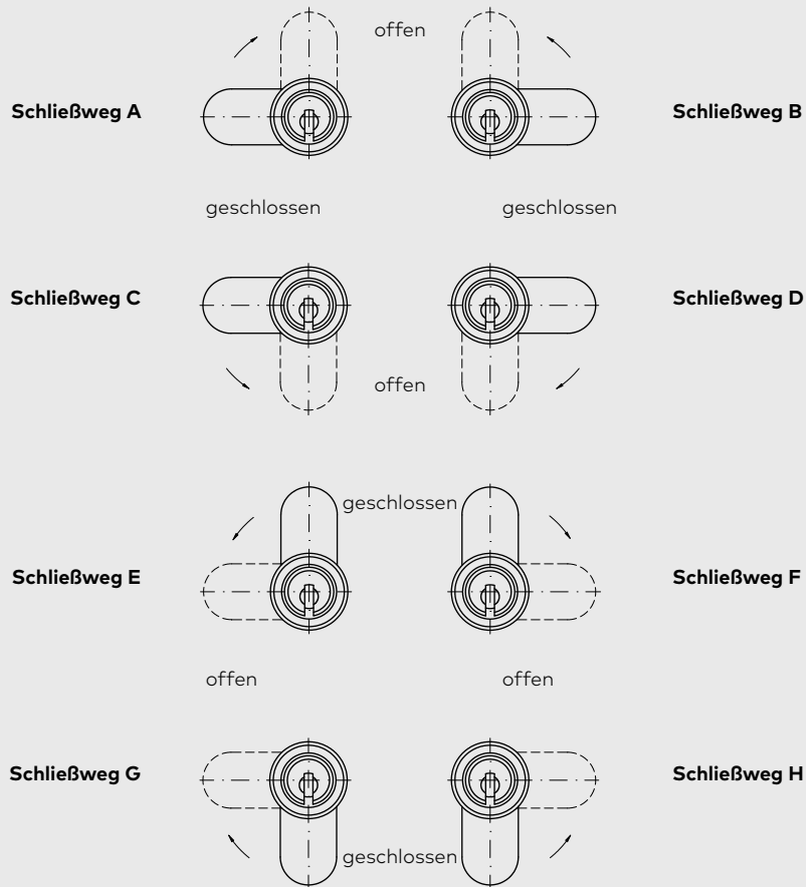
SO = Sonderausführung

1) Nur für Erweiterungen

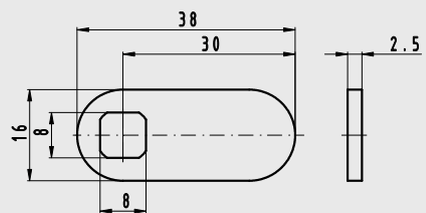
2) In Österreich nicht erhältlich



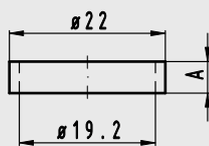
# Riegelstellungen



Einbaulochung

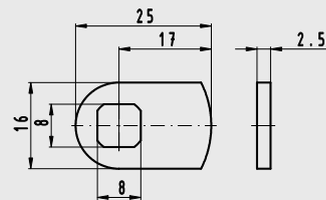


Standardriegel  
K/Riegel/83-3-032



Distanzhülse  
K/DISTANZHÜLSE/83-3-032/A/NI

A= 4,5 / 5,5 mm



Riegel  
K/RIEGEL/83-3-032/AK150

# Blechmontagezylinder BMZ/1031(1061)

## Lieferumfang

- Blechmontagezylinder mit Standardriegel
- Befestigungsmutter M23/SW27
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder aus Messing vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Riegel aus Stahl verzinkt, Befestigungsmutter Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Nicht geeignet für Hausbriefanlagen
- Verwendbar für linke und rechte Türen und Schubladen
- Standardausführung → Schließweg A (→ siehe rechte Seite)
- Klemmbereich 1–18,5mm



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/BMZ/1031/**	1 Schlüsselabzugsstellung (nur im versperrten Zustand) Drehbewegung 90°
x/BMZ/1061/**	2 Schlüsselabzugsstellungen (im versperrten und offenen Zustand), Drehbewegung 360°

Riegeltypen und Zubehör → siehe Folgeseiten

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

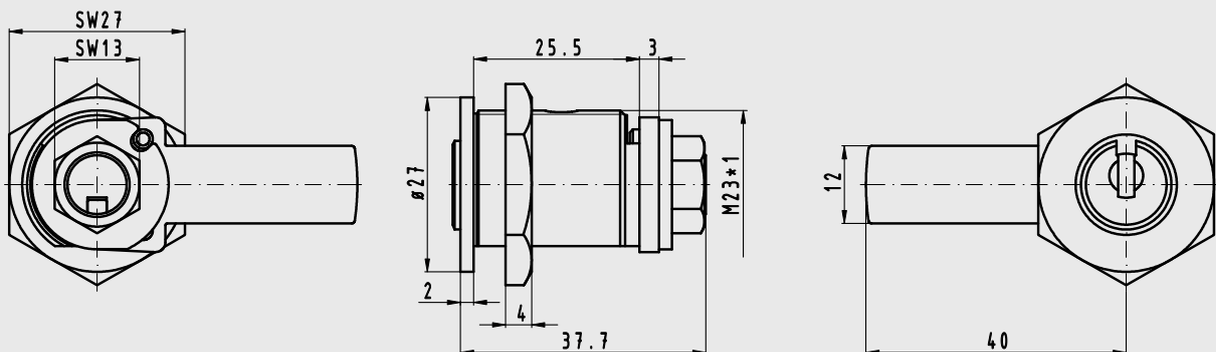
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

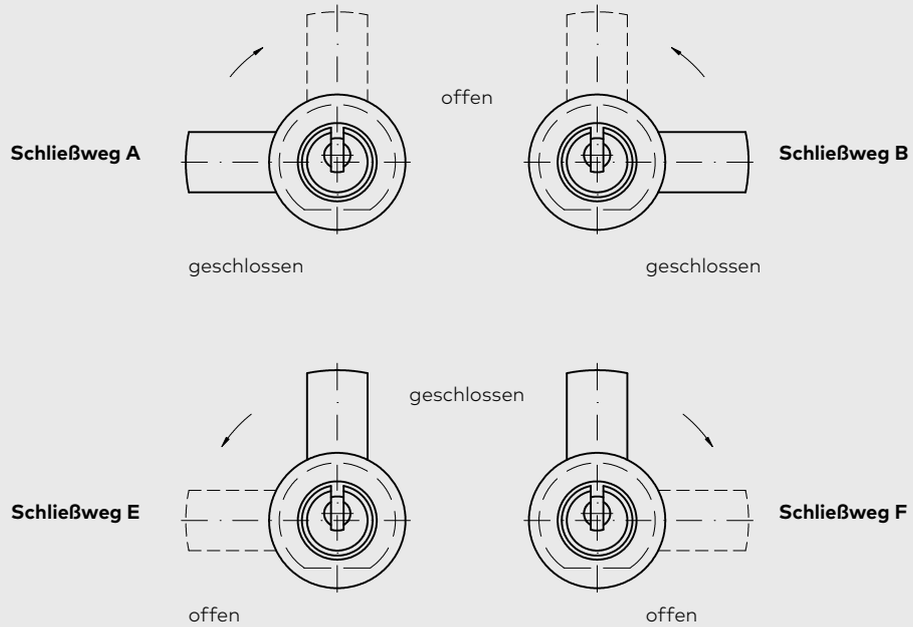
## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

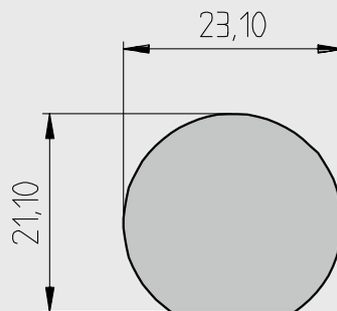
SO = Sonderausführung



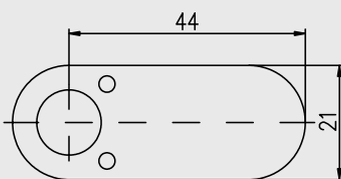
## Riegelstellungen



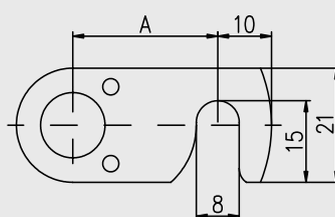
## Einbaulochung



Die Verschlussriegel 1061-601 und 1061-601A/B/C/D sind links und rechts verwendbar.



Riegel  
1061-601



Riegel  
1061-601A/B/C/D

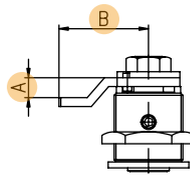
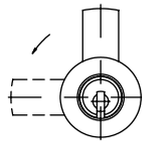
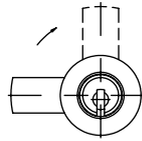
Riegel	Maß A (in mm)
1061-601A	18
1061-601B	22
1061-601C	27
1061-601D	32

# Blechmontagezylinder BMZ/1031(1061)

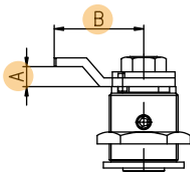
Tabelle 1

Riegel-Nr.	Maß A (in mm)	Maß B (in mm)
1061-66	0	14
1061-68	0	20
1061-70	0	25
1061-6M	0	30
<b>1061-6zk</b>	0	40
1061-6M1	0	50
1061-6Q1	1	28
1061-6Q	1	40
1061-6Q2	1	50
1061-6Z1	2	28
1061-6Z	2	40
1061-6Z2	2	50
1061-6S1	3	28
1061-6S	3	39,5
1061-6S4	3	50
1061-6T1	4	28
1061-6T	4	39
1061-6T2	4	50
1061-6U1	5	28
1061-6U	5	38,5
1061-6U3	5	40
1061-6U2	5	50
1061-6E1	6	28
1061-6E	6	38
1061-6E3	6	40
1061-6E2	6	50
1061-6H2	7	28
1061-6H	7	37
1061-6H4	7	40
1061-6H3	7	50
1061-6V1	8	28
1061-6V	8	37
1061-6V3	8	40
1061-6V2	8	50
1061-6W1	10	28
1061-6W	10	35
1061-6W3	10	40
1061-6W2	10	50
1061-6X1	12	28
1061-6X	12	33
1061-6X3	12	40
1061-6X2	12	50
1061-6Y2	14	28
1061-6Y	14	31,5
1061-6Y4	14	40
1061-6Y3	14	50
1061-6A2	16	30
1061-6A1	16	40
1061-6A	16	50
1061-6B2	18	30
1061-6B2	18	30
1061-6B1	18	40
1061-6B	18	50
1061-6C2	20	30
1061-6C1	20	40
1061-6C	20	50

Standard



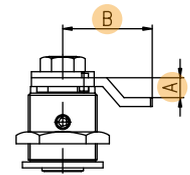
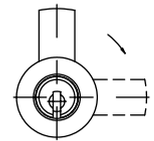
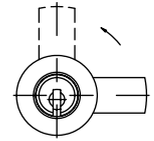
rechts  
Tabelle 1



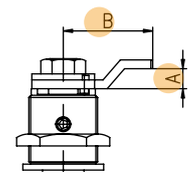
rechts  
Tabelle 2

Tabelle 2

Riegel-Nr.	Maß A (in mm)	Maß B (in mm)
1061-96M	0	30
1061-96ZK	0	40
1061-96M1	0	50
1061-96Q1	1	28
1061-96Q	1	40
1061-96Q2	1	50
1061-96Z1	2	28
1061-96Z	2	40
1061-96Z2	2	50
1061-96S2	3	28
1061-96S	3	39,5
1061-96S4	3	50
1061-96T1	4	28
1061-96T	4	39
1061-96T2	4	50
1061-96U1	5	28
1061-96U	5	38,5
1061-96U3	5	40
1061-96U2	5	50
1061-96E1	6	28
1061-96E	6	38
1061-96E3	6	40
1061-96E2	6	50
1061-96H2	7	28
1061-96H	7	37
1061-96H4	7	40
1061-96H3	7	50
1061-96V1	8	28
1061-96V	8	37
1061-96V3	8	40
1061-96V2	8	50
1061-96W1	10	28
1061-96W	10	35
1061-96W3	10	40
1061-96W2	10	50
1061-96X1	12	28
1061-96X	12	33
1061-96X3	12	40
1061-96X2	12	50
1061-96Y2	14	28
1061-96Y	14	31,5
1061-96Y4	14	40
1061-96Y3	14	50
1061-96A2	16	30
1061-96A1	16	40
1061-96A	16	50
1061-96B2	18	30
1061-96B1	18	40
1061-96B	18	50
1061-96C2	20	30
1061-96C1	20	40
1061-96C	20	50



links  
Tabelle 2



links  
Tabelle 1

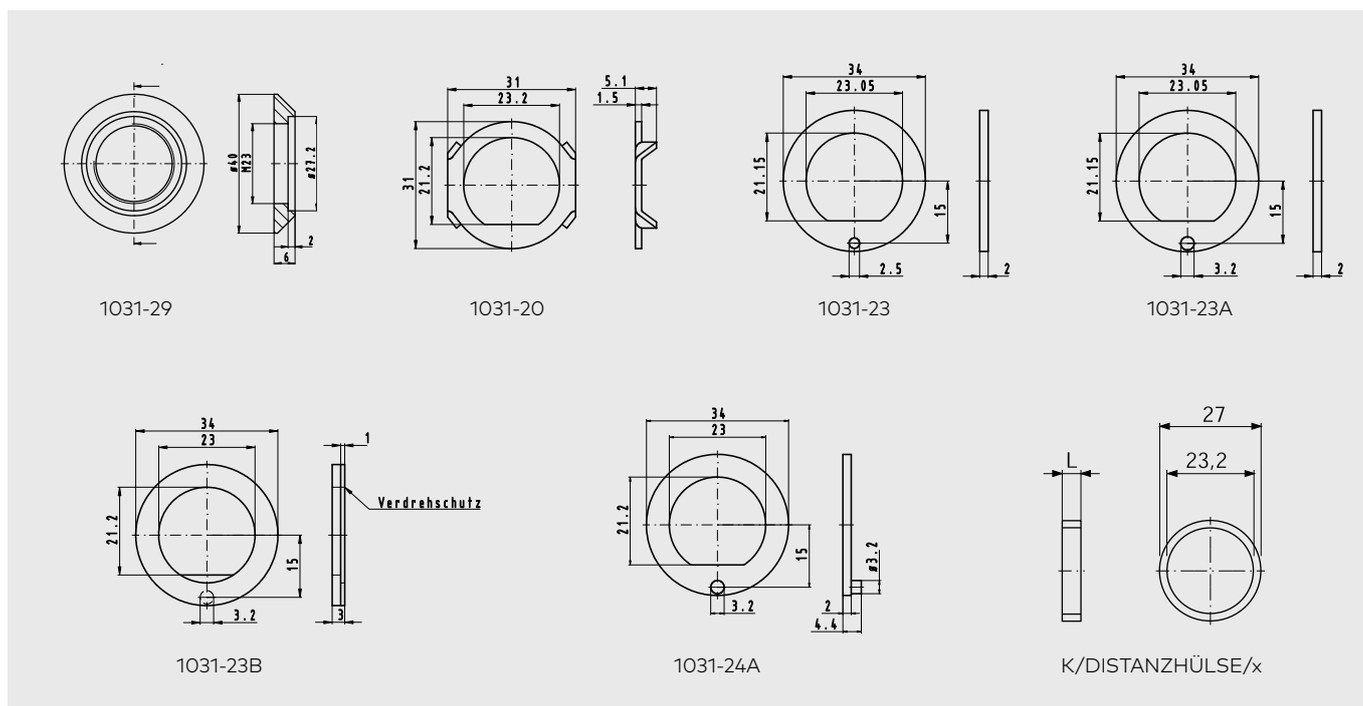
# Blechmontagezylinder BMZ/1031(1061)

## Zubehör

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche
K/ROSETTE/ZK1031-29/NI	Rosette	Messing matt vernickelt
K/SICHERUNGSSCHEIBE/1031/20	Sicherungsscheibe, Verdrehenschutz für Zylindermontage	Stahl verzinkt
K/SICHERUNGSSCHEIBE/1031/23	Sicherungsscheibe zum Anschweißen	Stahl blank
K/SICHERUNGSSCHEIBE/1031/23A	Sicherungsscheibe, Verdrehenschutz für Blech	Stahl vernickelt
K/SICHERUNGSSCHEIBE/1031/23B	Sicherungsscheibe, Verdrehenschutz für Glas	Stahl vernickelt
K/SICHERUNGSSCHEIBE/1031/24A	Sicherungsscheibe, mit Zapfen zum Einbohren	Stahl vernickelt
K/DISTANZHÜLSE/1031/2,5MM	Distanzhülse, L = 2,5 mm	Messing matt vernickelt
K/DISTANZHÜLSE/1031/5MM	Distanzhülse, L = 5,0 mm	Messing matt vernickelt
K/DISTANZHÜLSE/1031/10MM	Distanzhülse, L = 10,0 mm	Messing matt vernickelt
K/DISTANZHÜLSE/1031/12MM	Distanzhülse, L = 12,0 mm	Messing matt vernickelt
K/DISTANZHÜLSE/1031/14MM	Distanzhülse, L = 14,0 mm	Messing matt vernickelt
K/DISTANZHÜLSE/1031/15,5MM	Distanzhülse, L = 15,5 mm	Messing matt vernickelt

Schraub- und Stanzwerkzeug

Schraub- und Stanzwerkzeug für Zylinderlochung 1031/1061  
Geeignet für Materialstärken bis 2mm  
Bestehend aus: Matrize, Führungsspindel, Stempel, Bundmutter



Wendeschlüssel-systeme

# Blechmontagezylinder BMZ/1091

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schließzylinder mit Standardriegel 210.201.701, Befestigungsmutter M24x1mm</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Zylinder aus Messing vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Riegel aus Stahl verzinkt, Befestigungsmutter Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Drehbewegung 90° nach rechts, Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Verwendbar für linke und rechte Türen und Schubladen
- Standardausführung → Schließweg A (siehe rechte Seite)
- Klemmbereich 1,0 bis 14mm



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Zeichnungs-Nr.
x/BMZ/1091/**	Standardausführung	210.201.701
x/BMZ/1091/**/R1	Renz 1	210.201.747RI-1091
x/BMZ/1091/**/R2	Renz 2	210.201.748RII-1091
x/BMZ/1091/**/JU1	JU1	210.201.743JUI-1091
x/BMZ/1091/**/JU2	JU2	210.201.748RII-1091

Riegel und Befestigungsbleche → siehe Kapitel „Zahnungsschlüsselsysteme“ Seite G.50ff

### x = System

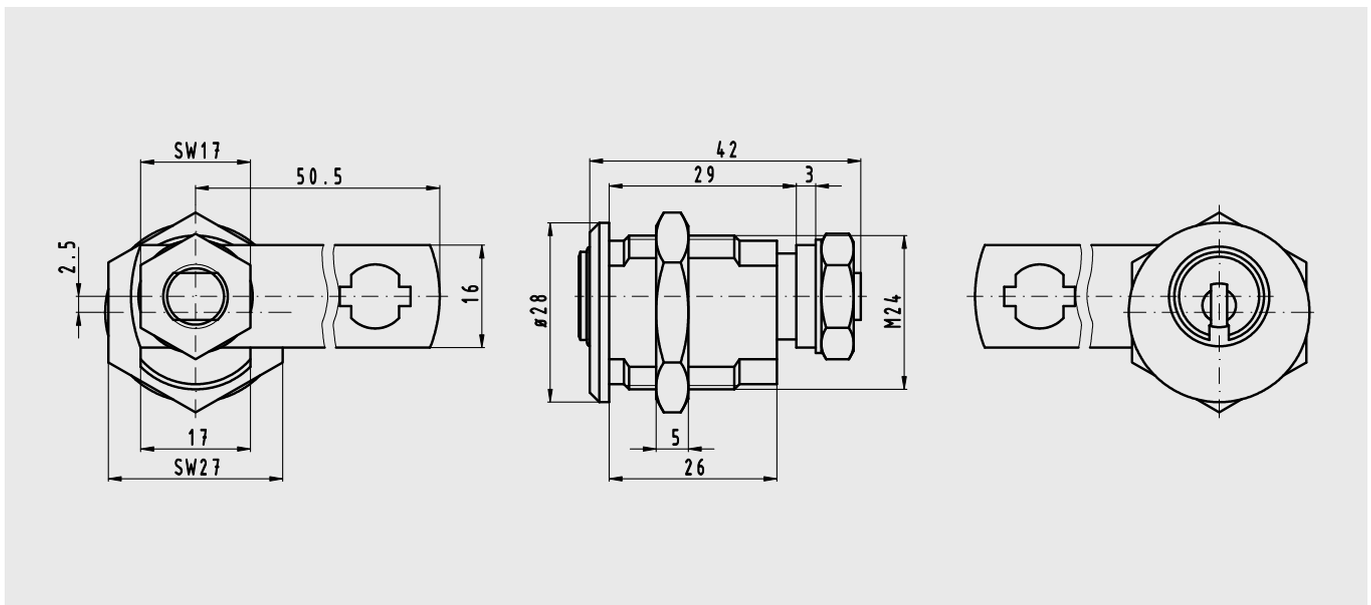
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich

### \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



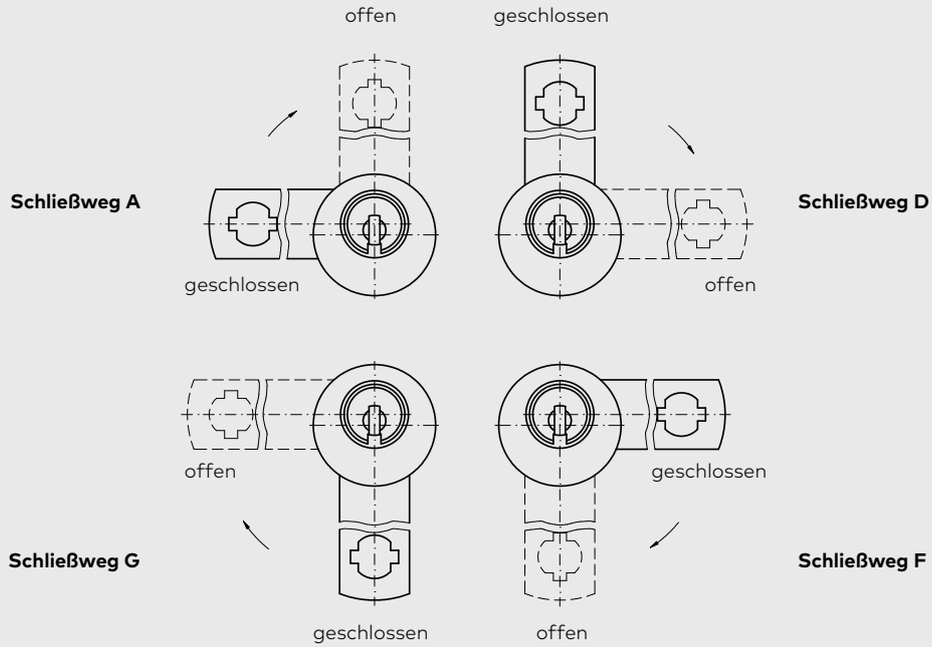
### Riegelstellungen

Standardriegel 210.201.701

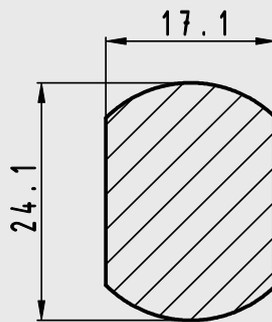
Andere Riegel

→ Schließwege A, D, F und G möglich

→ Schließwege A und D möglich



### Einbaulochung



# Blechmontagezylinder BMZ/1090

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schließzylinder mit Standardriegel 210.210.701, Befestigungsblech 210.210.703</li> <li>• Rosette ø29mm verchromt</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Zylinder aus Messing vernickelt (andere Oberflächen siehe Tabelle)
- Riegel aus Stahl verzinkt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Drehbewegung 90° nach rechts, Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Klemmbereich bis 7mm
- Verwendbar für linke und rechte Türen und Schubladen



x/BMZ/1090/\*\*



x/BMZ/1090/\*\*/SK

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Zeichnungs-Nr.
x/BMZ/1090/**	Standardausführung	210.210.701
x/BMZ/1090/**/H	für Hausbrieffachanlagen	Riegel: 210.213.703
x/BMZ/1090/**/SK	für Schlüsselkästen (inkl. Wetterschutzrosette)	Riegel: 210.210.701
x/BMZ/1090/**/R1	Renz 1	210.028.707
x/BMZ/1090/**/R2	Renz 2	210.028.708
x/BMZ/1090/**/JU1	JU1	210.028.712

Riegel und Befestigungsbleche → siehe Kapitel „Zahnungsschlüsselsysteme“ Seite G.50ff

## x = System

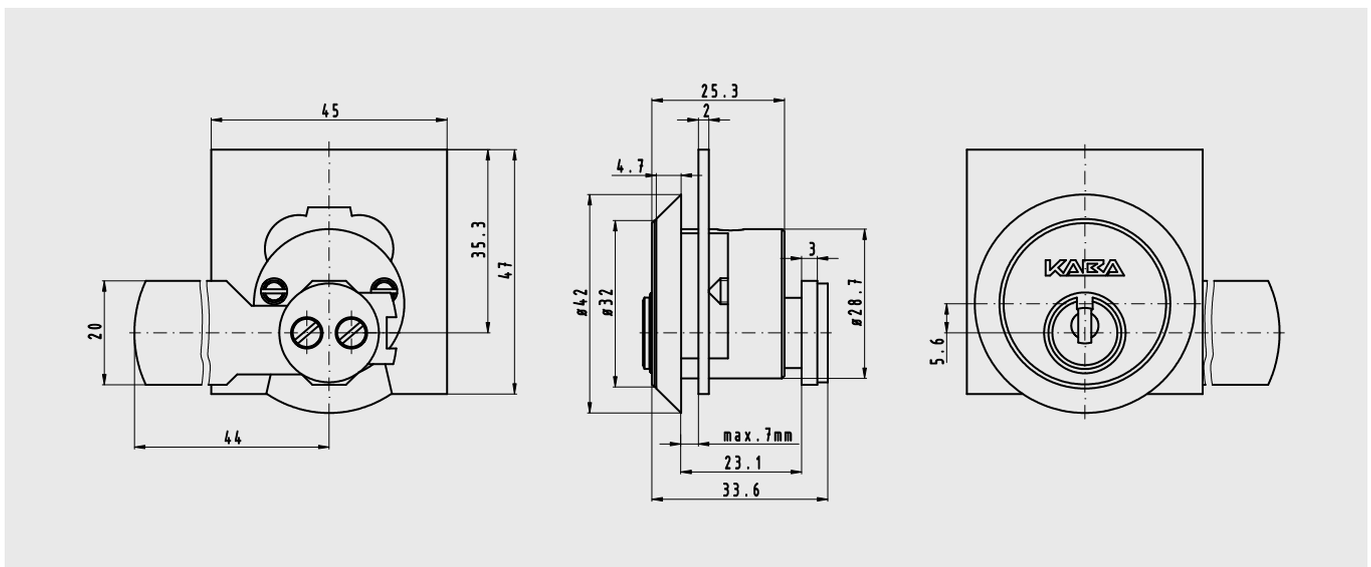
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

- 1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

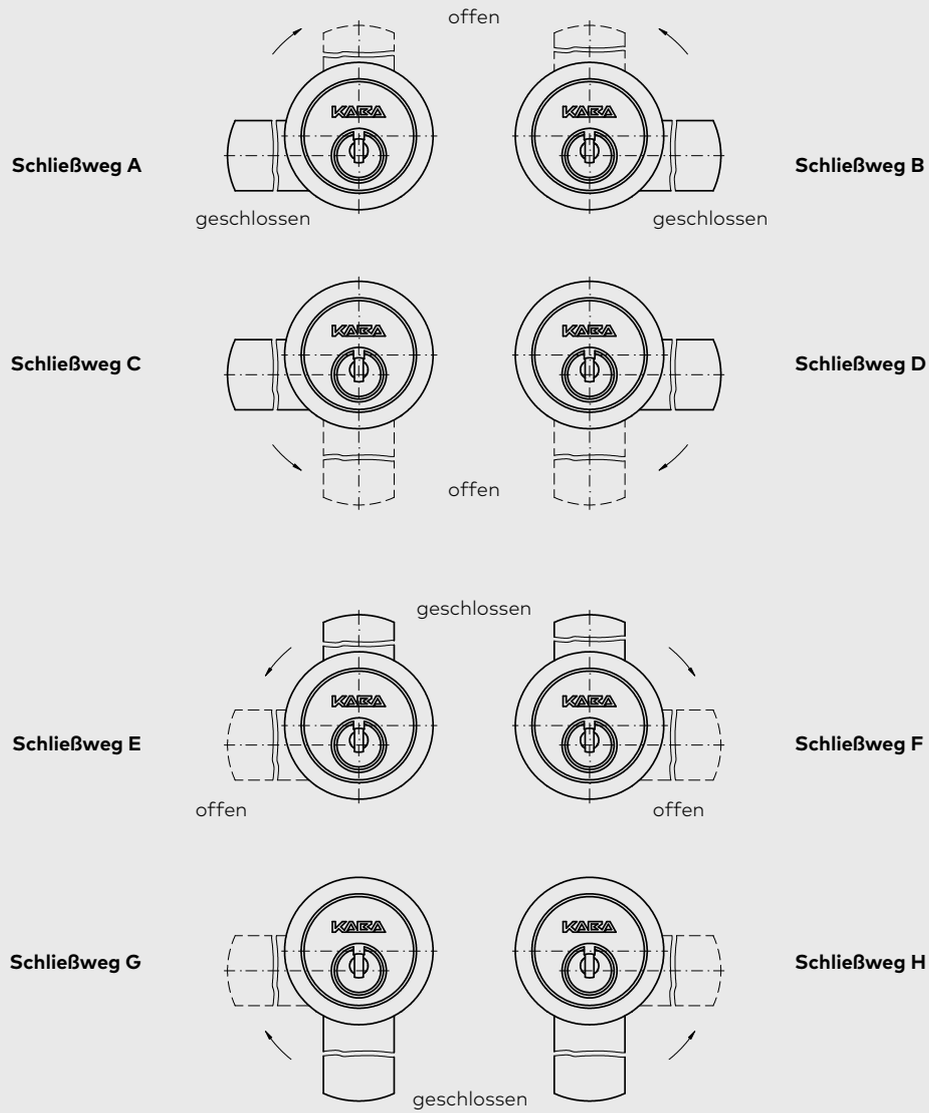
## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

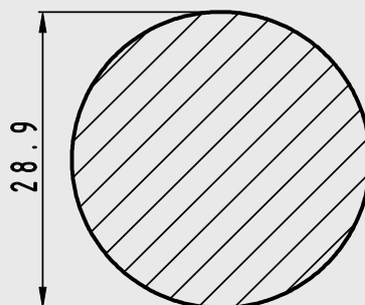
SO = Sonderausführung



## Riegelstellungen



## Einbaulochung



# Hausbrieffachanlagen (HBFA)

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hausbrieffachanlage</li> <li>• Fachtüren mit oder ohne Schließzylinder</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Gehäuse und Türen aus feuerverzinktem Stahlblech pulverbeschichtet
- Einwurf und Entnahme an der Vorderseite mit Klappe
- Fachtür mit Zylinderschloss
- Fachtür mit Zylinderstanzung (großes oder kleines Profil)
- Auswechselbares Namensschild
- Einzelfach: B=300mm, H=110mm, T=380mm

Sonderausführungen → auf Anfrage



HBFA/3U  
(Abb. mit GEGE Zylinder)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/HBFA/3U/KP/MIT/ZYL/#	3 Fächer untereinander
x/HBFA/4U/KP/MIT/ZYL/#	4 Fächer untereinander
x/HBFA/6U/KP/MIT/ZYL/#	3 Fächer untereinander 2 Fächer nebeneinander
x/HBFA/8U/KP/MIT/ZYL/#	4 Fächer untereinander 2 Fächer nebeneinander
ohne Zylinder, gelocht für großes Profil	
HBFA/3U/KP/OHNE/ZYL/#	3 Fächer untereinander
HBFA/4U/KP/OHNE/ZYL/#	4 Fächer untereinander
HBFA/6U/KP/OHNE/ZYL/#	3 Fächer untereinander 2 Fächer nebeneinander
HBFA/8U/KP/OHNE/ZYL/#	4 Fächer untereinander 2 Fächer nebeneinander

## x = System

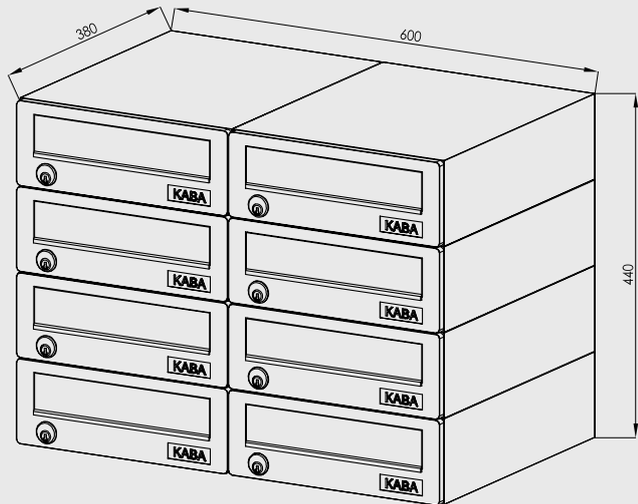
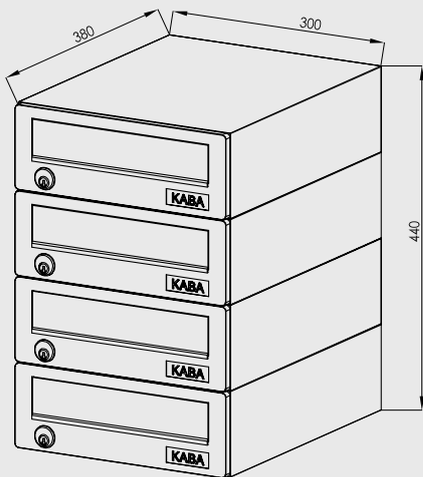
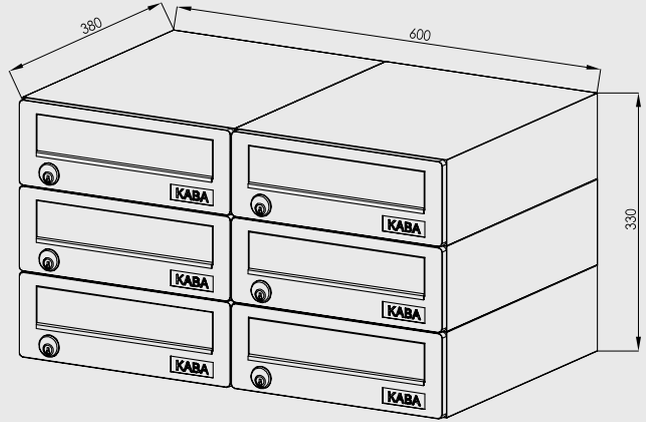
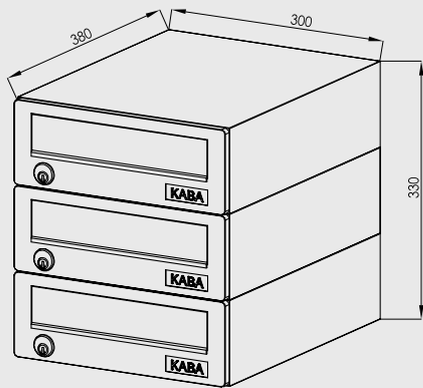
geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## # Oberfläche

<b>RAL 9016</b>	Verkehrsweiß
<b>RAL 9007</b>	Graualuminium
Weitere Farben auf Anfrage	



# Schlüsselkästen (SK)

## Lieferumfang

- Schlüsselkasten ohne Schließzylinder

## Standardausführung Schlüsselkästen

- Gehäuse und Türen aus Stahlblech, Lackierung kieselgrau
- Für die Aufbewahrung von bis zu 300 Schlüsseln
- Hakenleiste stufenlos verstellbar, fortlaufende Nummerierung
- Ab 150 Haken mit schwenkbaren Zwischenwänden
- Passender Blechmontagezylinder BMZ/1090/H



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
SK/25HAK	25 Haken
SK/50HAK	50 Haken
SK/100HAK	100 Haken
SK/150HAK	150 Haken
SK/200HAK	200 Haken
SK/250HAK	250 Haken
SK/300HAK	300 Haken

## Standardausführung Notschlüsselkästen, Schlüsseldepot

- Gehäuse und Türen aus Stahlblech, Lackierung rot, austauschbare Glasscheibe
- Ausführung NSK: für Blechmontagezylinder BMZ/1090, Riegel NSK
- Ausführung SK/SD1: für Blechmontagezylinder BMZ/1090, Riegel NSK

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
NSK/K2/B/GP	ohne Glasfenster
NSK/K2/GP/Glas	mit Glasfenster
NSK2/KL/GP	mit Glasfenster und Klöppel
SD1/5	Schlüsseldepot, 1 Zylinderpaar



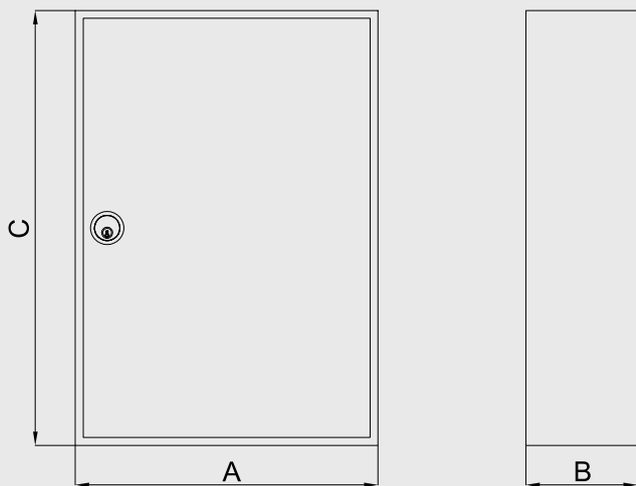
NSK/x



SD1/5

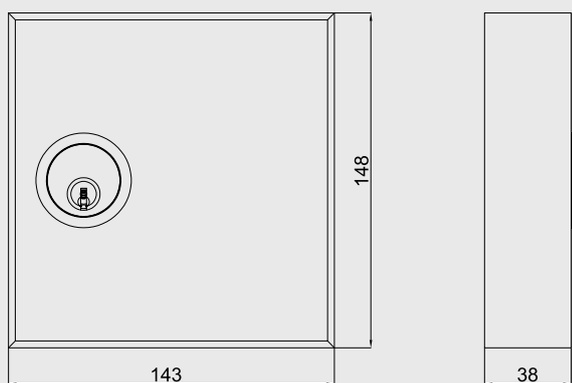
## Zubehör für Schlüsselkästen

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
Hakenleisten für Schlüsselkästen	
Hakenleisten/5-100	nummeriert von 51-100
Hakenleisten/151-200	nummeriert von 151-200
Hakenleisten/251-300	nummeriert von 251-300
Hakenleisten für SK/025/GP	
Hakenleisten/26-30	nummeriert von 26-30
Schlüsselanhänger	
Schlüsselanhänger/51-100	nummeriert von 51-100
Schlüsselanhänger/151-200	nummeriert von 151-200
Schlüsselanhänger/251-300	nummeriert von 251-300
Glas für Notschlüsselkasten	
Glaszuschnitt/NSK	Maß 110x64x2 mm

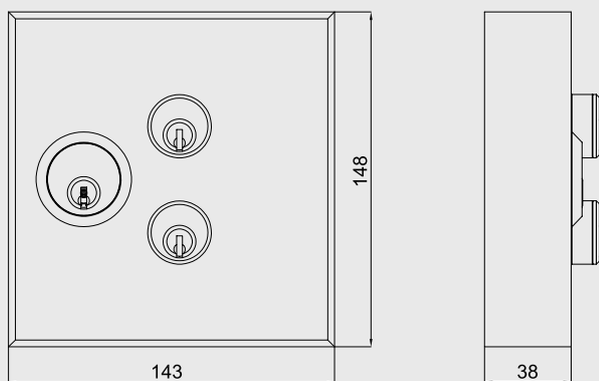


SK/x

Ausführung	Haken	Maß A	Maß B	Maß C
SK/25HAK	25 Haken	230	80	300
SK/50HAK	50 Haken	380	80	550
SK/100HAK	100 Haken	380	80	550
SK/150HAK	150 Haken	380	140	550
SK/200HAK	200 Haken	380	140	550
SK/250HAK	250 Haken	380	205	550
SK/300HAK	300 Haken	380	205	550



NSK/x



SD1/5

#### Funktion Schlüsseldepot SD1/x

Es muss ein Eigenschlüssel (z.B. der private Eingangstürschlüssel) angesteckt und 90° gedreht werden, damit der Gebäudehauptschlüssel entnommen werden kann.

Umgekehrt kann der Eigenschlüssel erst nach Anstecken und 90° Drehung des Gebäudehauptschlüssels wieder abgezogen werden.

Somit ist gewährleistet, dass das Reinigungspersonal das Gebäude nicht mit dem Hauptschlüssel verlässt.

# Möbelzylinder MZ/1008c

**Lieferumfang**

- Möbelzylinder mit Mitnehmer Typ M1
- 2 Stk. Schrauben M2,3x4mm
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MZ/1008c/25/**	25
x/MZ/1008c/30/**	30
I	I
x/MZ/1008c/75/xx	75

Verlängerungen in 5mm Schritten möglich.

K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette ø22 mm für Möbelzylinder
--------------------	--

**x = System**

gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

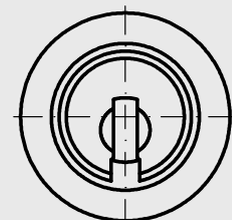
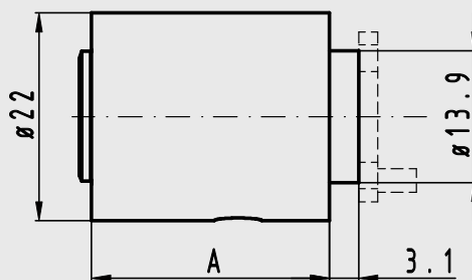
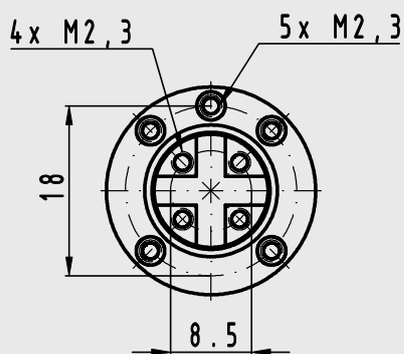
**\*\* Zylinderoberflächen**

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

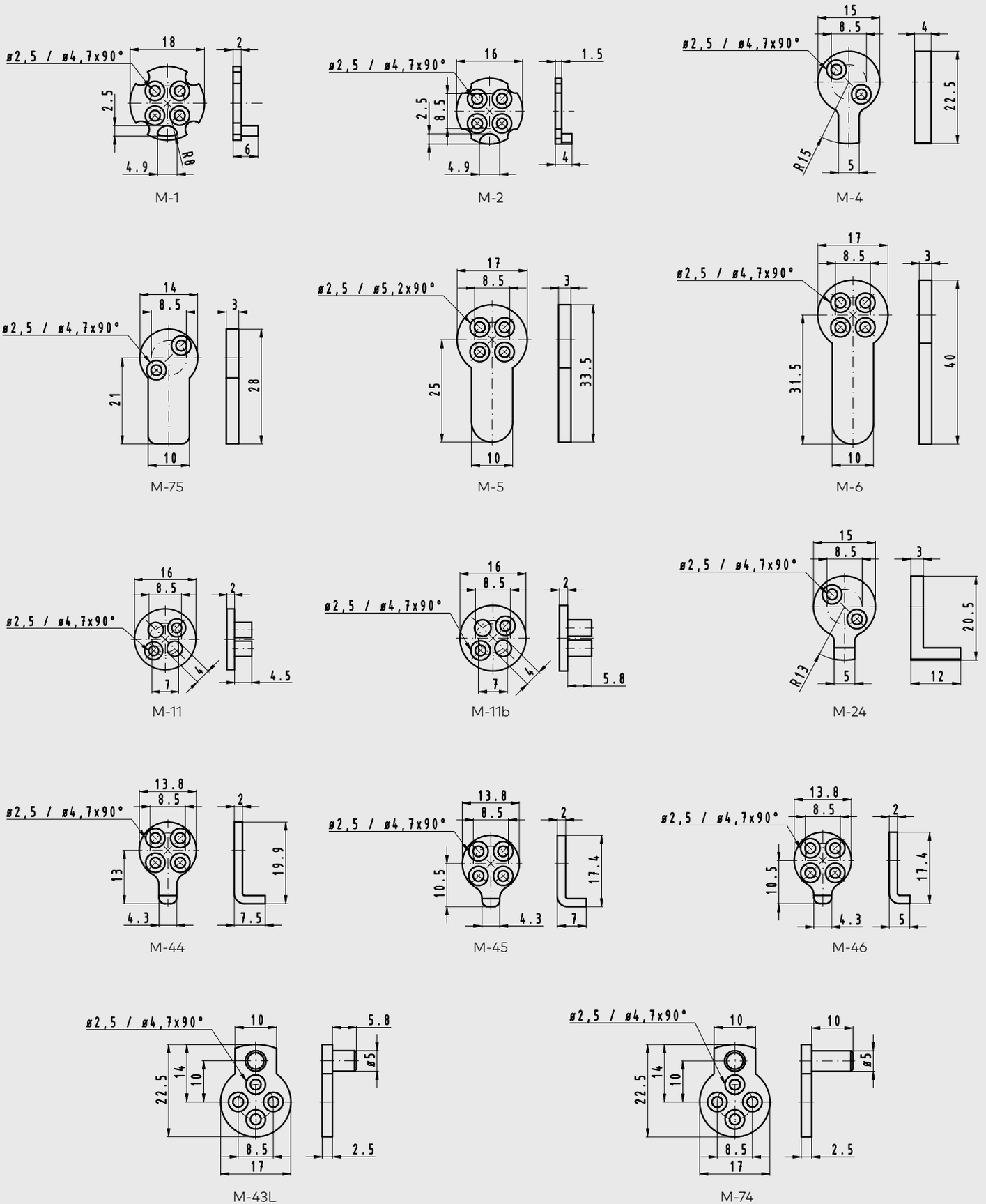
SO = Sonderausführung

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Mitnehmer



# Möbelzylinder MZ/1057

## Lieferumfang

- Möbelzylinder mit Schraube M5x14mm
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Für Drehstangenschlösser mit 7mm Vierkant



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MZ/1057/25/**	25
x/MZ/1057/30/**	30
x/MZ/1057/45/**	45

K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette ø22 mm für Möbelzylinder
--------------------	--

Bei Verwendung mit Schlosskästen 3016 und 3017 muss die Befestigungsplatte 3813 (für MZ/1057) gesondert bestellt werden.

## x = System

gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

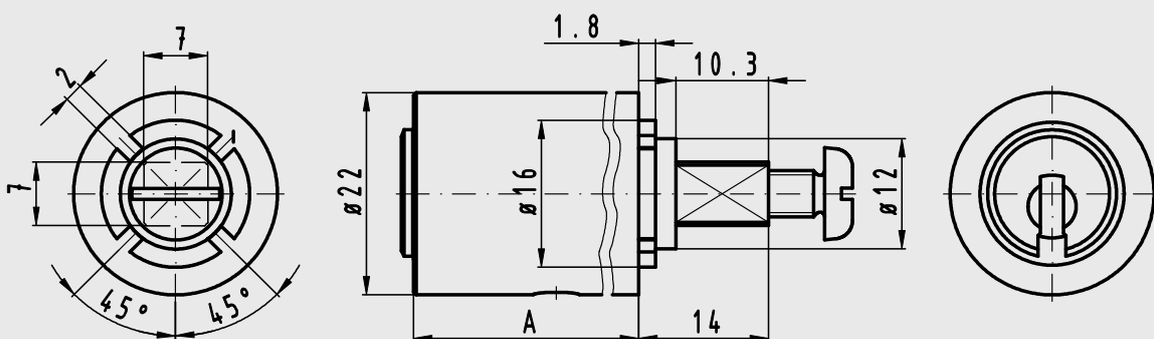
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Möbelzylinder MZ/1032

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möbelzylinder mit Anschraubplatte Typ BS13A</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	---

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Anschraubplatte und Verschlussriegel aus Stahl verzinkt
- Links und rechts sowie für Laden verwendbar
- Schlüssel im offenen Zustand nicht abziehbar



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MZ/1032/25/**/+	25
x/MZ/1032/30/**/+	30
x/MZ/1032/75/xx/+	75

Verlängerungen in 5mm Schritten möglich.

K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette ø22 mm für Möbelzylinder
--------------------	--

+ RE = rechts, LI = links, OB = oben, UN = unten

## x = System

gemiini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemiini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemiini plus (K81)	expert S (K56)
gemiini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

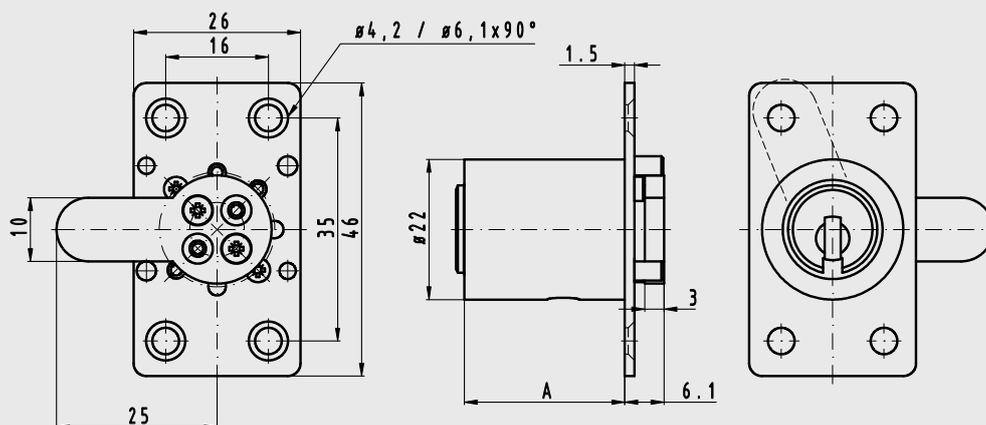
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Möbelzylinder MZ/1033

## Lieferumfang

- Möbelzylinder mit Anschraubplatte Typ BS5A und Verschlussriegel Typ M6
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Anschraubplatte und Verschlussriegel aus Stahl verzinkt
- Links und rechts verwendbar
- Schlüssel im offenen Zustand nicht abziehbar



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MZ/1033/25/**/+	25
x/MZ/1033/30/**/+	30
l	l
x/MZ/1033/75/xx/+	75

Verlängerungen in 5mm Schritten möglich.

K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette ø22 mm für Möbelzylinder
--------------------	--

+ RE = rechts, LI = links

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

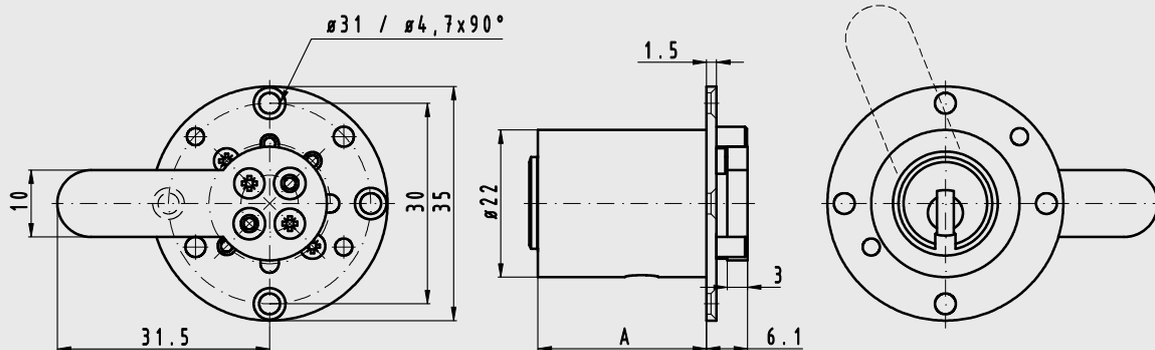
## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Möbelzylinder MZ/1129

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möbelzylinder mit Standardriegel 1129-16 bzw. 1129-20 (links) und Anschraubplatte rund BS-39</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Verschlussriegel aus Stahl verzinkt
- Für linke und rechte Türen verwendbar
- Verschlussriegeldrehung 90°, Schlüsseldrehung 360°



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MZ/1129/25/**/+	25
x/MZ/1129/30/**/+	30
x/MZ/1129/75/xx/+	75

Verlängerungen in 5 mm Schritten möglich.

K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette ø22 mm für Möbelzylinder
--------------------	--

+ RE = rechts, LI = links

## x = System

gemiini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemiini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemiini plus (K81)	expert S (K56)
gemiini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

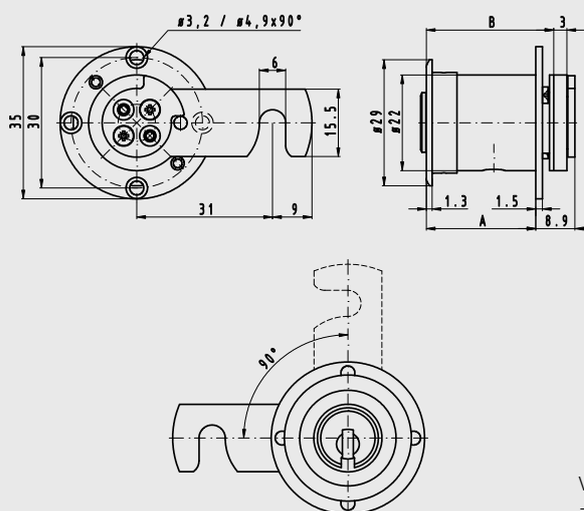
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

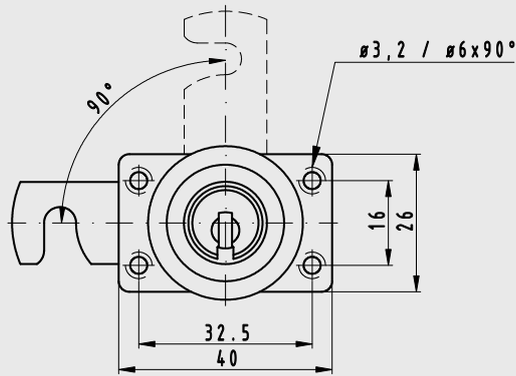
MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

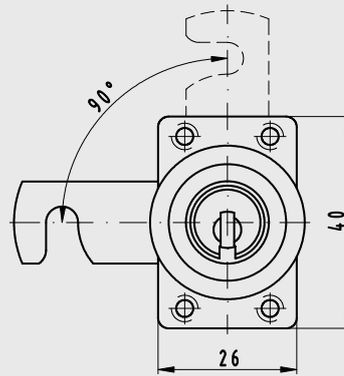


Weitere technische Zeichnungen  
→ siehe nächste Seite

## Möbelzylinder MZ/1129

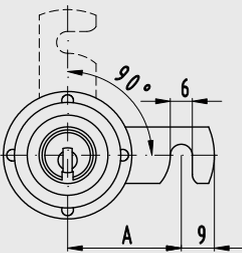


Anschraubplatte  
BS38 horizontal

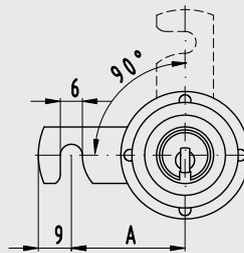


Anschraubplatte  
BS37 vertikal

## Hakenriegel: Bestellbeispiel 1129-16



links



rechts

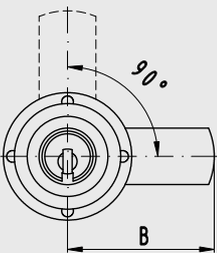
### Hakenriegel links

Riegelnummer	Maß A (in mm)
1129-17	17
1129-18	21
1129-18A	23,5
1129-19	26
1129-20	31

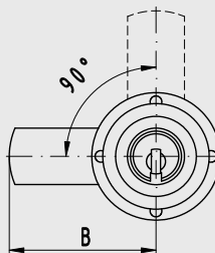
### Hakenriegel rechts

Riegelnummer	Maß A (in mm)
1129-13	17
1129-14	21
1129-14A	23,5
1129-15	26
1129-16	31

## Verschlussriegel: Bestellbeispiel 1129-6



links



rechts

### Riegel rechts und links verwendbar

Riegelnummer	Maß B (in mm)
1129-6	20
1129-7	25
1129-8	30
1129-9	35
1129-10	40
1129-11	45
1129-12	50

# Möbelzylinder MZ/97-4-044

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möbelzylinder mit Kupplungsteil und Rosette 1081/24</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	---

## Standardausführung

- Für ASS Anschlagschlösser → Seite K.100
- Für ASS Drehstangenschlösser → Seite K.102
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Kupplungsteil aus Zinkdruckguss, Schraubkappe aus Messing vernickelt, Mitnehmer Messing
- Schlüsseldrehung 360°



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MZ/97-4-044/**	26,5

Zylinderlänge in 5mm Schritten bis 46,5mm verlängerbar.

## Hinweis:

Der Einsatzadapter (rückseitiger Gussteil), 2 Befestigungsschrauben und der Mitnehmer sind unter der Materialbezeichnung **K/MONTAGE/SET/ASS/KNOPF** separat als Ersatzteile erhältlich.

## x = System

gimini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gimini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gimini plus (K81)	expert S (K56)
gimini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

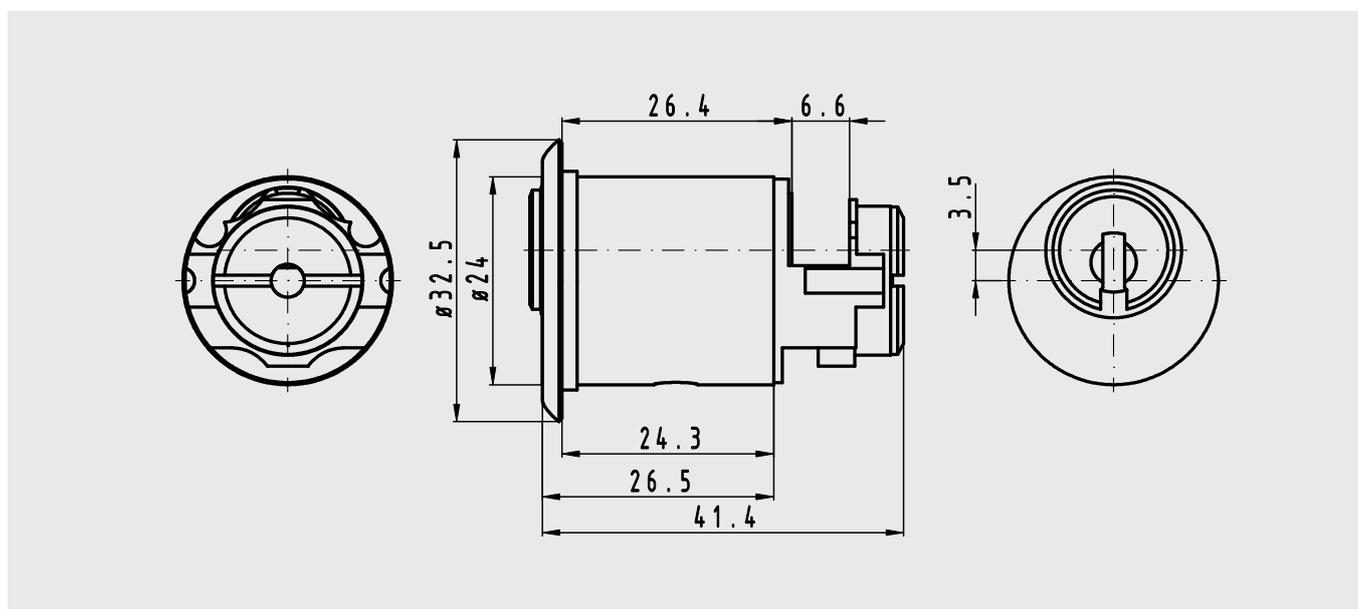
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Möbelzylinder MZ/97-4-045

## Lieferumfang

- Möbelzylinder mit Rosette 1081/24
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Für Anschlagschlösser MAS/1350 → Seite K.82
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mitnehmer Messing



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
-------------------------	-----------------------

x/MZ/97-4-045/**	26,5
------------------	------

Zylinderlänge in 5mm Schritten bis 46,5mm verlängerbar.

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

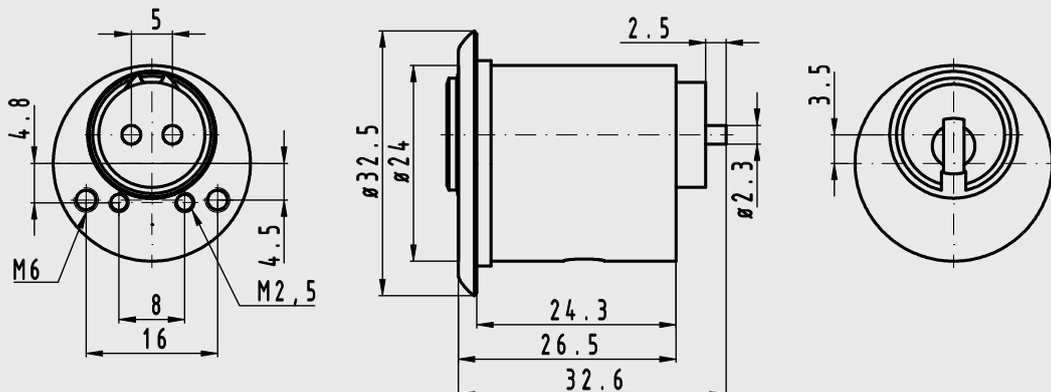
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Möbelzylinder MZ/97-4-046

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möbelzylinder mit Kupplungsteil und Rosette 1081/24</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	---

## Standardausführung

- Für ASS Griffoliven OL/3561 → Seite K.104
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mitnehmer Messing



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MZ/97-4-046/**	26,5

## x = System

gemiini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemiini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemiini plus (K81)	expert S (K56)
gemiini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

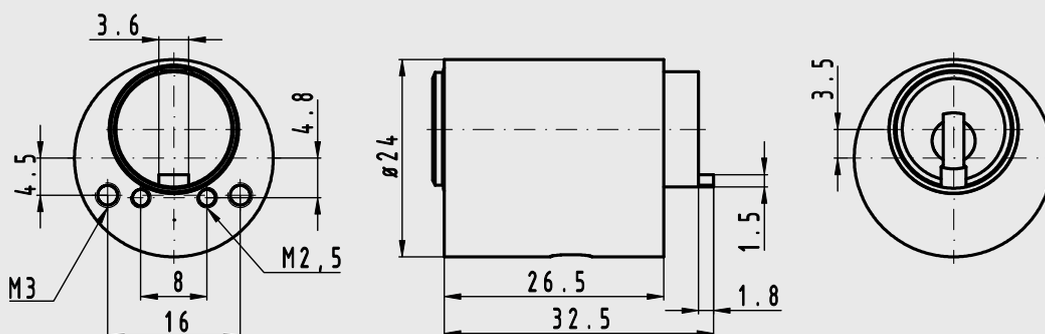
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Anschlagschloss MAS/1012

## Lieferumfang

- Anschlagschloss mit Möbelzylinder MZ/1008c, Schließblech 1012-15, Rosette K/ROSETTE/1008A/\*\*,
- 4 Stk. Schrauben M3x15mm, 2 Stk. Schrauben M2,5x10mm
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

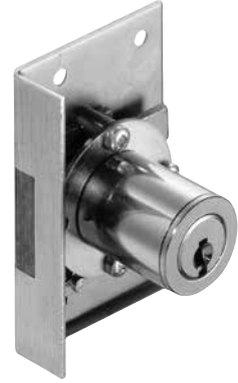
## Standardausführung

- Rückblech und Stulp aus Stahl vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber

Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MAS/1012/25/**/D#/+	25
x/MAS/1012/30/**/D#/+	30

# Dornmaß 20, 25, 30, 35 und 40mm

+ RE = rechts, LI = links, OB = oben, UN = unten



## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

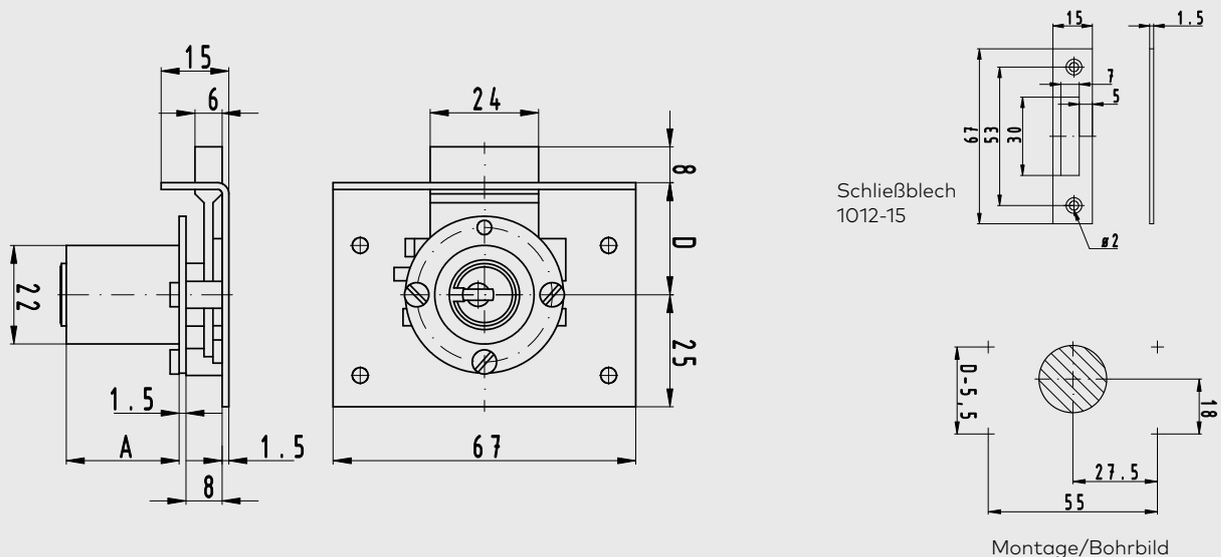
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Anschlagschloss MAS/1074

## Lieferumfang

- Anschlagschloss mit Möbelzylinder 1008c, K/SCHLIESSBLECH/1075, Rosette K/ROSETTE/1008A/\*\*
- 4 Schrauben M4x30mm, 2 Schrauben M2,5x10mm
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Schlosskasten aus Stahlblech vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Befestigungsschrauben Messing vernickelt
- Für rechte und linke Türen und Schubladen



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MAS/1074/25/**/+	25
x/MAS/1074/30/**/+	30
x/MAS/1074/75/**/+	75

Verlängerungen in 5 mm Schritten möglich.

K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette ø22 mm für Möbelzylinder
--------------------	--

+ RE = rechts, LI = links, OB = oben, UN = unten

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

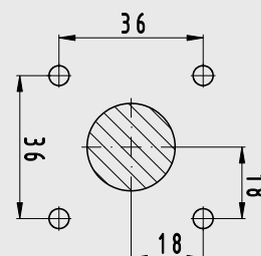
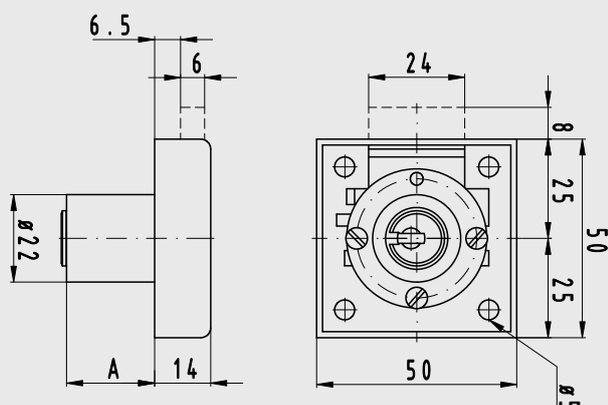
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



Zylinderlänge	25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75
Einbautiefe A	21 26 31 36 41 46 51 56 61 66 71
Dornmaß	25

# Anschlagschloss MAS/1350

## Lieferumfang

- Anschlagschloss mit Möbelzylinder MZ/97-4-045 und Rosette G/ROSETTE/MZ/24/32/NI, 2 Schrauben M3x8mm
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Schlosskasten Metall vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Einstellbares Dornmaß von 15 bis 40mm
- Für rechte und linke Türen und Schubladen



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
-------------------------	-----------------------

x/MAS/1350/26,5/**	26,5
--------------------	------

Zylinderlänge in 5mm Schritten bis 46,5mm verlängerbar.  
Weitere Zylinderlängen auf Anfrage.

### x = System

gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

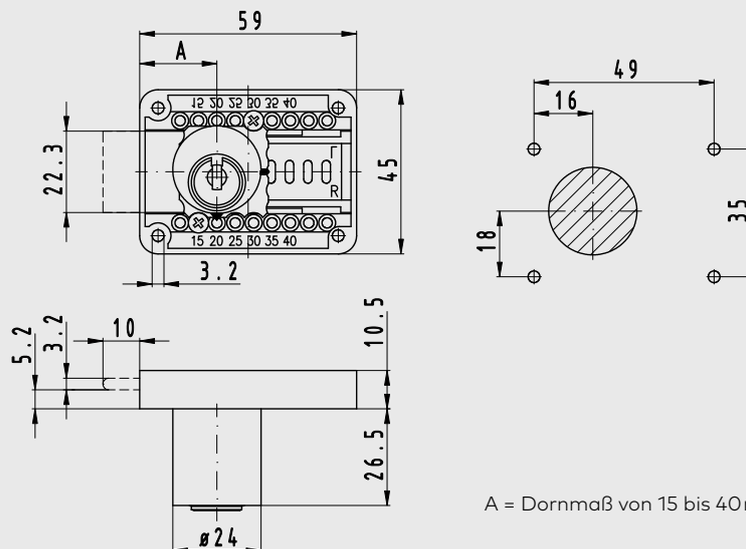
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

### \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Anschlagschloss MAS/2006

## Lieferumfang

- Riegelschloss mit Möbelzylinder MZ/1008C und Distanzscheibe 2006
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Platte aus Zink-Spritzguss vernickelt
- Riegel Stahl verzinkt
- Für rechte und linke Türen und Schubladen
- Riegelanschub 10mm



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MAS/2006/25/**/+	25
x/MAS/2006/30/**/+	30
x/MAS/2006/75/**/+	75

Verlängerungen in 5 mm Schritten möglich.

K/ROSETTE/1008A/\*\* Aufsteckrosette  $\varnothing 22$  mm für Möbelzylinder

+ RE = rechts, LI = links, OB = oben, UN = unten

## x = System

gemiini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemiini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemiini plus (K81)	expert S (K56)
gemiini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

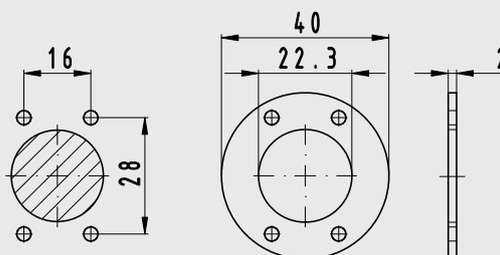
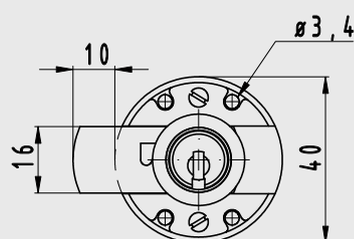
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

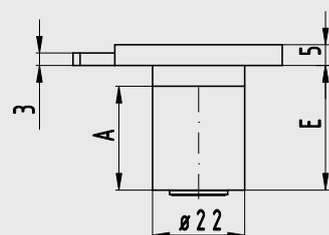
## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



Distanzscheibe 2006



Zylinderlänge A	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Einbautiefe E	29,5	34,5	39,5	44,5	49,5	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5	79,5

# Anschlagschloss MAS/2006A

**Lieferumfang**

- Riegelschloss mit Möbelzylinder MZ/1008C und Distanzscheibe 2006
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Platte aus Zink-Spritzguss vernickelt
- Riegel Stahl verzinkt
- Für rechte und linke Türen und Schubladen
- Riegellänge variabel, Riegelanschub 10 mm



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MAS/2006A/25/**D#/+	25
x/MAS/2006A/30/**D#/+	30
l	l
x/MAS/2006A/75/**D#/+	75

Verlängerungen in 5mm Schritten möglich.

K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette ø22 mm für Möbelzylinder
--------------------	--

# Riegellänge (Maß R) = 30, 40, 50, 60, 80 oder 100 mm  
 + RE = rechts, LI = links, OB = oben, UN = unten

**x = System**

gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

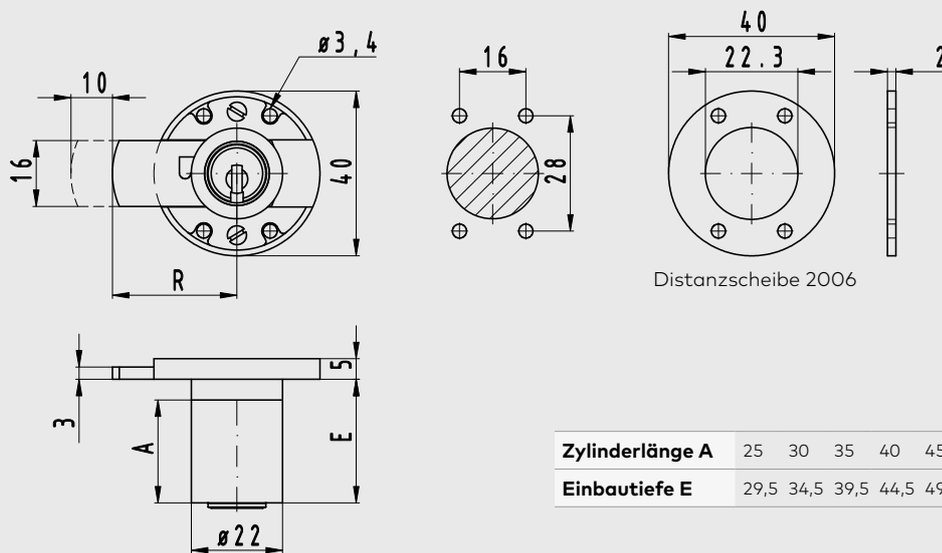
**\*\* Zylinderoberflächen**

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

1) Nur für Erweiterungen  
 2) In Österreich nicht erhältlich

Wendeschlüssel-systeme



# Anschlagschloss MAS/1075

## Lieferumfang

- Fallenschloss mit Möbelzylinder MZ/1008c, K/SCHLIESSBLECH/1075, Rosette K/ROSETTE/1008A/\*\*
- 4 Schrauben M4x30mm, 2 Schrauben M2,5x10mm
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Schlosskasten Stahlblech vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt, Wendeschlüssel aus Neusilber
- Für rechte und linke Türen und Schubladen
- Gefederte Falle kann nicht gesperrt werden



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MAS/1075/25/**/+	25
x/MAS/1075/30/**/+	30
x/MAS/1075/75/**/+	75
Verlängerungen in 5mm Schritten möglich.	
K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette ø22 mm für Möbelzylinder

+ RE = rechts, LI = links, OB = oben, UN = unten

## x = System

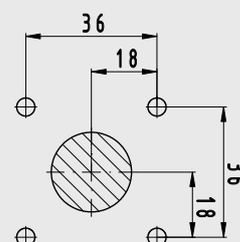
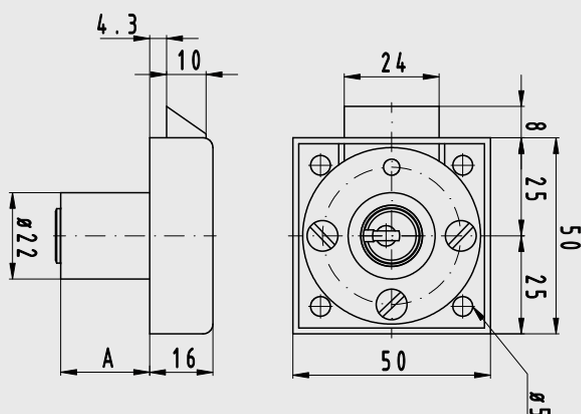
gemiini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemiini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemiini plus (K81)	expert S (K56)
gemiini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		
SO = Sonderausführung			



Zylinderlänge	25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75
Einbautiefe A	21 26 31 36 41 46 51 56 61 66 71
Dornmaß	25

# Hakenriegelschloss MAS/AK901

## Lieferumfang

- Hakenriegelschloss mit Zylinder AK901 und Rosette 1008A/\*\*.NI
- 1 Schließblech
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Schlosskasten aus Stahl blank
- Stulp aus Messing
- Schließblech aus Stahl vermessingt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Standardeinstellung rechts



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
-------------------------	-----------------------

x/MAS/AK901/27/**/+	27
---------------------	----

+ RE = rechts, LI = links, OB = oben, UN = unten

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

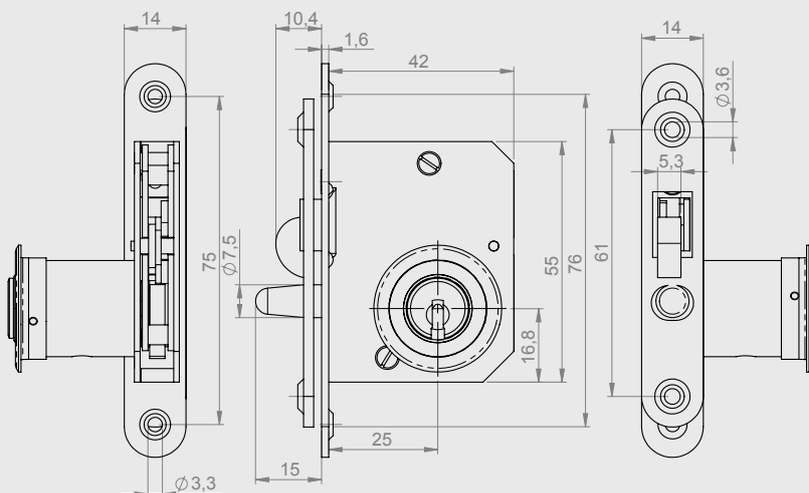
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Schubstangenschloss MAS/2074

## Lieferumfang

- Schubstangenschloss mit Möbelzylinder MZ/1008C und Rosette 1008A/\*\*
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Stangenansätze und Schlosskasten aus Stahl verzinkt
- Für rechte und linke Türen und Schubläden
- Schließweg 14 mm



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MAS/2074/25/**/+	25
x/MAS/2074/30/**/+	30
x/MAS/2074/75/**/+	75

Verlängerungen in 5mm Schritten möglich.

+ H = horizontale Ausführung, V = vertikale Ausführung  
(Angabe bezieht sich auf die Montageplatte des Zylinders)

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

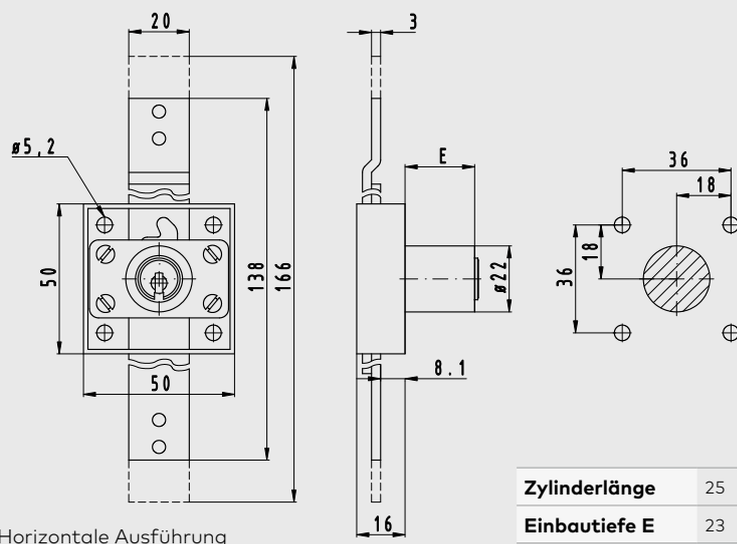
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



Horizontale Ausführung

<b>Zylinderlänge</b>	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
<b>Einbautiefe E</b>	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73

# Drehstangenschloss MES/2345

## Lieferumfang

- Drehstangenschloss mit Möbelzylinder MZ/1008C und Rosette 1008A/\*\*
- Durchgehende Drehstange  $\varnothing 6$ mm vernickelt (Länge in der Artikelnr. angeben)
- 2 Stk. Schließhaken, 2 Stk. Stangenschlaufen, 2 Stk. Schließbolzen
- 2 Stk. Schrauben 3x29mm
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Sperrfunktion mittels Drehstangen
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Schlosskasten aus Stahlblech vernickelt, mit durchgehender Drehstange
- Für rechte und linke Türen

Hinweis: Das Drehstangenschloss darf nur mit eingesetzter Drehstange gesperrt werden!



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderlänge (in mm)
x/MES/2345/25/**/#/+	25
x/MES/2345/30/**/#/+	30
I	I
x/MES/2345/75/**/#/+	75

Verlängerungen in 5mm Schritten möglich.

# Drehstangenlänge: 1,9 = 1900mm / 2,5 = 2500mm + R = rechts, LI = links

Stangen und Zubehör → siehe Seite G.78

### x = System

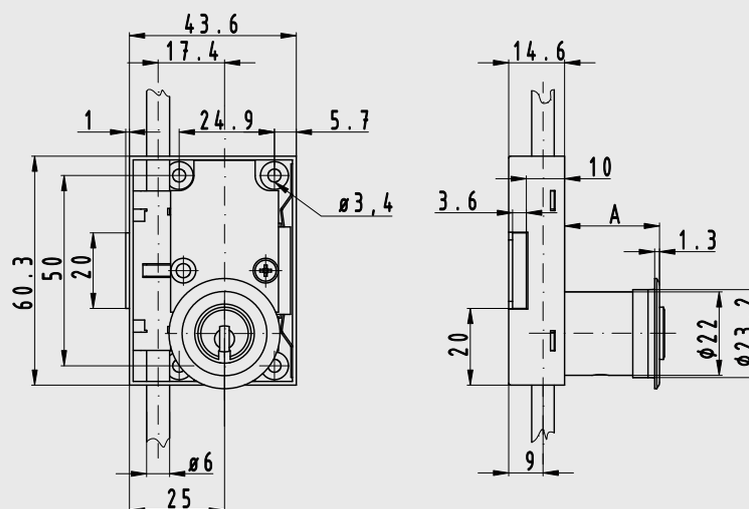
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

### \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich



# Drehstangenschloss MES/3016 (3017)

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehstangenschloss mit Möbelzylinder MZ/1057 und Rosette 1008A/**</li> <li>• 2 Fanghaken, 1 Drehstange <math>\varnothing 8\text{mm}</math> / L = 2000mm, 2 Schließkloben, 1 Schließblech</li> <li>• 2 Befestigungsschrauben 3x29mm für den Schlosskasten</li> <li>• 6 Befestigungsschrauben 3x18mm für Fanghaken und Schließblech, 1 Befestigungsplatte Art. 3813</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	---

## Standardausführung

- Sperrfunktion mittels Drehstangen
- Schlosskasten und Schließblech aus Stahlblech vernickelt, Fanghaken aus Zinkdruckguss vernickelt
- Für rechte und linke Türen mit Zylinder-/Blindoliven mit 7mm Vierkant bzw. mit Zylinder MZ/1057 in Verbindung mit Befestigungsplatte Art. 3813
- Schlüsselabzug nur im geschlossenen Zustand möglich, Sperrweg 90°



Artikel-Kurzbezeichnung MES/3016	Artikel-Kurzbezeichnung MES/3017	Zylinderlänge (in mm)
x/MES/3016/25/**/+	x/MES/3017/25/**/+	25
x/MES/3016/30/**/+	x/MES/3017/30/**/+	30
x/MES/3016/45/**/+	x/MES/3017/45/**/+	45

+ R = rechts, LI = links

## Hinweis:

Bei Bestellung ohne Zylinder muss die Befestigungsplatte Art. 3813 (für Zylinder MZ/1057) gesondert bestellt werden. Schloss nicht waagrecht montieren. Schlosskasten stellt sich von selbst auf rechts oder links um.

## x = System

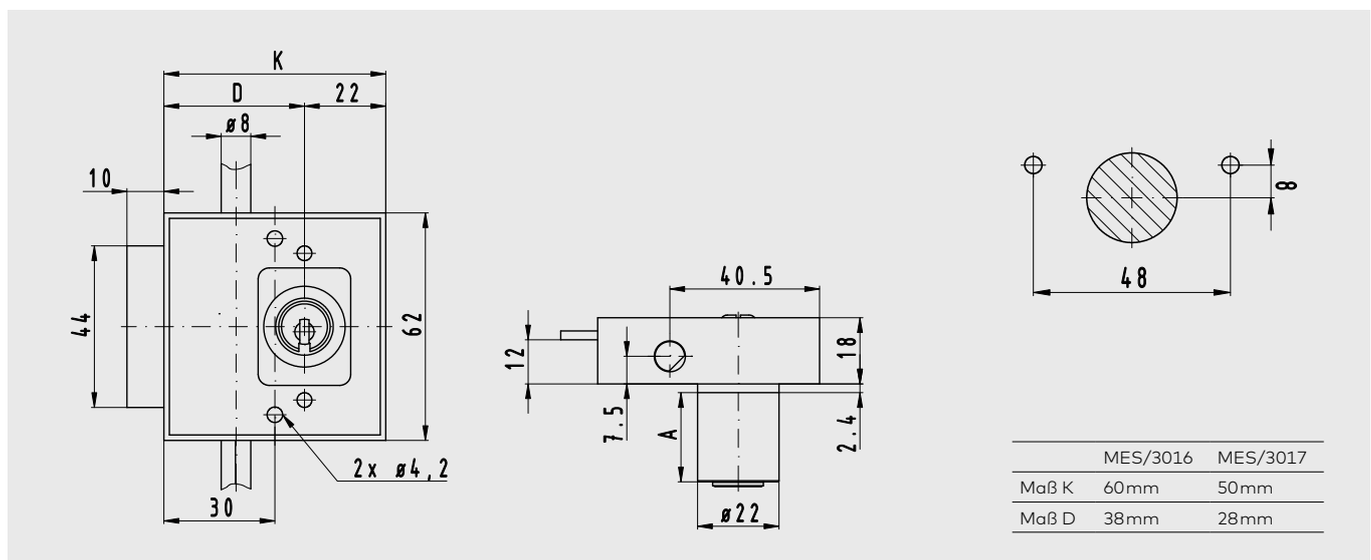
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Glastürschloss GTS/80-4-040

**Lieferumfang**

- Glastürschloss mit Blechmontagezylinder BMZ/1031 (1061)
- 2 Dichtringe gegen Glasbruch
- 1 Befestigungshülsenmutter 80-4-040 (M23x1)
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Für Glasdreh Türen
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Verschlussriegel 1061-6zk aus Stahl verzinkt
- Schlossplatte aus Aluminium eloxiert
- Befestigungshülsenmutter aus Messing vernickelt



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylindertyp
x/GTS/80-4-040/**/1/+	BMZ/1031
x/GTS/80-4-040/**/2/+	BMZ/1061

+ RE = rechts, LI = links, OB = oben, UN = unten

**Blechmontagezylinder BMZ/1031:** eine Schlüsselabzugsstellung (nur im versperrten Zustand, Schlüsseldrehbewegung 90°, Riegelbewegung 90°)

**Blechmontagezylinder BMZ/1061:** zwei Schlüsselabzugsstellungen (im versperrten und offenen Zustand), Schlüsseldrehbewegung 360°, Riegelbewegung 90°

**x = System**

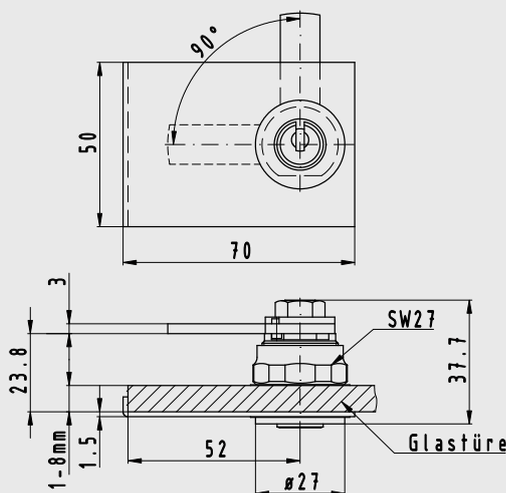
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

**\*\* Zylinderoberflächen**

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

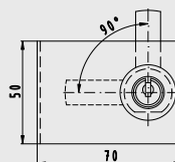
SO = Sonderausführung

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich

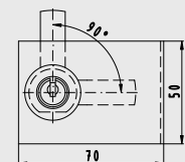


**Riegelstellungen:**

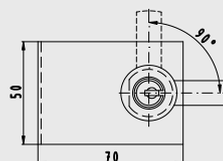
Folgende Riegelstellungen sind für das Glastürschloss bei standardmäßig vorgesehenen Schlossplatten möglich. Abweichende Montagen sind durch umstellbaren Riegel darstellbar.



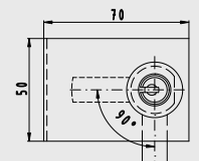
rechts: für rechte Türen



links: für linke Türen



oben: für Klappe oben



unten: für Klappe unten

# Druckzylinder DRZ/1064

## Lieferumfang

- Druckzylinder Messing vernickelt
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Für Metallschiebetüren und Zentralverschlüsse
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mit Innengewinde M5 für Standardschrauben
- Schließen ohne Schlüssel, Öffnen mit Schlüssel



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/DRZ/1064/**	Standard

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

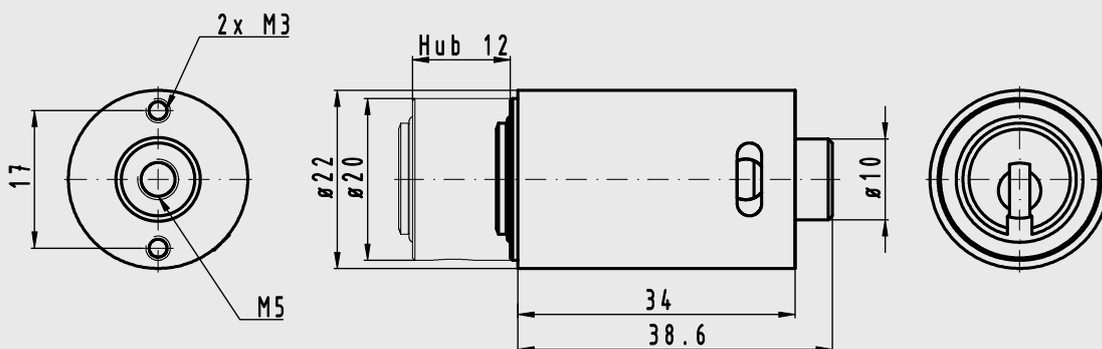
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Druckzylinder DRZ/75-4-020

## Lieferumfang

- Druckzylinder Messing vernickelt
- K/ROSETTE/75-4-020/NI
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Für Möbelschiebetüren und Wandtafeln
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Überhülse aus Zinkdruckguss
- Öffnen und Schließen nur mit Schlüssel



Standardausführung

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/DRZ/75-4-020/NI	Standard
x/DRZ/75-4-020/SVO	Svoboda
x/DRZ/75-4-020/HA_BENE	Hali / Bene
x/GTS/75-4-020/NI	für Glastüren

## Hinweis:

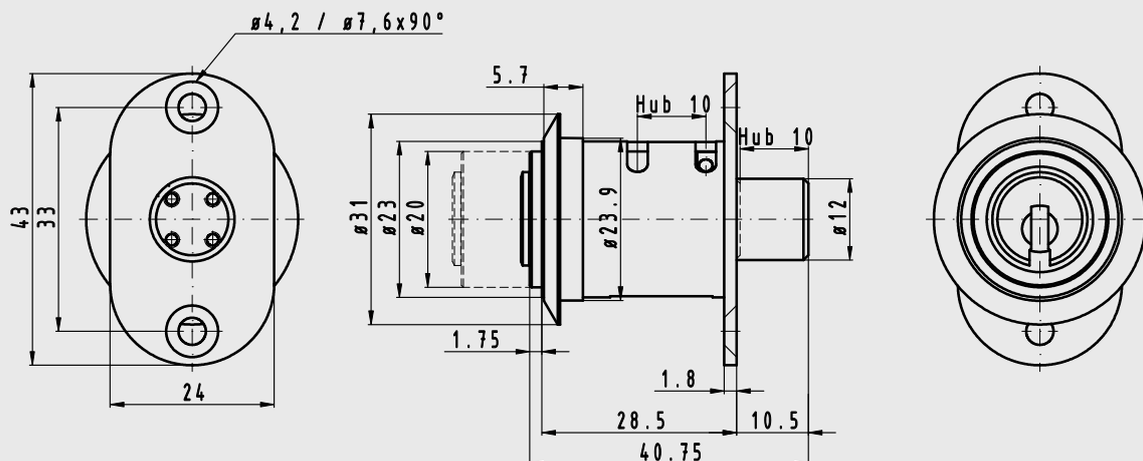
Bitte beachten Sie bei Verwendung mit Riegel den Drehweg mit ca. 45°.

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

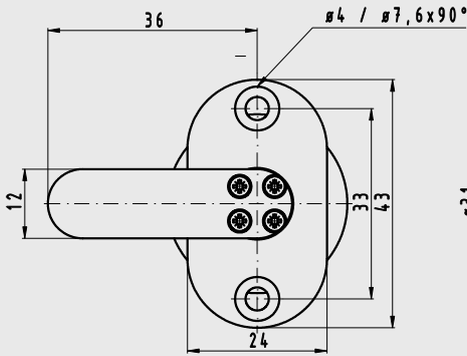
2) In Österreich nicht erhältlich



## Sonderausführungen

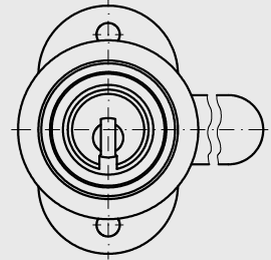
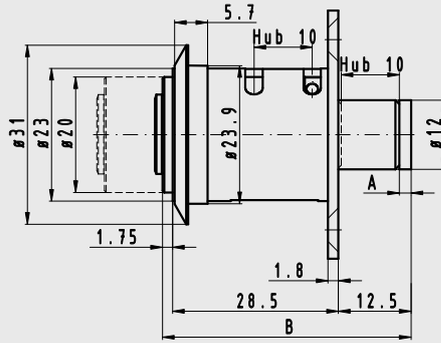
### \*DRZ/75-4-020/SVO

Wie die Standardausführung, jedoch mit Riegel 75-4-020/SVOBODA, Rosette 86-4-008. Riegelstellung links (für rechte Tür).



### \*DRZ/75-4-020/HA\_BENE

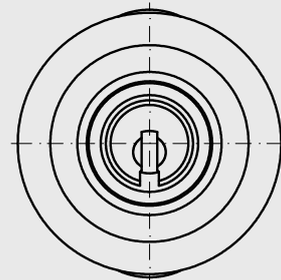
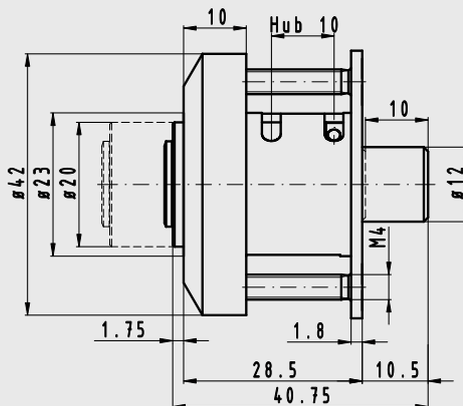
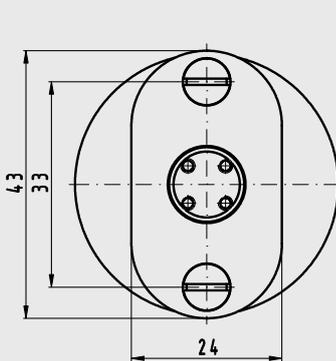
Wie die Standardausführung, jedoch mit Riegel 75-4-020.HALI, Rosette 75-4-020. Riegelstellung rechts (für linke Tür).



	SVO	HA_BENE
Maß A	2,5mm	2,0mm
Maß B	43,25mm	42,75mm

### \*GTS/75-4-020/NI

Ausführung für Glastüren  
Mit Rosette 86-4-008 und Befestigungsschraube M4x25mm



# Zentralverschlusszylinder ZVZ/XIII

**Lieferumfang**

- Zentralverschlusszylinder
- Befestigungsplatte XIII (Standard)
- Befestigungswinkel XIII (bei Ausführung Bene)
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Anschraubplatte aus Stahl verzinkt
- Mitnehmer aus Kunststoff oder Messing
- Mitnehmerdrehung 180°, Schlüsseldrehung 360°, 2x Schlüsselabzug



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderoberfläche	Mitnehmerstift	Befestigung	Länge Mitnehmerstift (mm)
x/ZVZ/XIII/MS/8/Bene	MS	Kunststoff	Winkel XIII	8,0
x/ZVZ/XIII/MS/15	MS	Messing	Platte XIII	15,0
x/ZVZ/XIII/MS/40	MS	Messing	Platte XIII	40,0
x/ZVZ/XIII/NI/8/Bene	NI	Kunststoff	Winkel XIII	8,0
x/ZVZ/XIII/NI/15	NI	Messing	Platte XIII	15,0
x/ZVZ/XIII/NI/40	NI	Messing	Platte XIII	40,0

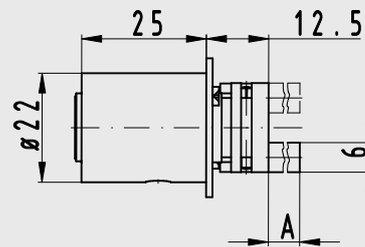
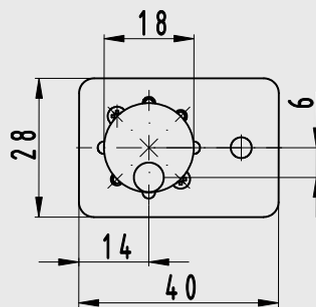
MS = Zylinder Messing standard natur, NI = Zylinder Nickel

**x = System**

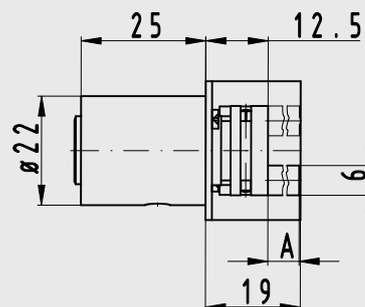
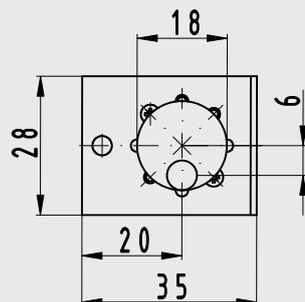
geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

Befestigungsplatte XIII



Befestigungswinkel XIII



# Zentralverschlusszylinder ZVZ/XIV

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zentralverschlusszylinder</li> <li>• 1 Befestigungsschraube M4x5mm</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mitnehmerdrehung 180°, Schlüsseldrehung 360°
- Lieferbar mit Gewindeloch links (LI), rechts (RE) oder unten (UN)



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderoberfläche	Länge A in mm
x/DRZ/XIV/30/MS/+	MS	30,0
x/DRZ/XIV/35/MS/+	MS	35,0
x/DRZ/XIV/30/NI/+	NI	30,0
x/DRZ/XIV/35/NI/+	NI	35,0

Zylinderverlängerungen in 5mm Schritten möglich.

MS = Zylinder Messing standard natur, NI = Zylinder Nickel

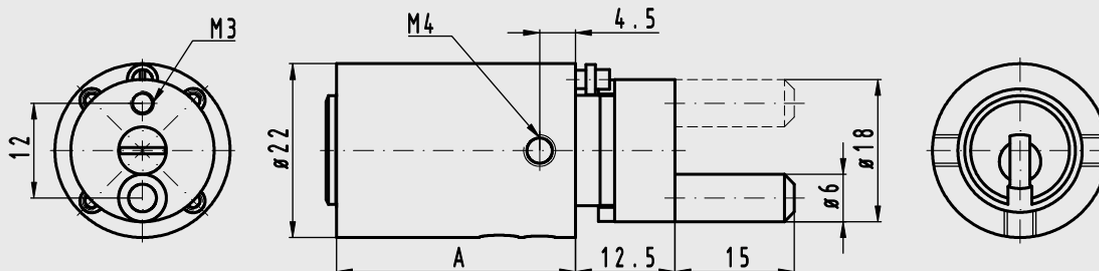
+ Lage Gewindeloch: LI = links, RE = rechts, UN = unten

## x = System

geminii (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminii S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminii plus (K81)	expert S (K56)
geminii plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



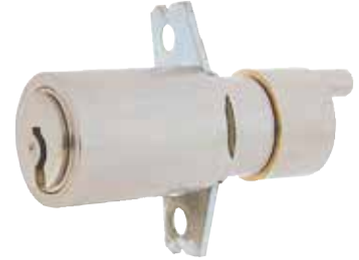
# Zentralverschlusszylinder ZVZ/80-4-041

## Lieferumfang

- Zentralverschlusszylinder mit Befestigungsklammer
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Befestigungsklammer aus Stahl verzinkt
- Mitnehmerdrehung 180°, Schlüsseldrehung 360°



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinder- oberfläche	Länge A in mm
x/DRZ/80-4-041/MS/10.28	MS	28,0
x/DRZ/80-4-041/MS/10.39	MS	40,0
x/DRZ/80-4-041/MS/28.HALI	MS	28,0
x/DRZ/80-4-041/NI/10.28	NI	28,0
x/DRZ/80-4-041/NI/10.39	NI	40,0
x/DRZ/80-4-041/NI/28.HALI	NI	28,0

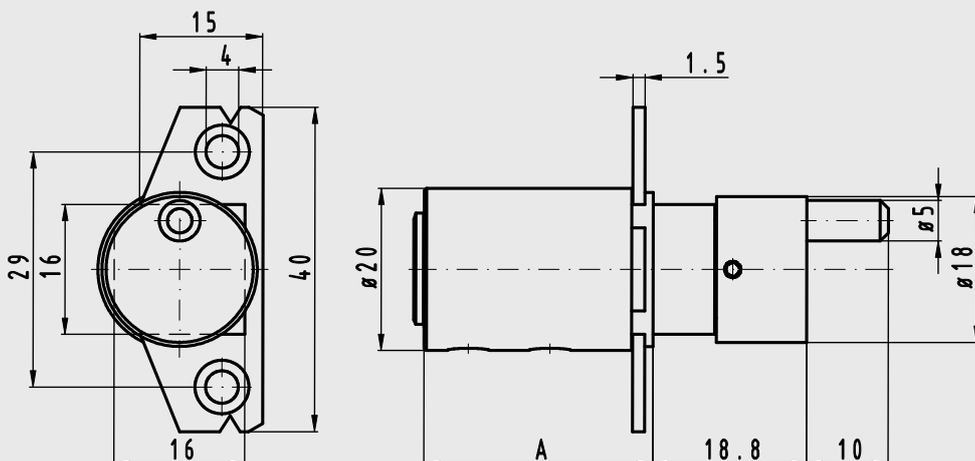
MS = Zylinder Messing standard natur, NI = Zylinder Nickel

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Zentralverschlusszylinder ZVZ/75-4-012

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zentralverschlusszylinder</li> <li>• 1 Befestigungsschraube M4x5mm</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mitnehmer aus Messing
- Mitnehmerdrehung 180°, Schlüsseldrehung 360°



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderoberfläche	Ausführung
x/DRZ/75-4-012/MS	MS	Standard
x/DRZ/75-4-012/NI	NI	Standard
K/ROSETTE/1008A/MS (NI)		Aufsteckrosette für Zylinder ø22

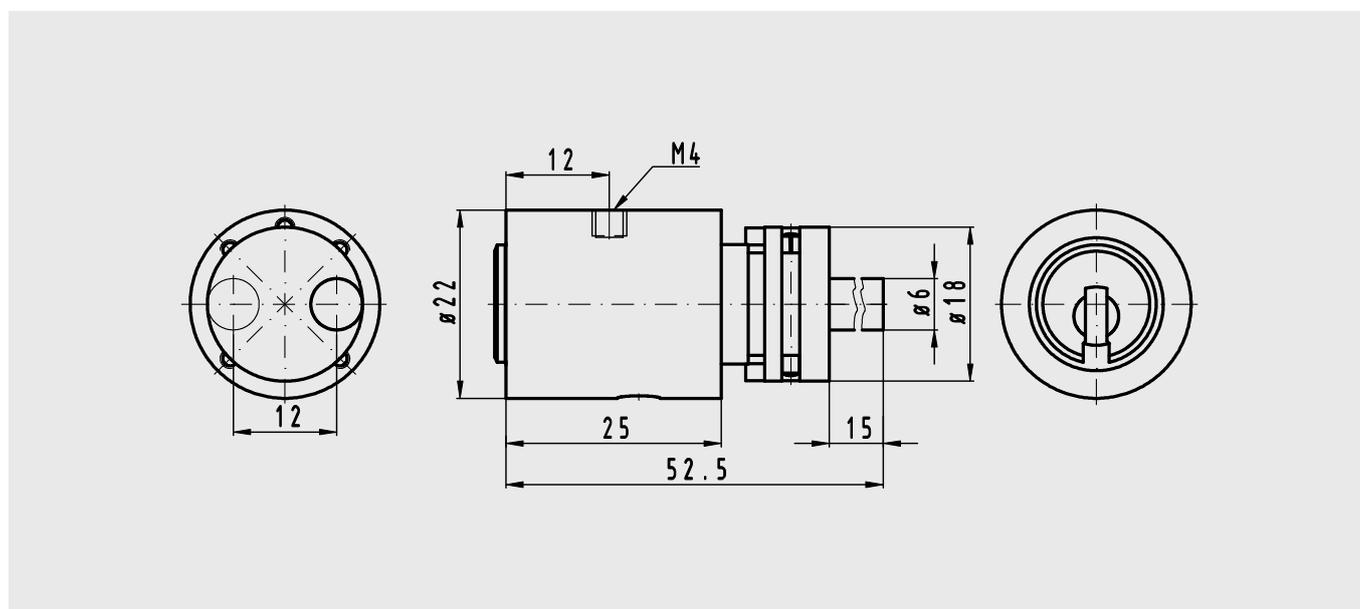
MS = Zylinder Messing standard natur, NI = Zylinder Nickel

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Zentralverschluss ZV/2006

## Lieferumfang

- Zentralverschluss mit Möbelzylinder MZ/1008c
- 1 Distanzscheibe, 2 Stangenführungsschlaufen,
- 3 Arretierungsdorne
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zum Aufschrauben und Einlassen
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Platte aus Zinkspritzguss vernickelt
- Stange aus Stahl verzinkt



Artikel-Kurzbezeichnung	Zylinderoberfläche	Zylinderlänge A in mm	Stangenlänge in mm
x/ZV/2006C/MS/+	MS	25,0	600
x/ZV/2006D/MS/+	MS	25,0	700
x/ZV/2006F/MS/+	MS	25,0	1000
x/ZV/2006C/NI/+	NI	25,0	600
x/ZV/2006D/NI/+	NI	25,0	700
x/ZV/2006F/NI/+	NI	25,0	1000

2006	Distanzscheibe 2mm, Messing vernickelt
K/ROSETTE/1008A/MS (NI)	Aufsteckrosette für Zylinder ø22

MS = Zylinder Messing standard natur, NI = Zylinder Nickel

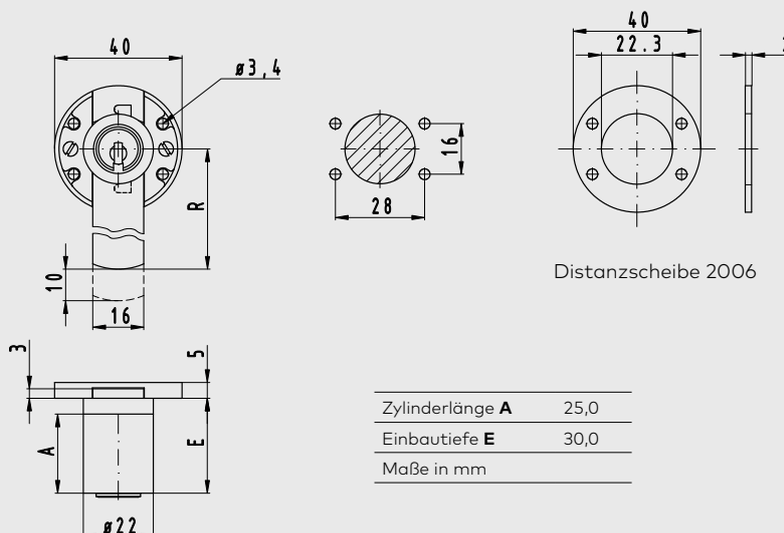
+ LI = links, RE = rechts, OB = oben, UN = unten

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



Zylinderlänge <b>A</b>	25,0
Einbautiefe <b>E</b>	30,0
Maße in mm	

# Zentralverschlusszylinder ZV/75-1-006

## Lieferumfang

- Zentralverschluss mit Zentralverschlusszylinder ZVZ/XIII
- 3 Stk. Laschen K/LASCHE/75-1-006
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Verschluss und Laschen aus Eisen blank

Dieser Universalverschluss ermöglicht das gleichzeitige Schließen mehrerer Schubladen und Züge. Die gewünschte Höhe der Arretierung wird durch Ausbiegen eines Zahnes der Zentralstange erreicht. Verriegelt und geschlossen wird mittels ganzer Schlüsselumdrehung (360°).

Dadurch kann der Schlüssel auch in der Offenstellung abgezogen werden.



Abbildung zeigt linke Ausführung

Artikel-Kurzbezeichnung	Gestängelänge L in mm
x/ZV/75-1-006/**/430/+	430
x/ZV/75-1-006/**/550/+	550
x/ZV/75-1-006/**/670/+	670
x/ZV/75-1-006/**/790/+	790

K/ROSETTE/1008A/**	Aufsteckrosette für Zylinder ø22
--------------------	----------------------------------

\*\* MS = Zylinder Messing standard natur, NI = Zylinder Nickel

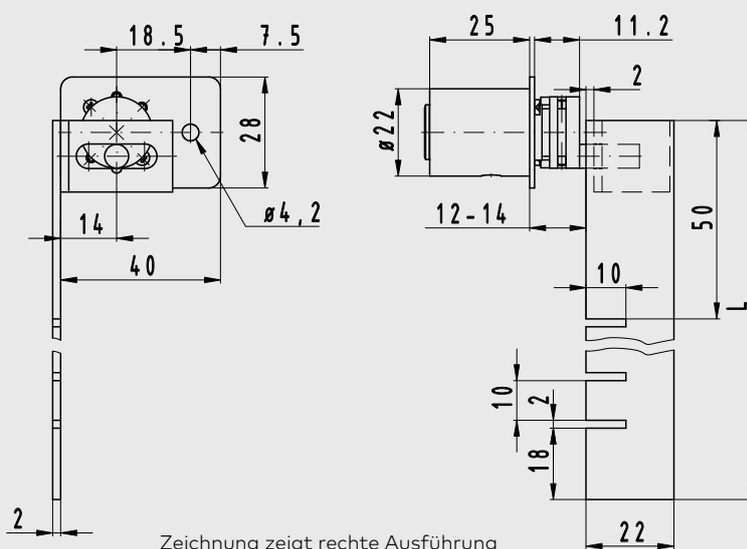
+ LI = links, RE = rechts

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



Zeichnung zeigt rechte Ausführung

# ASS<sup>1)</sup> Anschlag- und Fallenschlösser

## Lieferumfang

- Möbelschloss ohne Schließeinsetz und ohne Schließblech

## Standardausführung

- Schlosskasten aus Metall vernickelt
- Rechts und links verwendbar
- Fallenschloss 1882: 1/2 tourig

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
1781/16002	Anschlagschloss leichte Ausführung für Möbelzylinder ø22 und 24 mm	16
1781/20002	Anschlagschloss leichte Ausführung für Möbelzylinder ø22 und 24 mm	20
1781/25002	Anschlagschloss leichte Ausführung für Möbelzylinder ø22 und 24 mm	25
1781/30002	Anschlagschloss leichte Ausführung für Möbelzylinder ø22 und 24 mm	30

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
1881/30002	Anschlagschloss schwere Ausführung für Möbelzylinder ø22 und 24 mm	30
1881/40002	Anschlagschloss schwere Ausführung für Möbelzylinder ø22 und 24 mm	40

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
7405/40002	Anschlagschloss für Profilhalbzylinder, inkl. Zylinder-Befestigungsschraube M5x30mm	40

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
1882/30002	Fallenschloss mit gefederter Falle für Möbelzylinder ø22 und 24 mm, inkl. 1 Lappenschließblech	30



1781/xx



1881/xx



7405/40002

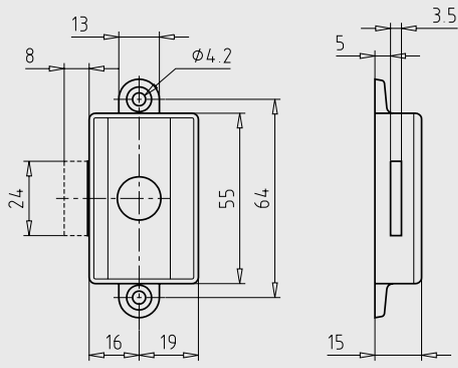


1882/30002

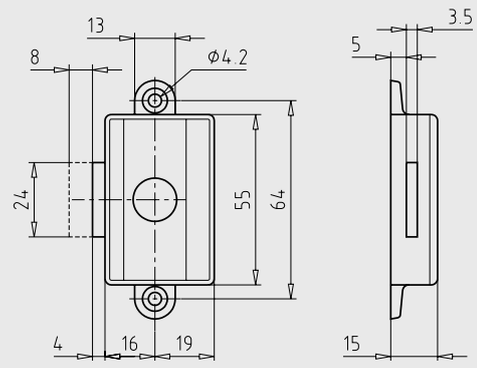
1)

## Vorteile des ASS-Möbelschlossprogrammes

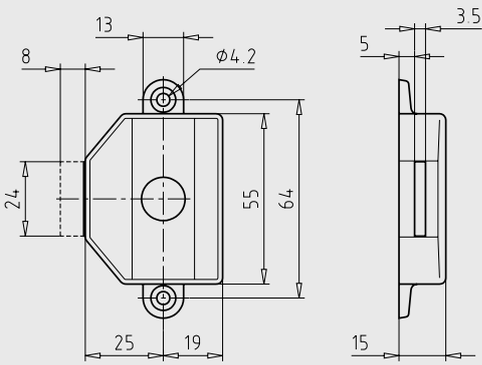
- Vormontage des Schlosskörpers inklusive Zubehör
- Nachträglicher Einsatz des Schließsystemes (Zylinder oder Olive)
- Rasche und problemlose Austauschbarkeit des Schließsystemes ohne Zylindernachbestellung
- Kostengünstige Lagerhaltung bei Möbelzylinder erhöht die Flexibilität
- ASS-Möbelschlösser sind mit allen Kaba und Gege ASS-Möbelzylinderschlössern kombinierbar



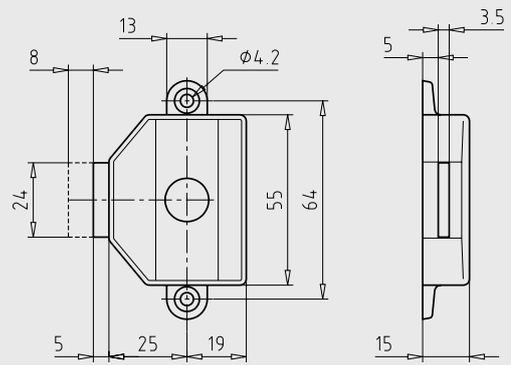
1781/16002



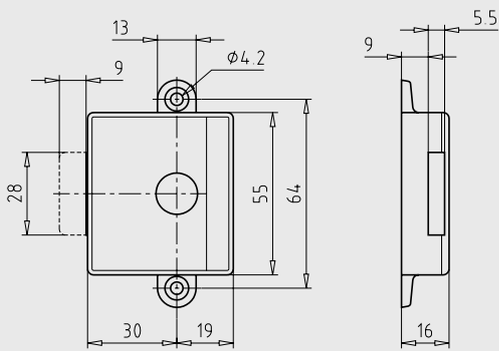
1781/20002



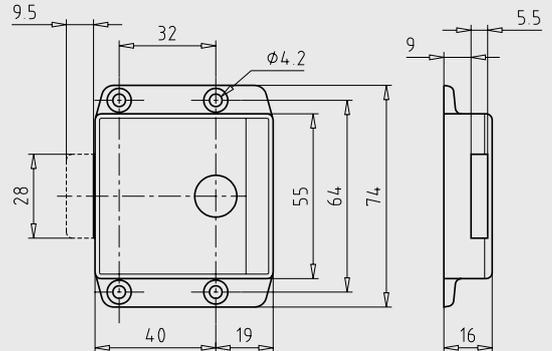
1781/25002



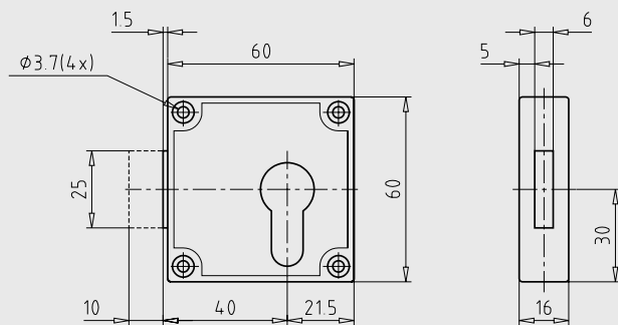
1781/30002



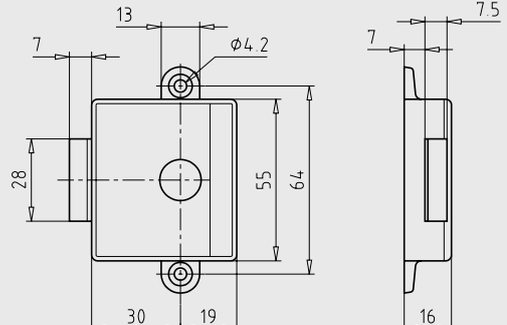
1881/30002



1881/40002



7405/40002



1882/30002

# ASS Drehstangenschlösser

## Lieferumfang

- Möbelschloss ohne Schließeinsatz
- 1x Winkelschließblech, 2x Schließhaken, 2x Hakenlager, 2x Schließbolzen auf Platte

## Standardausführung

- Schlosskasten aus Metall vernickelt
- Rechts und links verwendbar

Zubehör für ASS Drehstangenschlösser → siehe Seite G.67

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
7581/16002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 6$ mm), leichte Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 22$ und 24 mm	16
7581/20002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 6$ mm), leichte Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 22$ und 24 mm	20
7581/25002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 6$ mm), leichte Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 22$ und 24 mm	25
7581/30002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 6$ mm), leichte Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 22$ und 24 mm	30



7581/xx

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
7781/30002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 8$ mm), schwere Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 22$ und 24 mm	30
7781/40002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 8$ mm), schwere Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 22$ und 24 mm	40



7781/xx

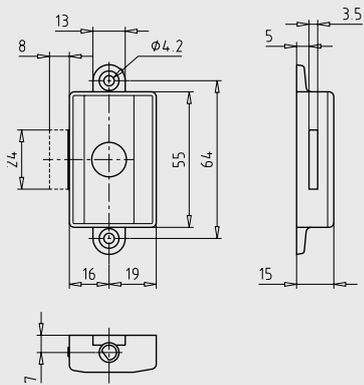
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
7401/40002	Drehstangenschloss für Profilhalbzylinder (Drehstangen $\varnothing 8$ mm), inkl. Zylinder-Befestigungsschraube M5x30 mm	40



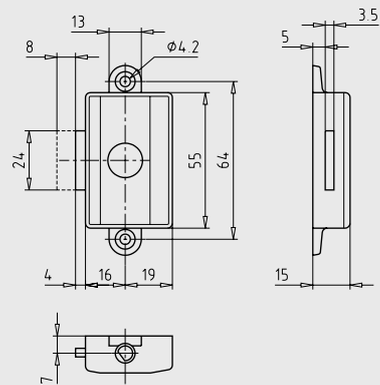
7401/40002

Drehstangen gibt es in folgenden Längen:

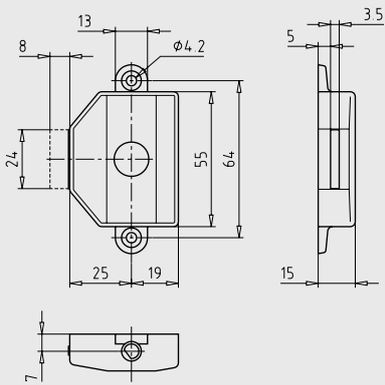
- Drehstangen L = 1000 / 1200 mm (MES/7581)
- Drehstangen L = 1000 / 1200 / 1500 mm (MES/7781)



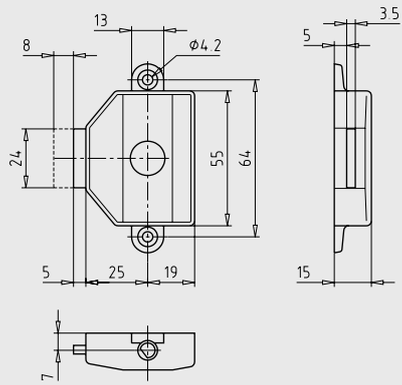
7581/16002



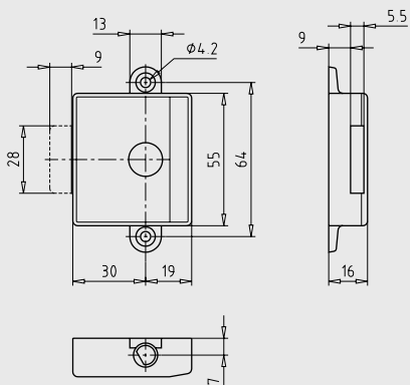
7581/20002



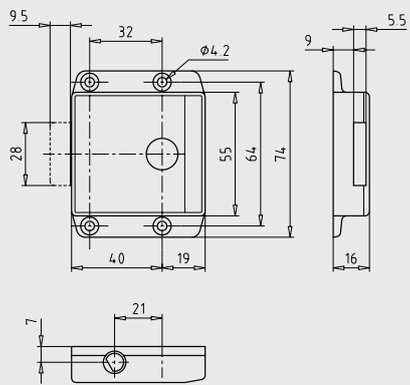
7581/25002



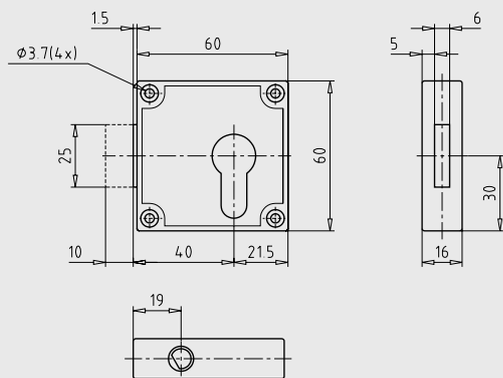
7581/30002



7781/30002



7781/40002



7401/40002

**Links/rechts Umstellung** erfolgt im gesperrten Zustand durch Drehen des unteren Stangenlagers.

# ASS Griffolive OL/3561

## Lieferumfang

- Griffolive mit Möbelzylinder MZ/97-4-046 (Zylinderlänge 26,5mm)
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Dreh- und sperrbar
- Olive aus Metall vernickelt
- Vierkantstift 7mm mit Madenschraube
- Für Materialstärken von 16 bis 32mm
- 1 Schlüsselabzug in versperrem Zustand
- Wendeschlüssel aus Neusilber



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/OL/3561	dreh- und sperrbar

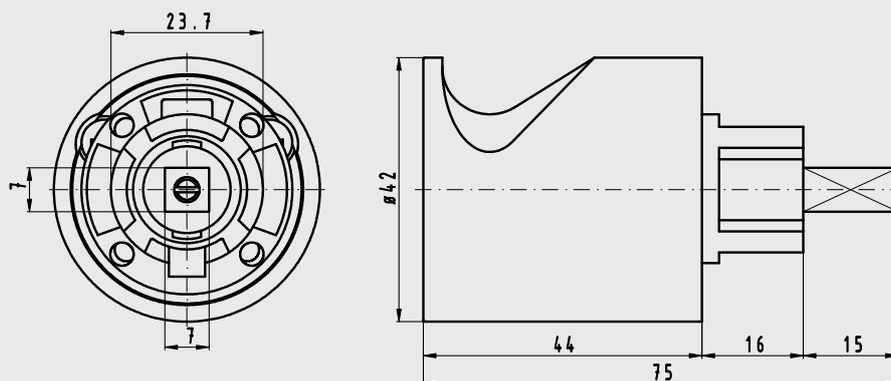
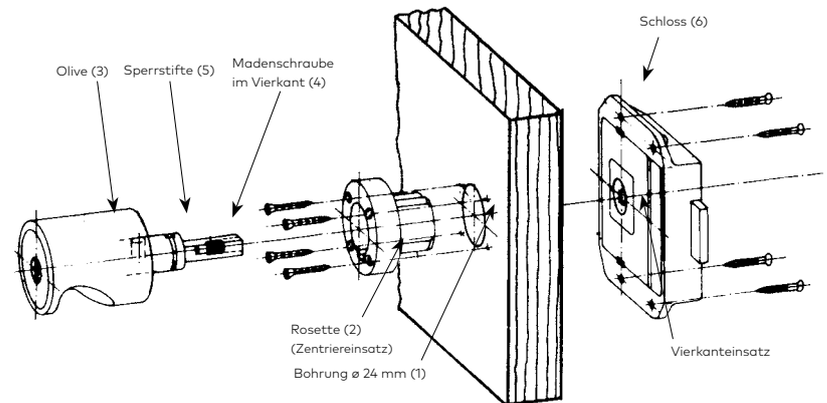
### x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

- 1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

## Montageanleitung für ASS Griffoliven

1. Bohrung  $\varnothing$  24 mm bohren
2. Rosette (Zentriereinsatz) anschrauben (offene Nut unten)
3. Olive mit zurückgeschlossener Sperrstift (Griffmulde unten) eindrücken
4. Befestigung des Griffteils durch Anziehen der Madenschraube im Vierkantstift (von innen)
5. Olivensperrstift (mittels Zylinderschlüssel) vorschließen
6. Schloss (Riegel ausgeschossen) anschrauben



# Griffolive OL/3413

## Lieferumfang

- Olive mit Möbelzylinder MZ/1008C
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Versperrbare Olive, Blindolive
- Olive aus Zinkspritzguss, Oberfläche sandgestrahlt vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Vierkant 7 mm, 35 oder 45 mm lang
- Schlüsseldrehung 360°



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Vierkant
x/OL/3413/35/+	Standard Schließrichtung links/rechts	35 mm
x/OL/3413/45/+	Standard Schließrichtung links/rechts	45 mm
SYS/BLOL/3413/35/+	Blindolive	35 mm
SYS/BLOL/3413/45/+	Blindolive	45 mm

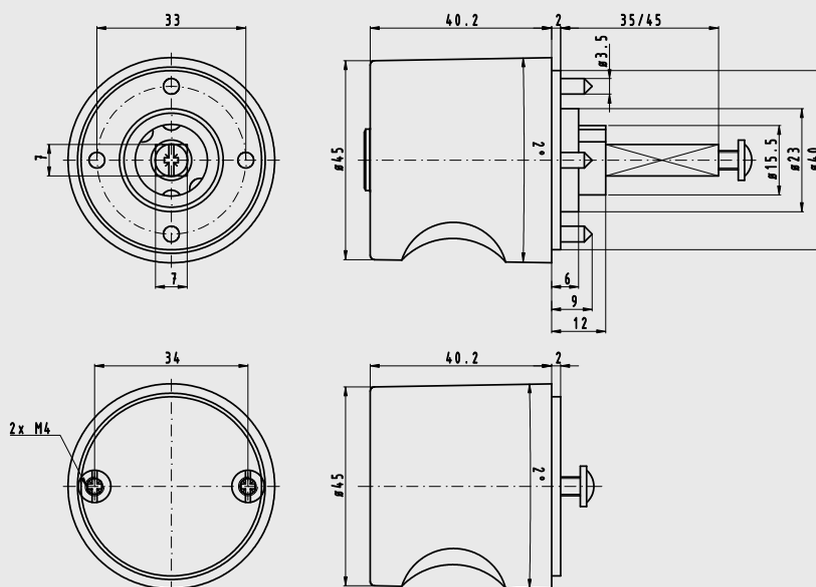
+ LI = links, RE = rechts

## x = System

gemin (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemin S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemin plus (K81)	expert S (K56)
gemin plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Griffolive OL/75-3-007

## Lieferumfang

- Olive mit Olivenzylinder OLZ/1028 und Flansch 75-3-007
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Versperrbare Olive, Blindolive
- Griff aus Delrin (Farbe siehe Tabelle), Flansch aus Zinkdruckguss matt vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Vierkant 7mm, 35 oder 45mm lang
- Schlüsseldrehung 360°



Blindolive  
SYS/BLOL/75-3-007

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/OL/75-3-007/beige/#/+	Standard, Schließrichtung links/rechts, beige
x/OL/75-3-007/weiss/#/+	Standard, Schließrichtung links/rechts, weiß
x/OL/75-3-007/braun/#/+	Standard, Schließrichtung links/rechts, braun
x/OL/75-3-007/grau/#/+	Standard, Schließrichtung links/rechts, grau
x/OL/75-3-007/schwarz/#/+	Standard, Schließrichtung links/rechts, schwarz
K/SYS/OL/75-3-007/#/+	Blindolive

# Vierkant 35 oder 45 mm

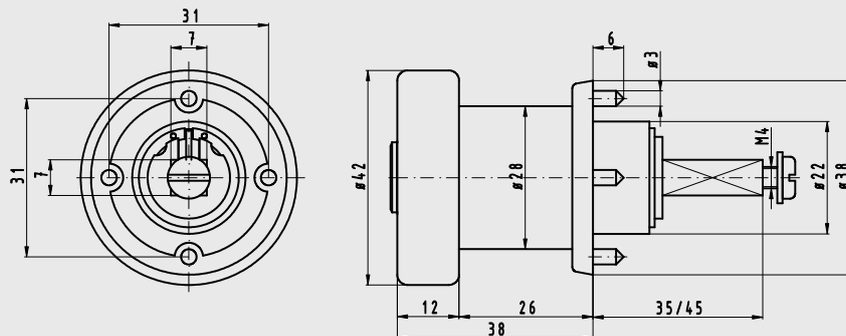
+ LI = links, RE = rechts

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Griffolive OL/3417

## Lieferumfang

- Olive mit Möbelzylinder MZ/1008C
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Versperrbare Olive, Blindolive
- Olive aus Polyamid
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Vierkant 7 mm, 35 oder 45 mm lang
- Schlüsseldrehung 360°



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Vierkant
x/OL/3417/**/35/+	Standard Schließrichtung links/rechts	35 mm
x/OL/3417/**/45/+	für Stangenverschluss Schließrichtung links/rechts	45 mm
x/OL/3417/**/35/3465/+	Standard Schließrichtung rechts	35 mm
x/OL/3417/**/45/3465/+	Standard Schließrichtung rechts	45 mm
SYS/BLOL/3417/35/+	Blindolive	35 mm
SYS/BLOL/3417/45/+	Blindolive	45 mm

+ LI = links, RE = rechts

## x = System

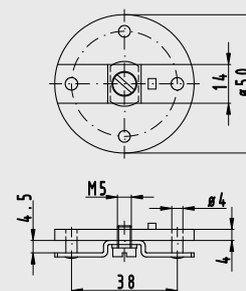
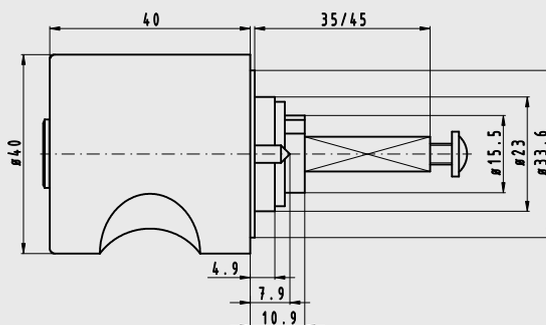
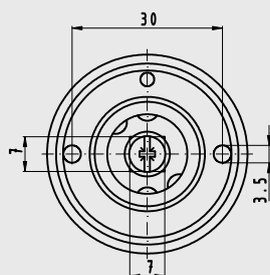
gemin (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemin S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemin plus (K81)	expert S (K56)
gemin plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

## \*\* Olivenfärbung

RAL 5013	Kobaltblau
RAL 6024	Schokoladebraun
RAL 7035	Lichtgrau
RAL 9001	Cremeweiß
RAL 9010	Reinweiß
RAL 9011	Graphitschwarz

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



Vorrichtung für Stangenverschluss 3465

# Griffolive OL/3401

## Lieferumfang

- Olive mit Möbelzylinder MZ/1008C
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Versperrbare Olive, Blindolive
- Olive aus Zinkspritzguss, Oberfläche sandgestrahlt vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Vierkant 7 mm, 35 oder 45 mm lang
- Schlüsseldrehung 360°



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Vierkant
x/OL/3401/35/+	Standard Schließrichtung links/rechts	35 mm
x/OL/3401/45/+	für Stangenverschluss Schließrichtung links/rechts	45 mm
x/OL/3401/35/3465/+	Standard Schließrichtung rechts	35 mm
x/OL/3401/45/3465/+	Standard Schließrichtung rechts	45 mm
SYS/BLOL/3401/35/+	Blindolive	35 mm
SYS/BLOL/3401/45/+	Blindolive	45 mm

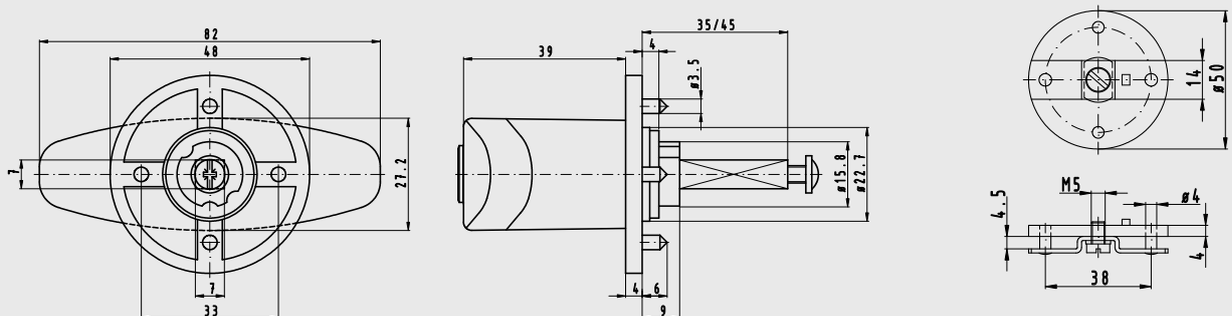
+ LI = links, RE = rechts

## x = System

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



Vorrichtung für  
Stangenverschluss 3465

# Griffolive OL/3411

## Lieferumfang

- Olive mit Möbelzylinder MZ/1008C
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Versperrbare Olive, Blindolive
- Olive aus Zinkdruckguss, sandgestrahlt, vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Vierkant 7 mm, 35 oder 45 mm lang
- Schlüsseldrehung 360°



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Vierkant
x/OL/3411/35/+	Standard Schließrichtung links/rechts	35 mm
x/OL/3411/45/+	für Stangenverschluss Schließrichtung links/rechts	45 mm
x/OL/3411/35/3465/+	Standard Schließrichtung rechts	35 mm
x/OL/3411/45/3465/+	Standard Schließrichtung rechts	45 mm
SYS/BLOL/3411/35/+	Blindolive	35 mm
SYS/BLOL/3411/45/+	Blindolive	45 mm

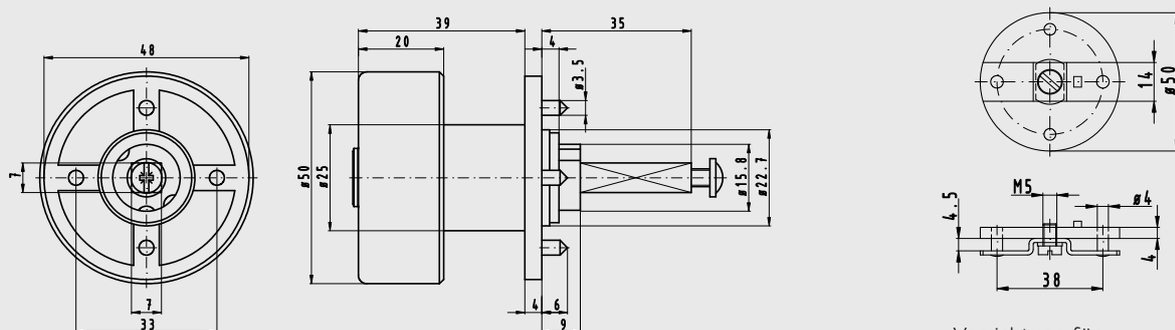
+ LI = links, RE = rechts

## x = System

gemin (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemin S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemin plus (K81)	expert S (K56)
gemin plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



Vorrichtung für  
Stangenverschluss 3465

# Griffolive OL/3413.2

**Lieferumfang**

- Olive mit Olivenzylinder OLZ/1036
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Olive versperrbar
- Olive aus Zinkspritzguss, Oberfläche sandgestrahlt vernickelt
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Vierkant 7 mm, 35 oder 45 mm lang
- Schlüsseldrehung 360°

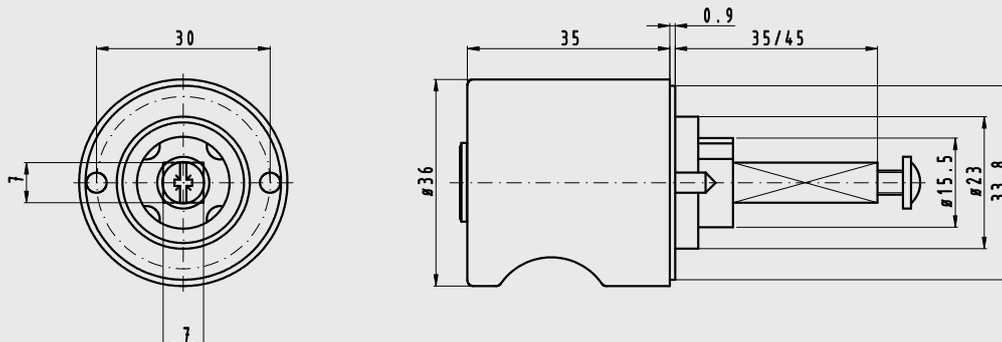


Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Vierkant
x/OL/3413.2/35/RE	Standard rechts Schließrichtung links/rechts	35 mm
x/OL/3413.2/35/LI	Standard links Schließrichtung links/rechts	35 mm
x/OL/3413.2/45/RE	Standard rechts Schließrichtung links/rechts	45 mm
x/OL/3413.2/45/LI	Standard links Schließrichtung links/rechts	45 mm

**x = System**

gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich



# Griffolive OL/3407

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Olive mit Profilhalbzylinder (kein Standard-Halbzylinder)</li> <li>• 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)</li> </ul>
---------------------	---

## Standardausführung

- Versperrbare Olive
- Olive aus Zinkspritzguss
- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Vierkant 7 mm, 35 oder 45 mm lang
- Schlüsseldrehung 360°



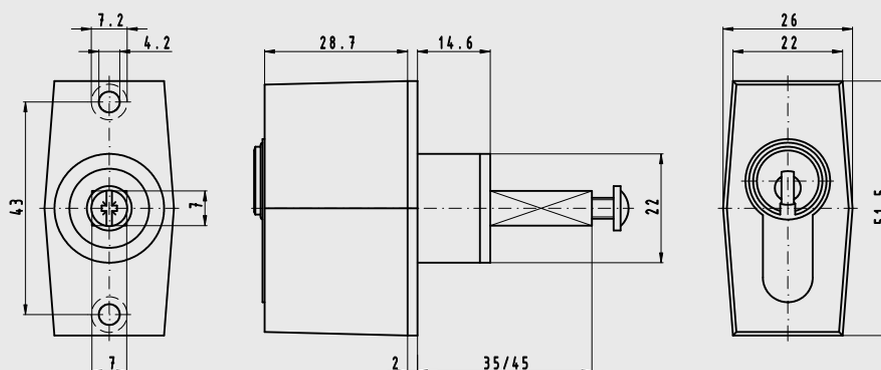
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Vierkant
x/OL/3407/35/RE	Standard rechts Schließrichtung links/rechts	35 mm
x/OL/3407/35/LI	Standard links Schließrichtung links/rechts	35 mm
x/OL/3407/45/RE	Standard rechts Schließrichtung links/rechts	45 mm
x/OL/3407/45/LI	Standard links Schließrichtung links/rechts	45 mm

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



**Lieferumfang**

- Fenstergriff ohne Profilhalbzylinder

**Standardausführung**

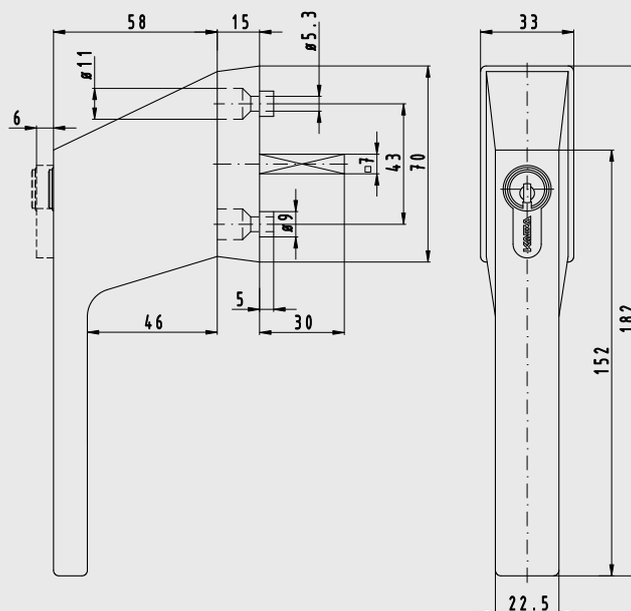
- Versperrbar, für Profilhalbzylinder gerichtet (→ siehe Seite K.20)
- Fenstergriff Aluminium naturfarbig

Verriegelung erfolgt ohne Schlüssel, nur durch Druck auf den Zylinder

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
FG/OHNE	Standard Aluminium naturfarbig



Abbildung zeigt Fenstergriff mit bereits eingebautem Profilhalbzylinder



# Schalterzylinder SZO/1007F

## Lieferumfang

- Schalterzylinder ohne Schaltelement
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Schlüssel aus Neusilber
- Mit flachem Triebarm
- Triebarm standardmäßig mit Radialspiel, Drehbewegung (Abzugsstellung)  $1 \times 360^\circ = \text{Standard}^+);$  andere Abzugsstellungen auf Anfrage

- +)  
 quattroS, expert, expertS, eco →  $2 \times 180^\circ$  möglich  
 Kaba 8 →  $2 \times 90^\circ / 4 \times 90^\circ$  möglich  
 Alle anderen Systeme →  $1 \times 360^\circ$



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/SZO/1007F/**	Triebarmbreite 12 mm, Kunststoff
x/SZO/1007F/**/39P	Triebarmbreite 14 mm, Kunststoff
x/SZO/1007F/**/40	Triebarmbreite 6 mm, Messing
x/SZO/1007F/**/56	Triebarmbreite 11,85 mm, Messing

## x = System

gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

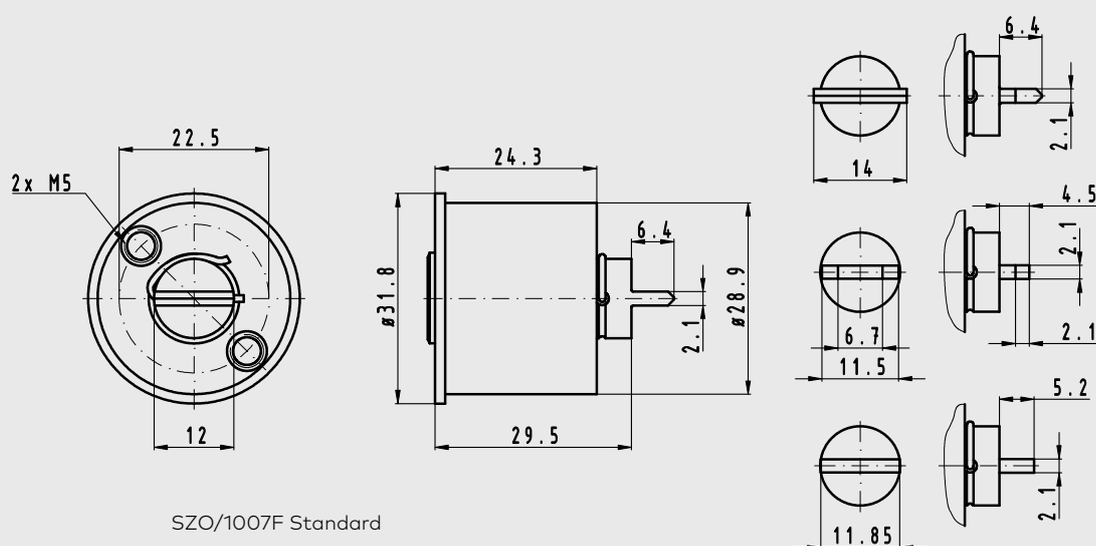
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



SZO/1007F Standard

v.o.n.u.  
 SZO/1007F...39P  
 SZO/1007F...40  
 SZO/1007F...56

# Schalterzylinder SZM/M19X1

## Lieferumfang

- Schalterzylinder mit Ein/Aus- bzw. Impulsfunktion
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Schalterzylinder mit Ein/Aus- bzw. Impulsfunktion.  
2 Flächen als Verdrehschutz
- Verwendung bis zu einer maximalen Spannung von 48V möglich



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/SZM/M19X1/NI/90/LI.RE	Ein/Ausschalter, 1 Abzugsstellung 0°, Drehbewegung 90° links und 90° rechts, 2 Microschalter
x/SZM/M19X1/NI/90/I/1	Impulsschalter, 1 Abzugsstellung, Drehbewegung 90°, 1 Microschalter
x/SZM/M19X1/NI/90/I/2	Impulsschalter, 1 Abzugsstellung, Drehbewegung 90°, 2 Microschalter
x/SZM/M19X1/NI/1x90/1	Ein/Aus-Schalter, 1 Abzugsstellung, Drehbewegung 90°, 1 Microschalter
x/SZM/M19X1/NI/1x90/2	Ein/Aus-Schalter, 2 Abzugsstellungen, Drehbewegung 90°, 2 Microschalter
x/SZM/M19X1/NI/2x180/2 <sup>1)</sup>	Ein/Aus-Schalter, 2 Abzugsstellungen, Drehbewegung 180°, 2 Microschalter

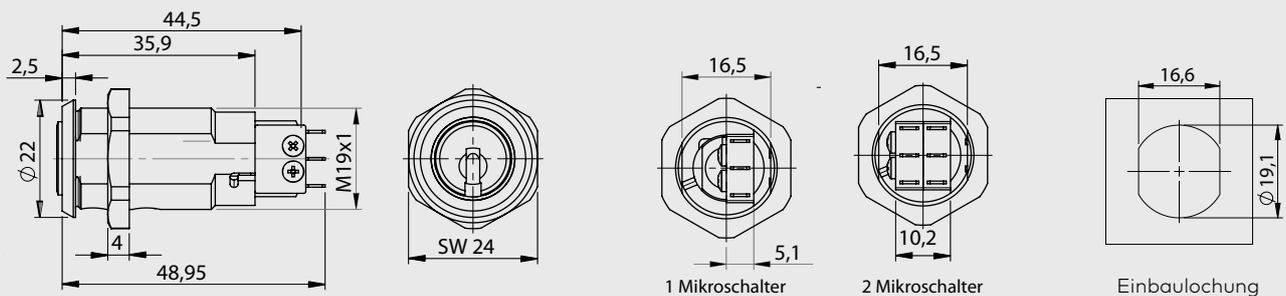
1) Nur für 4-reihige Systeme möglich (expert, expert plus, expert S, eco)

## x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich



# Schalterzylinder SZM/85-3-033

## Lieferumfang

- Schalterzylinder mit Ein/Aus- bzw. Impulsfunktion
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Schalterzylinder mit Ein/Aus- bzw. Impulsfunktion.  
1 Fläche als Verdrehschutz.
- Schaltelement 250VAC, 5A, 2 Durchgänge (= 1 Öffner und 1 Schließer)



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/SZM/85-3-033/**/1x90	Ein/Aus-Schalter, 1 Abzugsstellung, Drehbewegung 90°
x/SZM/85-3-033/**/1x360	Ein/Aus-Schalter, 1 Abzugsstellung, Drehbewegung 360°
x/SZM/85-3-033/**/I	Impulsschalter, 1 Abzugsstellung, Drehbewegung 90°

## x = System

gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

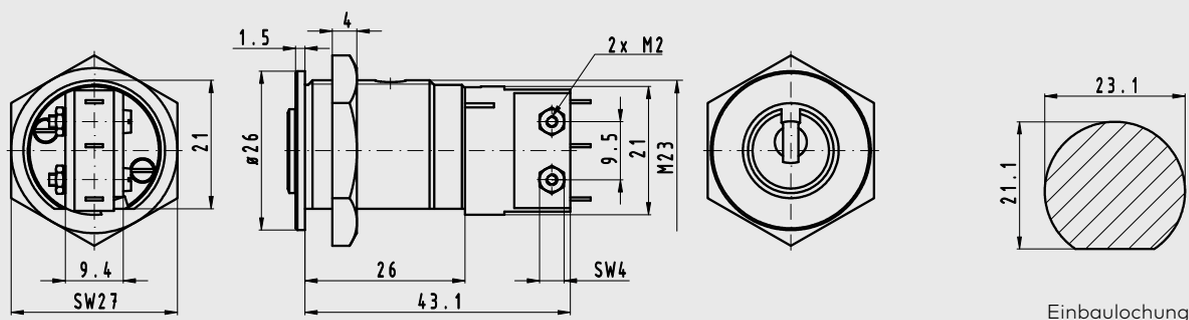
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Schalterzylinder SZO/1065

## Lieferumfang

- Schalterzylinder ohne Schaltelement
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mit flachen Triebarm



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/SZO/1065A/**	System Kaba8 Drehbewegung 4x90°
x/SZO/1065B/**	Systeme quattro S, experT, expert S, eco Drehbewegung 2x180°
x/SZO/1065C/**	Systeme: alle Drehbewegung 1x360°
x/SZO/1065D/**	Systeme: Kaba8 Drehbewegung 2x90°

Drehbewegung = Abzugsstellung  
z.B. 4x90° = 4 Abzugsstellungen

### x = System

geminì (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
geminì S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
geminì plus (K81)	expert S (K56)
geminì plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

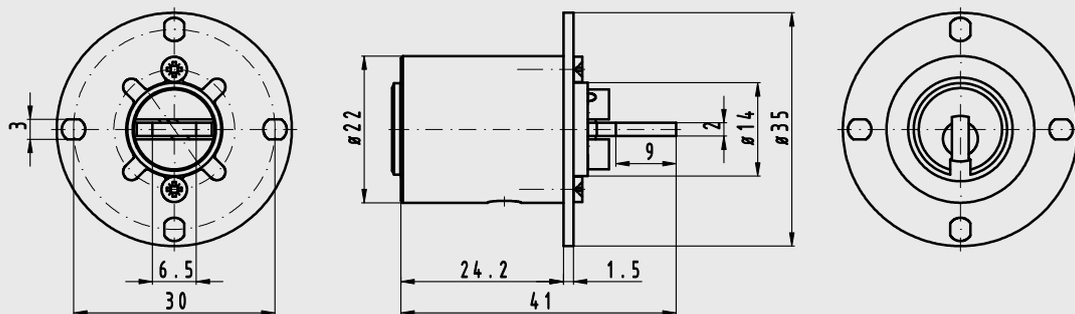
1) Nur für Erweiterungen

2) In Österreich nicht erhältlich

### \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Schalterzylinder SZO/1065xZ

## Lieferumfang

- Schalterzylinder ohne Schaltelement
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mit Mutternbefestigung



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
x/SZO/1065AZ/**	System Kaba8 Drehbewegung 4x90°
x/SZO/1065BZ/**	Systeme quattro S, expert, expert S, eco Drehbewegung 2x180°
x/SZO/1065CZ/**	Systeme: alle Drehbewegung 1x360°
x/SZO/1065DZ/**	Systeme: Kaba8 Drehbewegung 2x90°

Drehbewegung = Abzugsstellung  
z.B. 4x90° = 4 Abzugsstellungen

## x = System

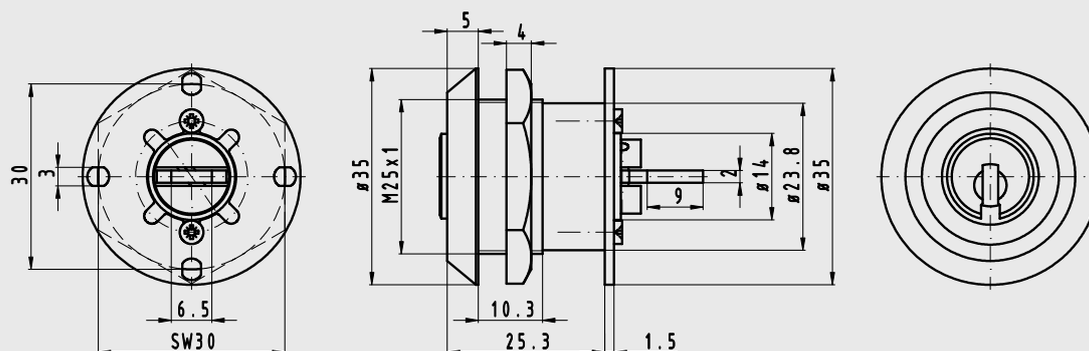
gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

- 1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Schalterzylinder HZ/87-3-008

**Lieferumfang**

- Schalterzylinder ohne Schaltelement
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)
- 1 Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm

**Standardausführung**

- Halbzylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Mitnehmer 2x12-fach umstellbar (in 15° Schritten), Mitnehmerstellung „0“ ist laut RAL-Norm nicht zulässig
- Alternativ lieferbar mit M5 Gewinde (Sonderausführung)  
Bestellbsp.: x.HZ/30/AK871.NI



Artikel-Kurzbezeichnung	Länge außen in mm	Gesamtlänge A in mm
x/HZ/87-3-008/25/**	25,0	40,0
x/HZ/87-3-008/30/**	30,0	40,0
l	l	l
x/HZ/87-3-008/100/**	100,0	110,0

Verlängerungen in 5 mm Schritten möglich  
Gesamtlänge ab/inkl. 180 mm bei HZ = Sonderlänge

Umstellung des Mitnehmers → siehe Seite K.20

**x = System**

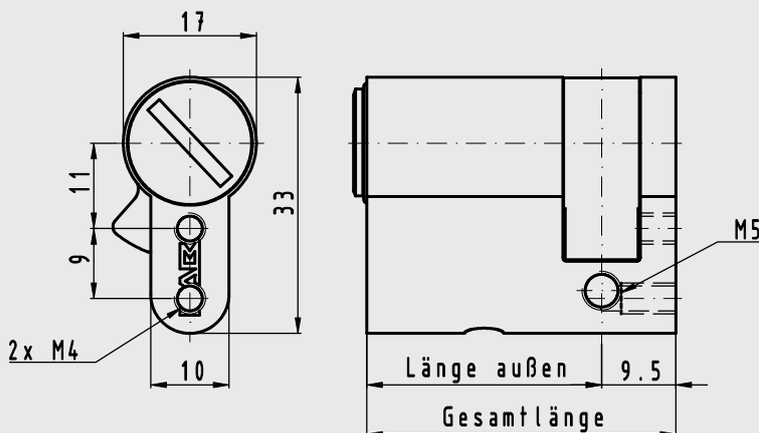
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	

1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

**\*\* Zylinderoberflächen**

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Schalterzylinder SZO/1262

## Lieferumfang

- Schalterzylinder ohne Schaltelement
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

## Standardausführung

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Triebarm aus Neusilber
- Schlüsselschalter für Nockenschalter diverser Fabrikate



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Maß A in mm	Maß B in mm
x/SZO/1262A/**	Drehbewegung 4x90°	6,5	15,7
x/SZO/1262AB/**	Drehbewegung 4x90°	10,0	7,0
x/SZO/1262B/**	Drehbewegung 6x60°	6,5	15,7
x/SZO/1262C/**	Drehbewegung 8x45°	6,5	15,7
x/SZO/1262D/**	Drehbewegung 12x30°	6,5	15,7
x/SZO/1262G/**	Drehbewegung 8x45°	10,0	13,6
x/SZO/1262GA/**	Drehbewegung 4x90°	9,0	8,6
x/SZO/1262T/**	Drehbewegung 1x360°	6,5	15,7
x/SZO/1262TA/**	Drehbewegung 1x360°	9,0	8,6

Drehbewegung = Abzugsstellung  
z.B. 4x90° = 4 Abzugsstellungen

## x = System

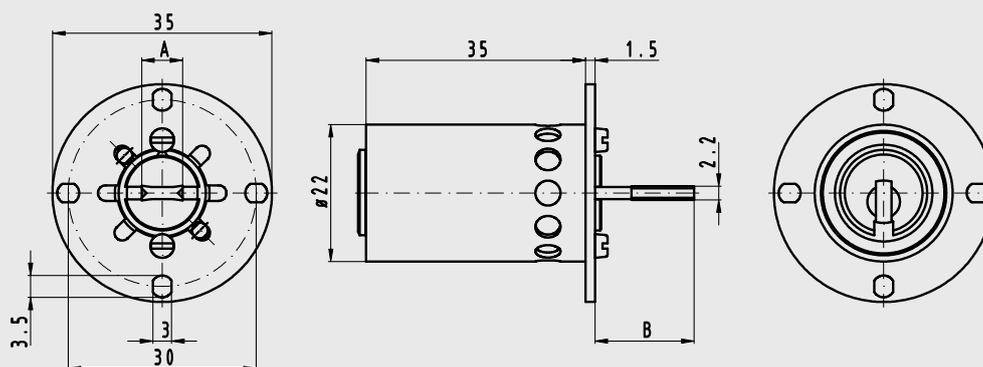
gemini (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemini S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemini plus (K81)	expert S (K56)
gemini plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

- 1) Nur für Erweiterungen  
2) In Österreich nicht erhältlich

## \*\* Zylinderoberflächen

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung



# Schalterzylinder SZO/1262xZ

**Lieferumfang**

- Schalterzylinder ohne Schaltelement
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen (Ausnahme: System eco)

**Standardausführung**

- Zylinder Messing vernickelt
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- Triebarm aus Neusilber
- Befestigungsplatte aus Stahl verzinkt
- Schlüsselschalter für Schaltelemente diverser Fabrikate



Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Maß A in mm	Maß B in mm
x/SZO/1262AZ/**	Drehbewegung 4x90°	10,0	6,0
x/SZO/1262ABZ/**	Drehbewegung 4x90°	6,5	14,7
x/SZO/1262BZ/**	Drehbewegung 6x60°	6,5	14,7
x/SZO/1262CZ/**	Drehbewegung 8x45°	6,5	14,7
x/SZO/1262DZ/**	Drehbewegung 12x30°	6,5	14,7
x/SZO/1262TAZ/**	Drehbewegung 1x360°	9,0	6,1

Drehbewegung = Abzugsstellung  
z.B. 4x90° = 4 Abzugsstellungen

**x = System**

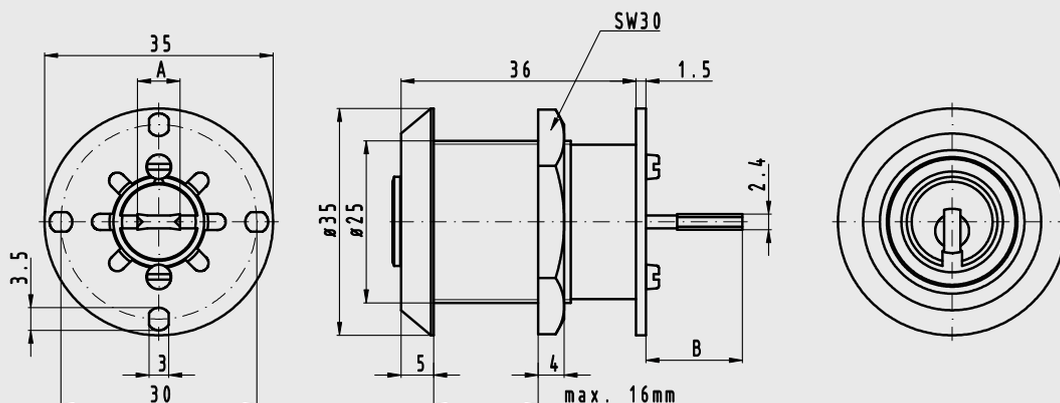
gemi (K50) <sup>1)</sup>	quattro plus (K85) <sup>2)</sup>
gemi S (K53) <sup>1)</sup>	expert (K56)
gemi plus (K81)	expert S (K56)
gemi plus (K87)	expert plus (K83)
quattro (K51) <sup>1)</sup>	penta (K57)
quattro S (K52) <sup>1)</sup>	penta (K84)
quattro plus (K58) <sup>2)</sup>	eco (K82)
matrix (K59)	eco plus (K88)
matrix plus (K86)	Kaba 8

**\*\* Zylinderoberflächen**

MS	Messing standard natur	CR	Chrom standard (SO)
NI	Nickel	CRP	Chrom poliert (SO)
MP	Messing poliert (SO)	CRM	Chrom matt (SO)
BH	Braun hell (SO)	BM	Braun mittel (SO)
BD	Braun dunkel (SO)		

SO = Sonderausführung

- 1) Nur für Erweiterungen
- 2) In Österreich nicht erhältlich

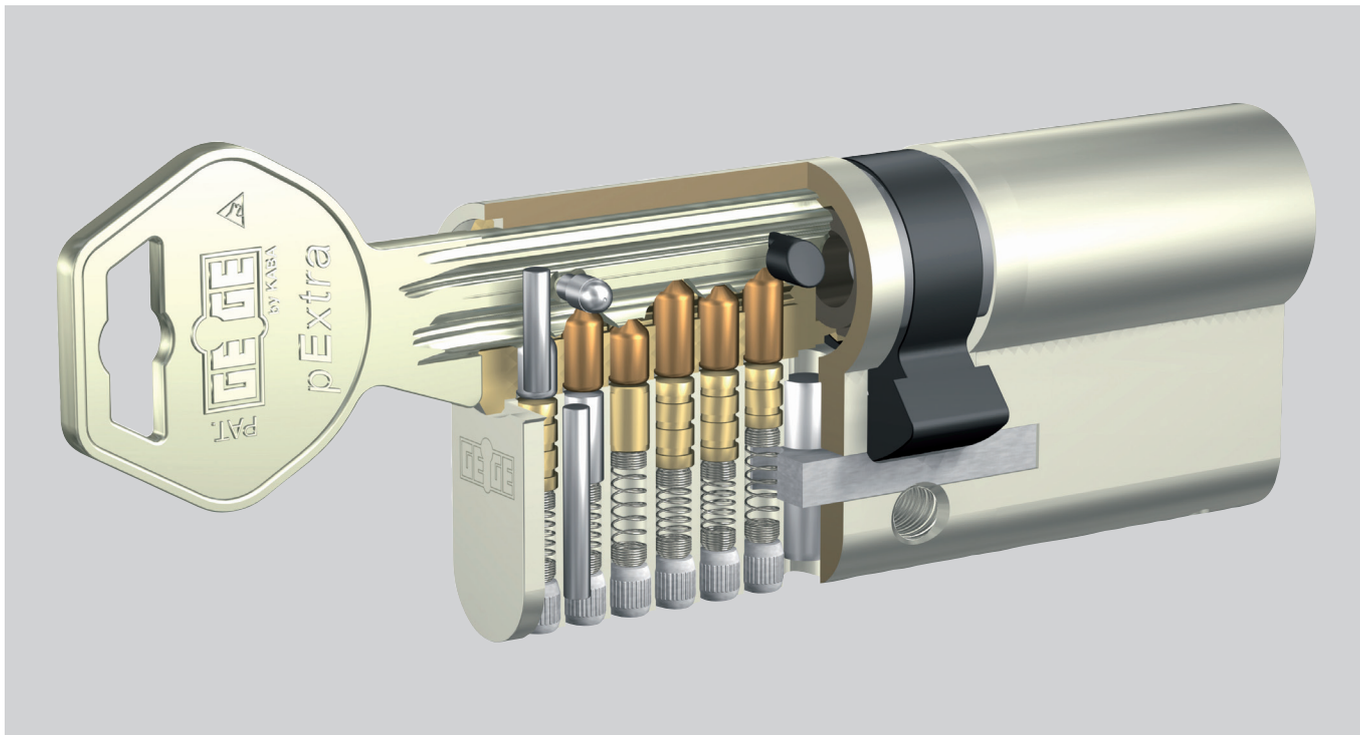


# Zackenschlüsselsysteme

- G.2 Systembeschreibung pextra
- G.3 Systembeschreibung pextra+
- G.4 Systembeschreibung ANS-2
- G.5 Systembeschreibung AP3000
- G.6 Systembeschreibung AP2000
- G.7 Bestellinformationen und Zylinderoberflächen
- G.8 Bestimmung der Zylinderlänge
  
- G.9 Zylinderschlüssel
- G.10 Doppelzylinder Europrofil
- G.11 Drehknopfzylinder Europrofil
- G.12 Halbzylinder Europrofil
- G.13 Drehknopf-Halbzylinder
- G.14 Zylinder-Vorhangschlösser
  
- G.17ff Sonderausführungen und Sonderfunktionen
  
- G.32 Aufzugzylinder
- G.33 Fenstergriff
- G.34 WC-Zylinder
- G.35 Blindzylinder
- G.36 Kästen für Zusatzschlösser
- G.38 Außenzylinder, Innenzylinder
- G.40 Zubehör für Zusatzschlösser
- G.42 Hausbrieffachanlagen
- G.44 Schlüsselkästen
- G.46 Blechmontagezylinder
- G.56 Depotschlüsselrohre, Aufputztresor
- G.58 Zubehör
  
- G.59ff Möbelschlossprogramm

# Systembeschreibung

## pextra



### Systemcode PX

#### Grundprinzip

Ein speziell ausgebildeter Schlüsselkanal mit vertikalen Zuhaltungsstiftpaaren, muss mit dem Schlüssel eine Formschlusseinheit bilden um die für das Sperren erforderliche Teilungsebene zu erreichen.

Durch den Einsatz von gehärteten Elementen wird der Einbruchschutz wesentlich erhöht. Vertikal und horizontal angeordnete Verriegelungselemente und ein überlapptes Profil erhöhen die Nachsperrersicherheit erheblich. Eine mechanische Einrichtung verhindert das Öffnen des Zylinders mittels Schlagmethode.

#### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

Basisabsicherung durch Sicherheitskarte (im Standardlieferungsumfang der Erstlieferung enthalten) → siehe auch dormakaba Sicherheitsrichtlinien..

#### Abtastschutz

Der Abtastschutz ist durch ein überlapptes Profil und durch spezielle Stifte gewährleistet.

#### Aufbohrschutz

Der Aufbohrschutz wird durch zusätzliche, aus Stahl gefertigte, Sicherheitselemente im Schließzylinder garantiert.

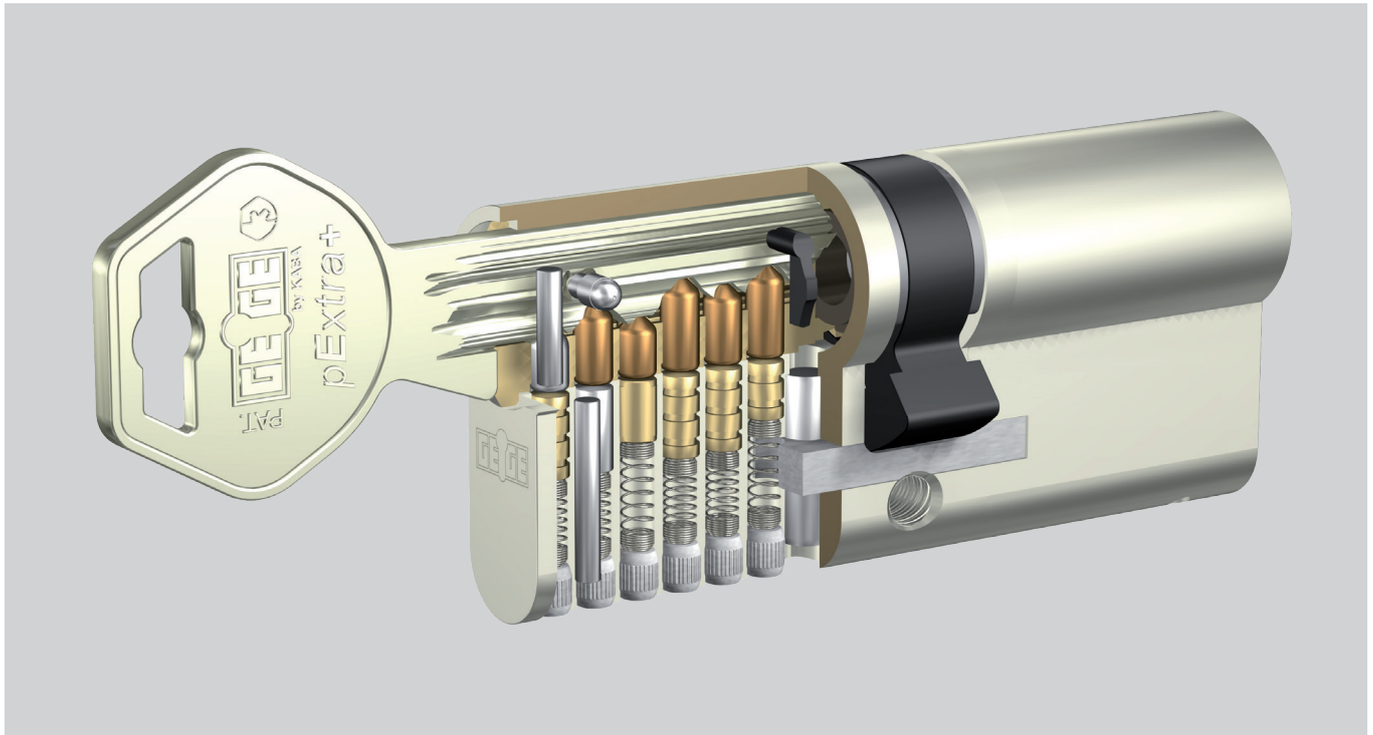
#### Vorteile auf einen Blick

- Patent EP 1362153<sup>\*)</sup>, gültig bis 2022
- Brandschutz: EI<sub>2</sub>90-C gemäß EN 13501-2 (Prüfung entsprechend EN 1634-2)
- Normative Zertifizierungen: Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Im Standard mit SE und Aktivabfrage: 1/6/0/B/0/C/6/B bzw C
- Zusätzlich mit Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/6/D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert): VdS Klasse A und AZ sowie B und BZ bei entsprechender Sonderausführung

\*) Patentschutz u.a. in Österreich und Italien

# Systembeschreibung

## pextra+



### Systemcode **PXPA**

#### Grundprinzip

Ein speziell ausgebildeter Schlüsselkanal mit vertikalen Zuhaltungsstiftpaaren, muss mit dem Schlüssel eine Formschlusseinheit bilden um die für das Sperren erforderliche Teilungsebene zu erreichen.

Durch den Einsatz von gehärteten Elementen wird der Einbruchschutz wesentlich erhöht. Vertikal und horizontal angeordnete Verriegelungselemente und ein überlapptes Profil erhöhen die Nachsperrersicherheit erheblich. Eine mechanische Einrichtung verhindert das Öffnen des Zylinders mittels Schlagmethode.

#### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

Basisabsicherung durch Sicherheitskarte  
(im Standardlieferungsumfang der Erstlieferung enthalten)  
→ siehe auch dormakaba Sicherheitsrichtlinien.

#### Abtastschutz

Der Abtastschutz ist durch ein überlapptes Profil und durch spezielle Stifte gewährleistet.

#### Aufbohrschutz

Der Aufbohrschutz wird durch zusätzliche, aus Stahl gefertigte, Sicherheitselemente im Schließzylinder garantiert.

#### Vorteile auf einen Blick

- Patent EP 2686510<sup>\*)</sup>, gültig bis 2032
- Brandschutz: EI<sub>2</sub>90-C gemäß EN 13501-2 (Prüfung entsprechend EN 1634-2)
- Normative Zertifizierungen: Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Im Standard mit SE und Aktivabfrage: 1/6/0/B/0/C/6/B bzw C
- Zusätzlich mit Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/6/D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert): VdS Klasse A und AZ sowie B und BZ bei entsprechender Sonderausführung

\*) Patentschutz u.a. in Österreich und Italien

# Systembeschreibung

## ANS-2



### Systemcode **ANS2**

#### Grundprinzip

Im Zylinderkern ist ein variierbarer Anschlag aus Hartmetall eingesetzt, der verschiedene Anschlagenebenen aufweist.

Der Anschlag am ANS-Schlüssel weist die entsprechenden positiven Anschlagenebenen auf. Nur durch das vollständige Anstecken des Schlüssels kann die für das Sperren des Zylinders erforderliche Teilung erreicht werden. Der Anschlag im Zylinderkern stellt dabei einen zusätzlichen Aufbohrschutz dar. Zur Steigerung der Nachsperricherheit und der Variationsmöglichkeiten werden bei ANS-2 Zylinderschließanlagen bei Bedarf seitliche Sperrelemente eingesetzt.

Durch den Einsatz von gehärteten Elementen wird der Einbruchschutz wesentlich erhöht. Vertikal und horizontal angeordnete Verriegelungselemente und ein überlapptes Profil erhöhen die Nachsperricherheit erheblich. Eine mechanische Einrichtung verhindert das Öffnen des Zylinders mittels Schlagmethode (zertifiziert).

#### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt.

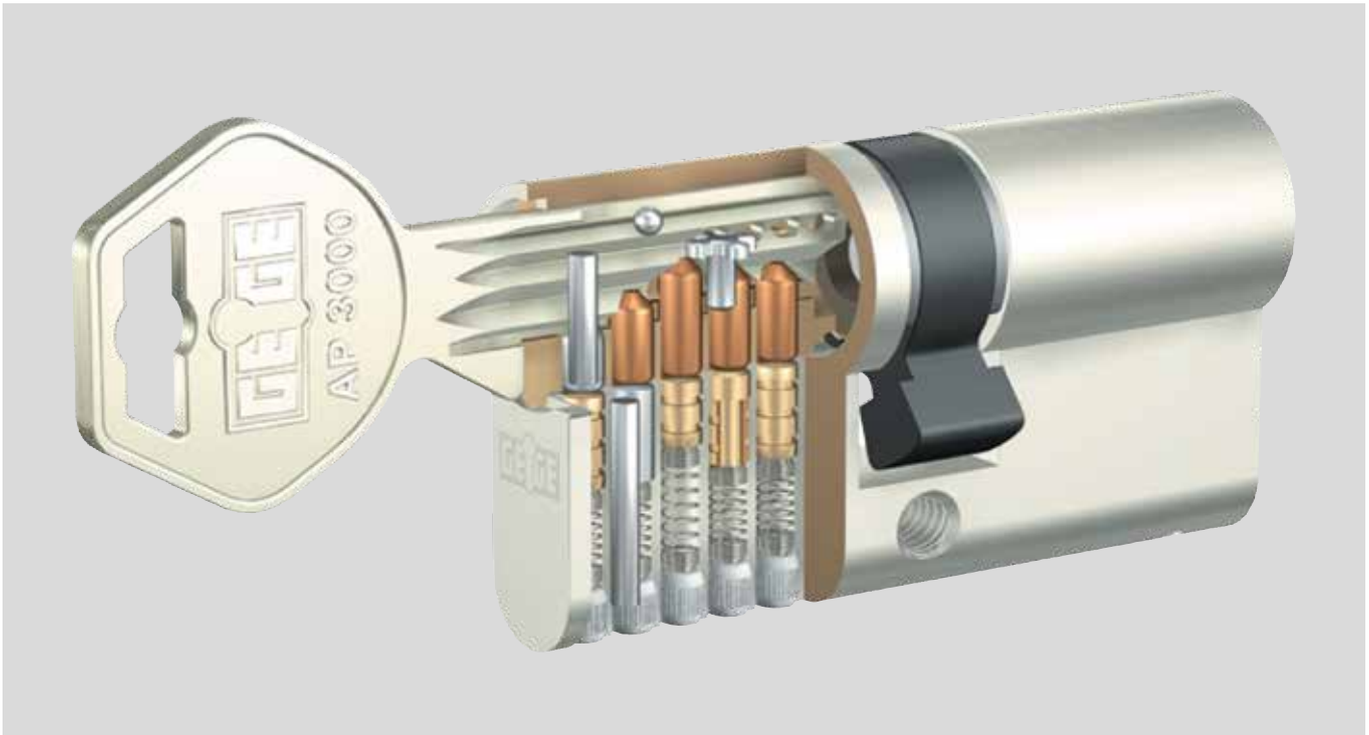
Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

#### Vorteile auf einen Blick

- Brandschutz: EI<sub>2</sub>90-C gemäß EN 13501-2 (Prüfung entsprechend EN 1634-2)
- Normative Zertifizierungen: Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Im Standard mit SE und Aktivabfrage: 1/6/0/B/0/C/5/B bzw C
- Zusätzlich mit Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/5/D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert): VdS Klasse A und AZ sowie B und BZ bei entsprechender Sonderausführung

# Systembeschreibung

## AP3000



### Systemcode AP3

#### Grundprinzip

AP3000 entspricht im Grundaufbau dem System AP2000, enthält jedoch zusätzlich ein im Zylinderkern gelagertes Drehkreuz, das frei drehbar in den Schlüsselkanal eindringt. AP3000 Schlüssel haben zwischen Schlüsselrücken und Schlüsselzahnung präzise Durchbrüche, die die Zähne des Drehkreuzes aufnehmen. Eine im Zylinderkern eingesetzte Kugelsperre verhindert das Anstecken von nicht systemkonformen Schlüsseln.

#### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

#### Vorteile auf einen Blick

- Brandschutz: EI<sub>2</sub>90-C gemäß EN 13501-2 (Prüfung entsprechend EN 1634-2)
- Normative Zertifizierungen: Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Im Standard mit SE und Aktivabfrage: 1/6/0/B/0/C/5/B bzw C
- Zusätzlich mit Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/5/D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert): VdS Klasse A und AZ sowie B und BZ bei entsprechender Sonderausführung

# Systembeschreibung

## AP2000



### Systemcode **SYST**

#### Grundprinzip

AP2000 ist ein ausgereiftes, flexibles Zylindersystem, das vor allem für Schließanlagen eingesetzt wird. Schließanlagen werden computerunterstützt berechnet und lückenlos kontrolliert. Als Basis stehen mehr als 80.000 Profilvariationen, kombiniert mit 5, 6 oder 7 gefederten Zuhaltungsstiftpaaren, zur Verfügung. Dies ermöglicht es, auch größere und kompliziertere Schließanlagen sperrsicher auszuführen. Der Abtastschutz wird durch Profilüberlappungen, präzise ausgeführte Bohrungen und speziell geformte Zuhaltungsstifte gewährleistet. Aufbohrschutz besteht durch zusätzliche Sicherheitselemente aus Stahl im Kern und Gehäuse zur Absicherung der Zuhaltungsstifte und der Federn.

#### Zertifikate und Normen

Zertifiziert gegen die Aufschlagmethode (Rapido-methode).

#### Organisatorische Sicherheit

Gesperrtes Werkssystem, d.h. dieses System ist auch nach Ablauf des Patentschutzes seitens dormakaba gesperrt. Ersatzschlüssel werden nur gegen Vorlage bzw. Übermittlung der vereinbarten Eigentümerlegitimation ausschließlich von dormakaba selbst hergestellt.

#### Vorteile auf einen Blick

- Brandschutz: EI<sub>2</sub>90-C gemäß EN 13501-2 (Prüfung entsprechend EN 1634-2)
- Normative Zertifizierungen: Klassifikationsschlüssel gemäß EN1303:2015-08
- Im Standard mit SE und Aktivabfrage: 1/6/0/B/0/C/5/B bzw C
- Zusätzlich mit Lamellenausführung: 1/6/0/B/0/C/5/D
- Sicherheitsnormen/Zertifikate (erweitert): VdS Klasse A und AZ sowie B und BZ bei entsprechender Sonderausführung

# Bestellinformationen und Zylinderoberflächen

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zu den Bestellnummern für unsere Produkte.  
Die Nummern sind weitestgehend selbsterklärend. Alle Bestellinformationen zu einem Produkt sind in einem  
sprechenden Schlüssel enthalten: System, Stiftanzahl, Produktgruppe, Maße, Sonderfunktionen, Zylinderoberfläche.

## Beispiel

Doppelzylinder, System pextra+, kurze Seite 30 mm, lange Seite 40 mm, Oberfläche Nickel matt, mit seitlichen  
Sperrelementen, Sonderfunktion LAM (→ siehe Seite G.29).

PXPA/	DZ/	5/	30/	40/	NI/	SE/	LAM
System (*)							
Doppelzylinder							
Stiftanzahl							
Länge kurz in mm							
Länge lang in mm							
Zylinderoberfläche: NI = Nickel matt							
mit seitlichem Sperrelementen							
Lamellenausführung							

* System			
PX	pextra	ANS2	ANS-2
PXPA	pextra+	AP3	AP3000
		SYST	AP2000

## Zylinderoberflächen

Zackenschlüssel-Zylinder können in zwei Standard-Oberflächen und vier Oberflächen in Sonderausführung bestellt werden.



**NI** Nickel matt  
(Standard)



**MS** Messing matt  
(Standard)



**MB** Messing matt gebürstet  
(Sonderausführung)



**BD** Messing dunkelbraun  
(Sonderausführung)



**BM** Messing mittelbraun  
(Sonderausführung)



**MP** Messing poliert  
(Sonderausführung)

# Bestimmung der Zylinderlänge

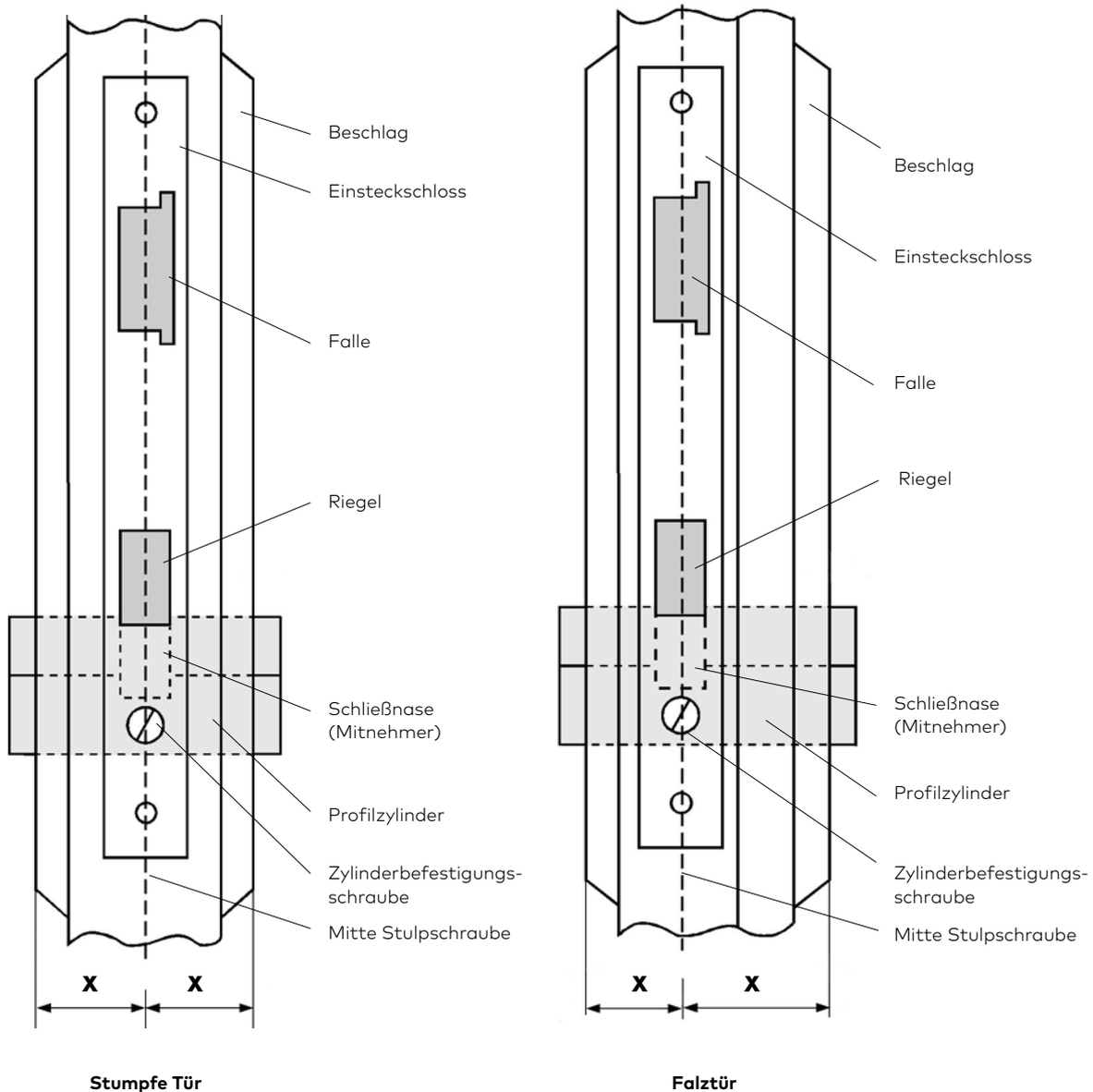
Bei der Bestimmung der benötigten Zylinderlänge muss stets die Stärke des verwendeten Türbeschlags bzw. der Rosetten zur Türstärke addiert werden.

**Der Zylinderüberstand auf der Türaußenseite sollte max. 3mm betragen (lt. EN1303)!**

Die benötigte richtige Zylinderlänge wird nach dem Einsetzen des Einsteckschlusses bestimmt:

**Maß von Mitte Stulpschraube zur Türblattkante außen (innen) + Beschlagsstärke außen (innen)  
= Maß für die Zylinderseite (x)**

Wählen Sie die nächst größere Abmessung aus der Zylinderliste aus.



# Zylinderschlüssel

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
*/5/ZSL/E (H)/ML	Zylinderschlüssel 5-stiftig (bei Mitlieferung)
*/6/ZSL/E (H)/ML	Zylinderschlüssel 6-stiftig (bei Mitlieferung)
*/5/ZSL/GF/ML	Not- und Gefahrenschlüssel 5-stiftig (bei Mitlieferung)
*/6/ZSL/GF/ML	Not- und Gefahrenschlüssel 6-stiftig (bei Mitlieferung)
*/5/ZSL/E/MI/TK/+	Trend Key (bei Mitlieferung)

* System			
PX	pextra	ANS2	ANS-2
PXPA	pextra+	AP3	AP3000
		SYST	AP2000

## + Trend Key Clipreiden

Dunkelblau	
Hellblau	
Grün	
Rot	
Schwarz	



Standardschlüssel

Trend Key

## Kunststoffclips

Vom Kunden oder Vertriebspartner können bei Zackenschlüsseln farbige Kunststoff-Clips aufgesetzt werden. Die in einer Palette von 11 Farben erhältlichen Kunststoffreiden sind auf den ersten Blick eine augenfällige Erkennungshilfe aber auch ein flexibles Organisationsinstrument.

- Passend auf runde und eckige Gege Reiden
- Bestehend aus 2 Clipschalen



Artikelnummer	Ausführung	
GEGE/ZSL/CLIP/DUNKELROT	Dunkelrot	
GEGE/ZSL/CLIP/HELLROT	Hellrot	
GEGE/ZSL/CLIP/DUNKELGRÜN	Dunkelgrün	
GEGE/ZSL/CLIP/HELLGRÜN	Hellgrün	
GEGE/ZSL/CLIP/DUNKELBLAU	Dunkelblau	
GEGE/ZSL/CLIP/HELLBLAU	Hellblau	

Artikelnummer	Ausführung	
GEGE/ZSL/CLIP/HELLGELB	Hellgelb	
GEGE/ZSL/CLIP/DUNKELVIOLETT	Dunkelviolet	
GEGE/ZSL/CLIP/HELLVIOLETT	Hellviolet	
GEGE/ZSL/CLIP/SCHWARZ	Schwarz	
GEGE/ZSL/CLIP/FLUORESZIEREND	Fluoreszierend	

## Miniclips

- Zum Einsetzen in die Schlüsselreide
- Passend auf eckige Gege Reiden
- 2-teiliger Clip

Artikelnummer	Ausführung	
GEGE/FARBCLIP/DUNKELBLAU	Dunkelblau	
GEGE/FARBCLIP/HELLBLAU	Hellblau	
GEGE/FARBCLIP/DUNKELGRÜN	Dunkelgrün	
GEGE/FARBCLIP/DUNKELROT	Dunkelrot	
GEGE/FARBCLIP/SCHWARZ	Schwarz	



# Doppelzylinder Europrofil 17 mm

**Lieferumfang**

- Doppelzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

**Standardausführung**

- Gehäuse aus Messing
- Schlüssel aus Neusilber
- 5 gefederte Zuhaltungsstiftpaare (bei Schließanlagen auch 6- und 7-stiftige Ausführungen möglich)
- Sperrnase 9mm breit, 30° über Gehäuse vorstehend
- System pextra mit seitlichem Sperrelementen (SE) <sup>1)</sup>
- System pextra+ mit seitlichen Sperrelementen (SE) und Abfragestift <sup>1)</sup>
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite G.17



1) ab Länge 27,5mm

**Artikelnummer**

*/	DZ/	5/	30/	30/	#/	SE
nicht für alle Systeme						
Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt, <b>MS</b> = Messing matt, <b>MB</b> = Messing matt gebürstet (SO), <b>BD</b> = Messing dunkelbraun (SO), <b>BM</b> = Messing mittelbraun (SO), <b>MP</b> = Messing poliert (SO)						
Länge lang in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)						
Länge kurz in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)						
Stiftanzahl						
Doppelzylinder						
System: <b>PX</b> = pextra, <b>PXPA</b> = pextra+, <b>ANS2</b> = ANS-2, <b>AP3</b> = AP3000, <b>SYST</b> = AP2000						

SO = Sonderausführung

**Längenkombinationen (in mm)**

	23,5	27,5	30,0	31,5	35,5	40,0	45,0
23,5	✓	○	✓	○	✓	✓	✓
27,5	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30,0	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓
31,5	○	✓	○	✓	✓	✓	✓
35,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

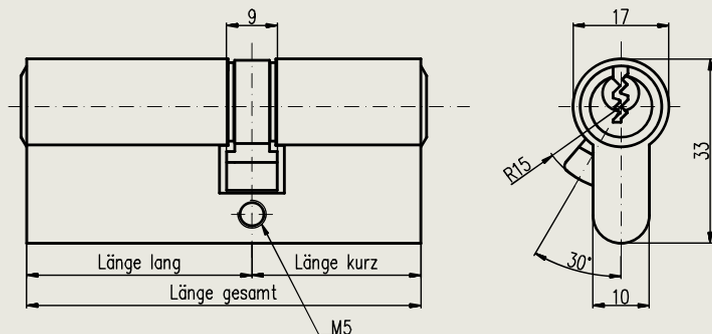
**Stiftanzahl / kürzest mögliche Länge (in mm)**

	23,5	27,5	30,0	31,5	35,5	40,0
5-Stift	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6-Stift	○	○	○	✓	✓	✓
7-Stift	○	○	○	○	✓	✓

✓ Länge möglich  
○ Länge nicht möglich

✓ Kombination möglich  
○ Kombination nicht möglich

Alle weiteren Kombinationen in 5mm Schritten bis zu einer Seitenlänge von 200mm und einer Gesamtlänge bis 250mm möglich.  
Sonderlänge = ab Gesamtlänge 210mm



# Drehknopfzylinder Europrofil 17mm

## Lieferumfang

- Drehknopfzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing
- Schlüssel aus Neusilber
- 5 gefederte Zuhaltungsstiftpaare (bei Schließanlagen auch 6- und 7-stiftige Ausführungen möglich)
- Sperrnase 9mm breit, 30° über Gehäuse vorstehend
- System pextra mit seitlichem Sperrelementen (SE) <sup>1)</sup>
- System pextra+ mit seitlichen Sperrelementen (SE) und Abfragestift <sup>1)</sup>
- Runder Drehknopf (RK) – Drehknopfbefestigung mittels vernietetem Stift <sup>2)</sup>
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite G.17

1) ab Länge 27,5mm

2) Ovaler Drehknopf (OK) und abnehmbarer Drehknopf als Sonderausführung erhältlich



Standardausführung



Mit Drehknopfvariante für Fluchttüren

## Artikelnummer

*/	DKZ/	5/	30/	30/	RK/	#	SE
							nicht für alle Systeme
							Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt, <b>MS</b> = Messing matt, <b>MB</b> = Messing matt gebürstet (SO), <b>BD</b> = Messing dunkelbraun (SO), <b>BM</b> = Messing mittelbraun (SO), <b>MP</b> = Messing poliert (SO)
							Runder Drehknopf (RK), Ovaler Drehknopf (OK) = Sonderausführung
							Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)
							Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)
							Stiftanzahl
							Drehknopfzylinder

System: **PX** = pextra, **PXPA** = pextra+, **ANS2** = ANS-2, **AP3** = AP3000, **SYST** = AP2000

SO = Sonderausführung

## Längenkombinationen (in mm)

	23,5	27,5	30,0	31,5	35,5	40,0	45,0
27,5	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30,0	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓
31,5	○	✓	○	✓	✓	✓	✓
35,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

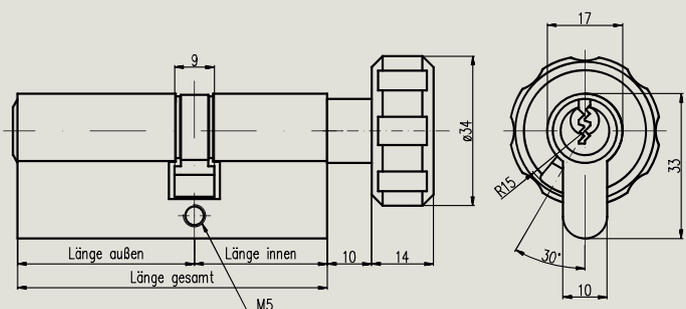
- ✓ Kombination möglich
- Kombination nicht möglich

Alle weiteren Kombinationen in 5mm Schritten bis zu einer Seitenlänge von 200mm und einer Gesamtlänge bis 250mm möglich.  
Sonderlänge = ab Gesamtlänge 210mm

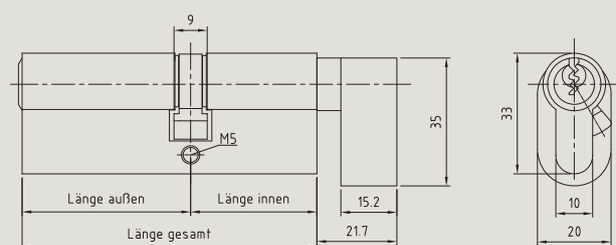
## Stiftanzahl / kürzest mögliche Länge (in mm)

	23,5	27,5	30,0	31,5	35,5	40,0
5-Stift	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6-Stift	○	○	○	✓	✓	✓
7-Stift	○	○	○	○	✓	✓

- ✓ Länge möglich
- Länge nicht möglich



Standardausführung



Drehknopfvariante für Fluchttüren

# Halbzylinder Europrofil 17mm

## Lieferumfang

- Halbzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm
- 3 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing
- Schlüssel aus Neusilber
- 5 gefederte Zuhaltungsstiftpaare (bei Schließanlagen auch 6- und 7-stiftige Ausführungen möglich)
- Sperrnase 45° über Gehäuse vorstehend, 8-fach umstellbar <sup>1)</sup>
- System pextra mit seitlichem Sperrelementen (SE) <sup>1)</sup>
- System pextra+ mit seitlichen Sperrelementen (SE) und Abfragestift <sup>1)</sup>
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite G.17



Standardausführung



Mit rückseitig 2x M4, (Sonderausführung)

1) ab Länge 27,5mm

\*) Sperrnasenumstellung: durch Druck auf den gefederten Mitnehmerstift wird die Arretierung gelöst und die Sperrnase kann um jeweils 45° verstellt werden.

## Artikelnummer

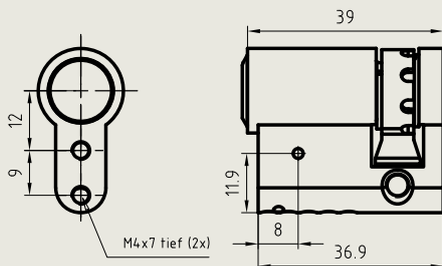
*/	HZ/	5/	30/	#	SE	
						nicht für alle Systeme
Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt, <b>MS</b> = Messing matt, <b>MB</b> = Messing matt gebürstet (SO), <b>BD</b> = Messing dunkelbraun (SO), <b>BM</b> = Messing mittelbraun (SO), <b>MP</b> = Messing poliert (SO)						
Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)						
Stiftanzahl						
Halbzylinder						
System: <b>PX</b> = pextra, <b>PXPA</b> = pextra+, <b>ANS2</b> = ANS-2, <b>AP3</b> = AP3000, <b>SYST</b> = AP2000						

SO = Sonderausführung

## Längen (in mm)

Länge außen	Gesamtlänge
27,5	36,5
30,0	39,0
31,5	40,5
35,5	44,5
40,0	49,0

Alle weiteren Längen in 5mm Schritten bis zu einer Seitenlänge von 75mm und einer Gesamtlänge bis 84,5mm möglich.

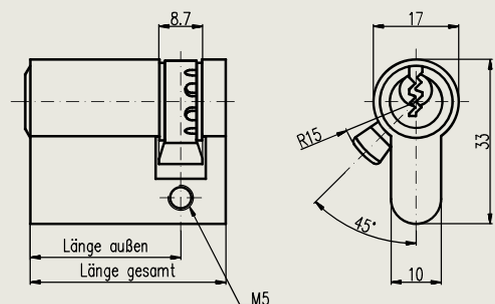


Halbzylinder mit rückseitig 2x M4, (Sonderausführung)

## Stiftanzahl / kürzest mögliche Länge (in mm)

	27,5 (36,5)	30,0 (39,0)	31,5 (40,5)	35,5 (44,5)	40,0 (49,0)
5-Stift	✓	✓	✓	✓	✓
6-Stift	○	○	✓	✓	✓
7-Stift	○	○	○	✓	✓

- ✓ Länge möglich
- Länge nicht möglich



Standardausführung

# Drehknopf-Halbzylinder Europrofil 17 mm

## Lieferumfang

- Drehknopf-Halbzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing
- Sperrnase 45° über Gehäuse vorstehend, 8-fach umstellbar
- Runder Drehknopf (RK) – Drehknopfbefestigung mittels vernietetem Stift<sup>2)</sup>
- Sonderausführungen- und funktionen → Seite G.17

1) ab Länge 27,5 mm

2) Ovaler Drehknopf (OK) und abnehmbarer Drehknopf als Sonderausführung erhältlich



## Artikelnummer

DKHZ/ 30/ RK/ #

Zylinderoberfläche: **NI** = Nickel matt, **MS** = Messing matt, **MB** = Messing matt gebürstet (SO), **BD** = Messing dunkelbraun (SO), **BM** = Messing mittelbraun (SO), **MP** = Messing poliert (SO)

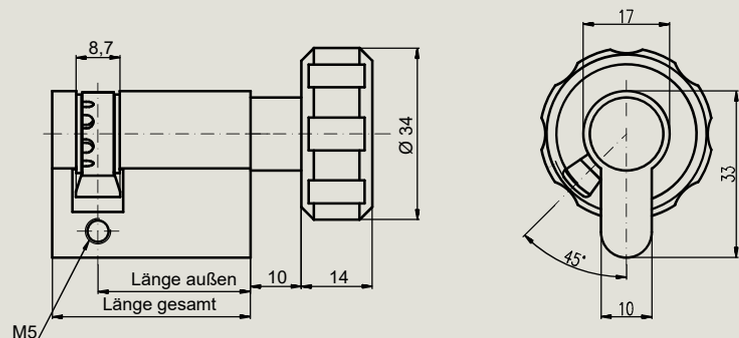
Runder Drehknopf (RK), Ovaler Drehknopf (OK) = Sonderausführung

Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)

Drehknopf-Halbzylinder

## Längen (in mm)

Länge außen	Gesamtlänge
27,5	36,5
30,0	39,0
31,5	40,5
35,5	44,5
40,0	49,0



Alle weiteren Längen in 5mm Schritten bis zu einer Seitenlänge außen von 115mm und einer Gesamtlänge bis 125mm möglich.

# Zylinder-Vorhangschlösser (VHZ)

## Lieferumfang

- Zylinder-Vorhangschloss
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing verchromt
- Schlüssel aus Neusilber
- 5 gefederte Zuhaltungsstiftpaare (bei Schließanlagen auch 6-stiftige Ausführung möglich)
- VHZ/45: Ausführung mit seitlichem Sperrelement (SE) bei pextra und pextra+
- VHZ/5/45 (55): Bügel aus gehärtetem Stahl oder Nirosta (RF)
- VHZ/5/500x: Gefederter Bügel aus Molybdänstahl (wetterfest)



VHZ/5/45 (55)

## Funktion

Ungefederte Ausführung: versperren mit dem Schlüssel.  
Der Schlüssel ist in Offenstellung nicht abziehbar.

Gefederte Ausführung: zum Versperren des Schlosses ist kein Schlüssel erforderlich (Schnappriegelfunktion).

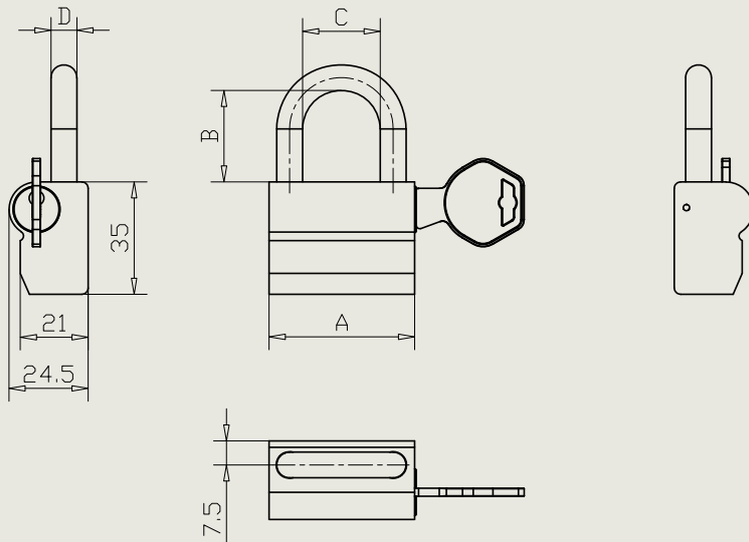


VHZ/5/500x

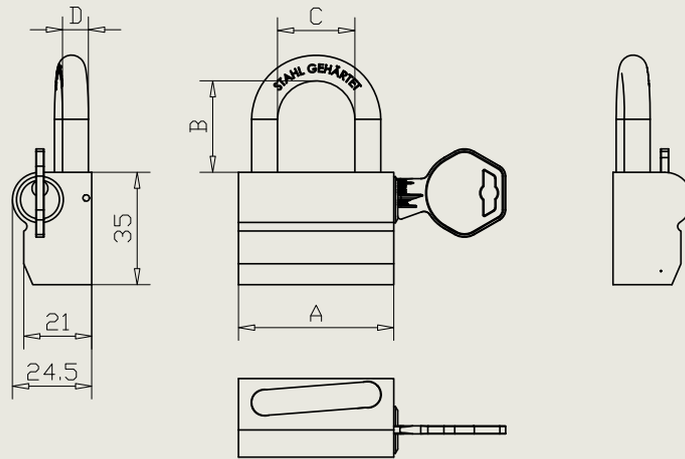
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Gehäusebreite (in mm)	Maß B (in mm)	Maß C (in mm)	Maß D (in mm)
*VHZ/5/45/CR/SE/30	Ungefederter Bügel	45	30	24	8
*VHZ/5/45/CR/SE/30/RF	Ungefederter Bügel, rostfrei	45	30	24	8
*VHZ/5/45/CR/SE/70/RF/LB	Ungefederter Bügel, rostfrei, lange Ausführung	45	70	24	8
*VHZ/5/55/CR/SE/30	Ungefederter Bügel	55	38	30	10
*VHZ/5/55/CR/SE/38/RF	Ungefederter Bügel, rostfrei	55	38	30	10
*VHZ/5/55/CR/SE/38/RF/LB	Ungefederter Bügel, rostfrei, lange Ausführung	55	80	30	10
*VHZ/5/500x/SE	Gefederter Schnappriegel	50	25	20	9,5

## \* System

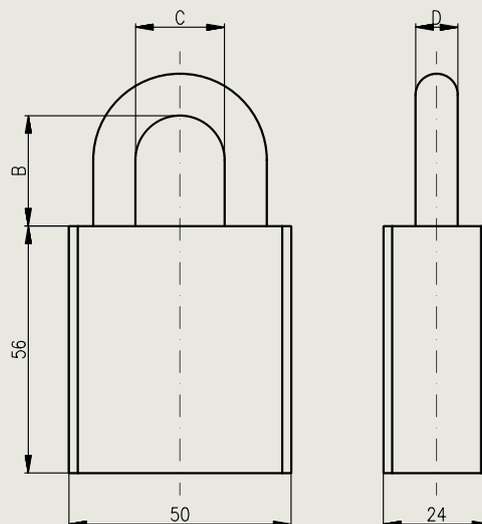
<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000



VHZ/5/55



VHZ/5/45



VHZ/5/500x



# Sonderausführungen und Sonderfunktionen

- G.18 Sonderausführungen-Matrix
- G.19 Bauzeitfunktion (BAZ)
- G.20 Beidseitig-sperrbarer-Zylinder (BSZ)
- G.21 Relativbewegung der Sperrnase (FL)
- G.22 Freilaufzylinder für Getriebebeschlösser (FZG)
- G.23 Not- und Gefahrenschlüsselfunktion (GF)
- G.24 Zylinder mit Besetztanzeige (HG)
- G.25 Zylinder mit Personalsperre (PS)
- G.26 Selbst-umstellbarer-Zylinder (SUZ)
- G.27 Staub- und Spritzwasserschutz (SSW)
- G.28 Abreißsicherung (AS/VdS)
- G.29 Lamellenausführung (LAM)
- G.30 Zahnritzelzylinder (ZR)
- G.31 Verschleißfeste Ausführung (VK)

# Sonderausführungen – Matrix

Die nachstehende Tabelle gibt einen Überblick über die möglichen Sonderfunktionen, deren Kombinierbarkeit untereinander und die Verfügbarkeit bei den Zylindertypen.

		Optionale Sonderausführungen ("x" --> Kombination möglich)																	
		BAZ	BSZ	FL	FZG	GF	HG	PS	SUZ	RG2MM	SSW	SWF	AS	LAM	VK	VDSA	VDSAZ	VDSB	VDSBZ
Doppelzylinder (DZ/30/30)		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Halbzylinder (HZ/30)		x		x	x				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Drehknopfzylinder (DKZ/30/30)		x			x				x		x	x			x	x	x	x	x

Sonderausführungen/funktionen	Kurzzeichen	Optionale Sonderausführungen ("x" --> Kombination möglich)																	
Bauzeitfunktion (1x umstellbar) 2)	BAZ		x	x	x	x		x		x	x	x			x	x	x		
Beidseitig sperrbarer Zylinder	BSZ	x							x		x				x	x	x		
Relativbewegung der Sperrnase	FL	x							x	x	x	x		x		x	x	x	x
Freilaufzylinder für Getriebebeschlässe 7)	FZG	x							x	x	x	x		x	x	x			
Not- u. Gefahrenschlüsselfunktion	GF	x					x		x		x			x	x	x			
Zylinder mit Besetztanzeige 1) 9)	HG					x								x	x	x			
Zylinder mit Personalsperre 1)	PS	x						x		x	x			x	x	x			
Selbstumstellbarer Zylinder 7)	SUZ		x	x	x	x		x		x	x	x		x	x	x			
Zurückgefräste Halbzylinder 2 mm	RG2MM	x		x	x				x			x				x			
Staub- und Spritzwasserschutz 1) 3)	SSW	x	x	x	x	x		x	x					x	x	x			
Seewasserfeste Ausführung	SWF	x		x	x			x	x	x						x			
Abreißsicherung 1)	AS	x	x	x	x	x	x	x	x		x					x		x	x
Zylinder mit Lamellenausführung 4) 8)	LAM	x	x		x	x	x	x	x		x					x			
Verschleißfeste Ausführung 1) 3)	VK	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x
Erhöhter Bohrschutz nach VdS Klasse A 1) 3) 5)	VDSA			x												x			
Erhöhter Bohr- und Ziehschutz nach VdS Klasse AZ 1) 3) 5)	VDSAZ			x										x		x			
Erhöhter Bohrschutz nach VdS Klasse B 1) 3) 6)	VDSB			x												x			
Erhöhter Bohr- und Ziehschutz nach VdS Klasse BZ 1) 3) 6)	VDSBZ			x										x		x			

1) Seitenangabe erforderlich  
 2) Bauzeit-Umstellschlüssel sind nicht im Zylinderpreis enthalten und müssen separat bestellt werden  
 3) Mehrpreis pro Zylinderseite  
 4) Ab Seitenlängen 31,5mm bzw. 35,5mm (30mm Seitenlänge nicht möglich)  
 5) Nur möglich bei 5-Stiftzylindern mit Aktivabfrage PXA, PXPA  
 6) Nur möglich bei 6-Stiftzylindern mit Aktivabfrage PXA, PXPA  
 7) nur kombinierbar mit Standard - Sperrnase  
 8) Mindestseitenlänge 27,5mm und 31,5mm. 30mm Seitenlänge nicht möglich  
 9) nur möglich in Kombination mit: "Not- und Gefahrenschlüsselfunktion (GF)"

# Sonderausführung

## Bauzeitfunktion

### Zusatzbezeichnung

**BAZ**

### Funktion

Durch einmaliges Umsperren des Zylinders mit einem speziellen Umsperrschlüssel erlischt die Berechtigung des Bauzeitschlüssels. Der Umsperrschlüssel muss nach dem Umsperren aller Zylinder vernichtet werden. Diese Funktion hat den Vorteil, dass während der Bauzeit keine provisorische Schließanlage erforderlich ist.

### Einsatzbereich

Für Bauprojekte, in denen bereits während der Bauphase für die ausführenden Professionisten ein kontrollierter Zutritt in unterschiedliche Baubereiche oder Räume sicher gestellt werden soll.

Zu diesem Zeitpunkt kann auch der Endnutzer mit seinen Schlüsseln diese Zylinder sperren.

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>	<b>BAZ</b>
							Bauzeitfunktion
							mit seitlichem Sperrelementen
							Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
							Länge lang in mm
							Länge kurz in mm
							Stiftanzahl
							Doppelzylinder
System: <b>PX</b> = pextra							

**Bauzeitschlüssel**  
Sperrt nur während der Bauphase

**Umsperrschlüssel <sup>1)</sup>**  
Nach der Fertigstellung wird damit der Zylinder umgesperrt. Der Bauzeitschlüssel verliert die Sperrberechtigung

**Benutzerschlüssel**  
Sperrt während der Bauphase und nach der Fertigstellung die Sperrberechtigung

(Prinzipdarstellung)

1) Umsperrschlüssel dienen ausschließlich dem Zweck der Umsperrung und dürfen weder als Montage- noch als Nutzerschlüssel verwendet werden!

# Sonderausführung

## Beidseitig-sperrbarer-Zylinder

### Zusatzbezeichnung

**BSZ**

### Funktion

Die BSZ-Funktion ermöglicht, dass bei einseitig eingestecktem und beliebig verdrehtem Schlüssel (z.B. bei ungewolltem Zufallen der Haustüre), mit einem berechtigten Schlüssel von der gegenüberliegenden Seite gesperrt werden kann. Die Funktion ist auf beiden Seiten eines Doppelzylinders gewährleistet.

Bei der der BSZ-Funktion handelt es sich um eine Komfortfunktion, nicht um eine Sicherheitseinrichtung.

- Lieferbar ab Länge 27,5 mm (5-Stift Ausführung) und 31,5 mm (6-Stift Ausführung).

### Einsatzbereich

Wohnhausanlagen, Einfamilienhäuser, Altenheime, Krankenhäuser, Industriebauten,...

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>	<b>BSZ</b>
							Beidseitig-sperrbarer-Zylinder
							mit seitlichem Sperrelement
							Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
							Länge lang in mm
							Länge kurz in mm
							Stiftanzahl
							Doppelzylinder
System: <b>PX</b> = pextra							



# Sonderausführung

## Relativbewegung der Sperrnase

### Zusatzbezeichnung

**FL**

### Funktion

Bei Zylindern mit Relativbewegung kann der Schlüssel um volle 360° gedreht werden, während der Mitnehmer nur eine Relativbewegung durchführt. Es sind unterschiedliche Ausführungen möglich → siehe Abbildungen.

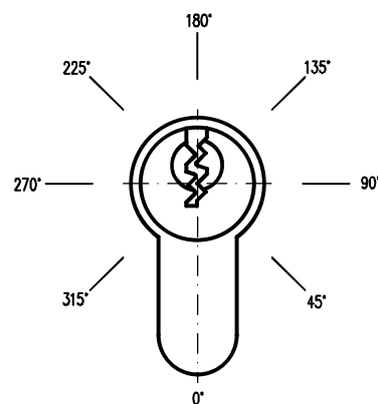
- Nicht anwendbar bei Zylinderseitenlänge kleiner als 30mm!

### Einsatzbereich

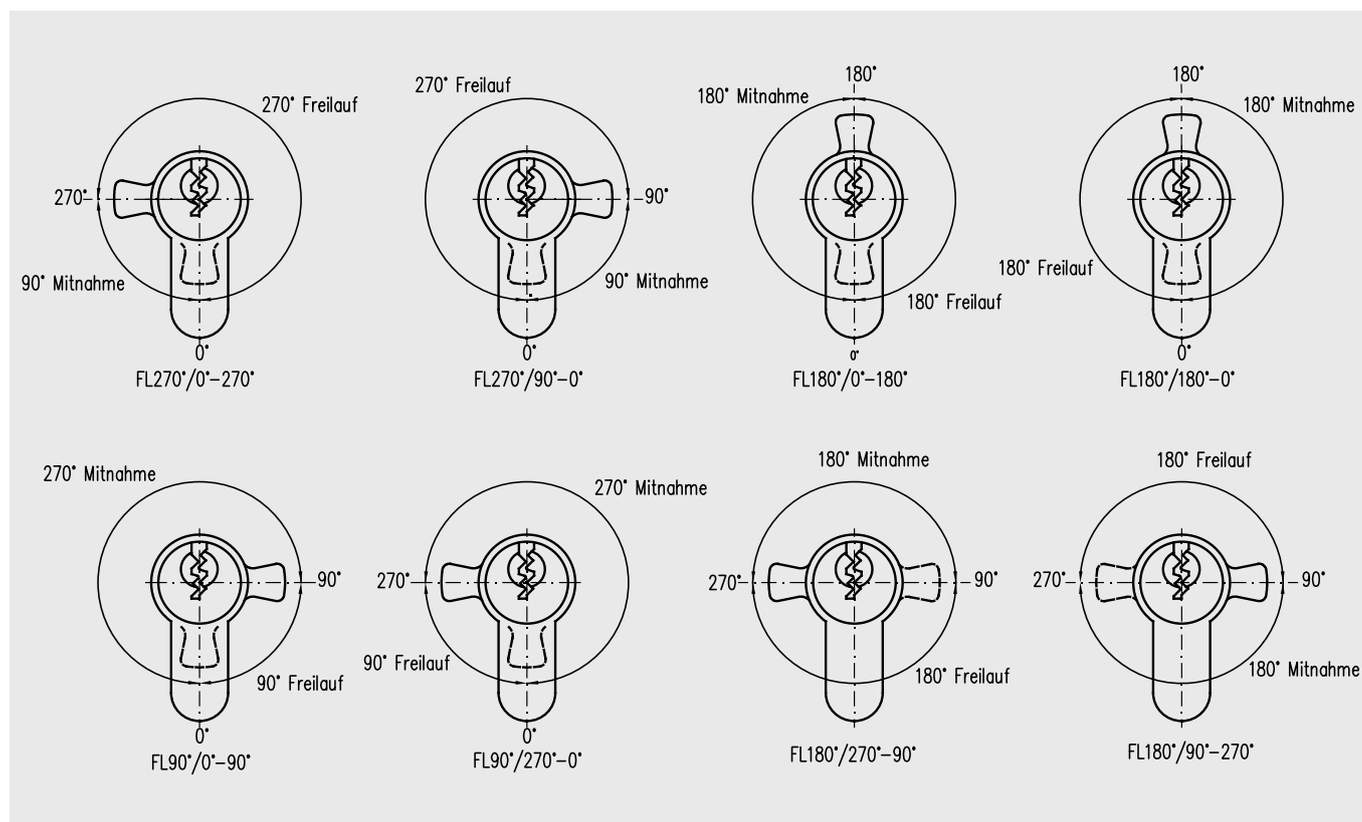
Halbzylindern mit besonderen Schallösungen.

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>HZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>	<b>FL90.180-270°</b>
						Relativbewegung der Sperrnase
						mit seitlichem Sperrelementen
						Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
						Länge außen in mm
						Stiftanzahl
						Halbzylinder
System: <b>PX</b> = pextra						



Bei Spezialversionen immer die Mitnehmerstellung laut Skizze angeben!



# Sonderausführung

## Freilaufzylinder für Getriebeschlösser

### Zusatzbezeichnung

**FZG**

### Funktion

Zylinder in FZG-Ausführung werden speziell für Getriebe- und Fluchttürschlösser verwendet bzw. benötigt. Bei Fluchttür-Schlössern ist besonders darauf zu achten, welche besonderen Anforderungen an den Zylinder gestellt werden. Die diesbezüglichen Vorgaben sind in den Zertifikaten der Leistungsbeständigkeit des jeweiligen Schlosstyps ersichtlich und unbedingt einzuhalten. Durch die FZG-Ausführung wird sichergestellt, dass sich die Sperrnase des Zylinders, nach Abzug des Schlüssels, in jedem Fall frei drehen lässt, auch wenn während dieses Vorgangs ein Druck bzw. eine Kraft auf die Sperrnase des Zylinders wirkt.

Die Rettungswegfunktion ermöglicht das Sperren von der Außenseite, auch wenn auf der Innenseite ein Schlüssel angesteckt ist (BSZ-Funktion → siehe Seite Seite G.18).

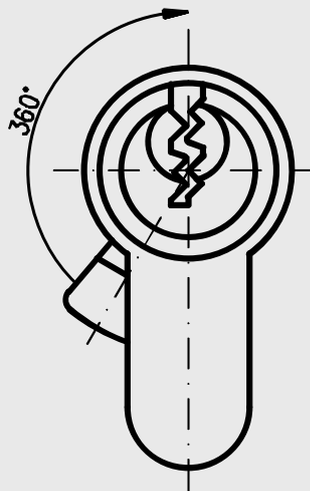
- Erst ab Seitenlänge 30/30 (DZ 5-stiftig und DKZ 5-stiftig) bzw. 30 (HZ 5-stiftig) möglich
- Lieferbar auch als Drehknopfzylinder
- Zylinder mit FZG sind immer beidseitig sperrbar

### Einsatzbereich

für Getriebe- und Fluchttürschlösser.

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>	<b>FZG</b>
Freilaufzylinder für Getriebeschlösser							
mit seitlichem Sperrelement							
Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt							
Länge lang in mm							
Länge kurz in mm							
Stiftanzahl							
Doppelzylinder							
System: <b>PX</b> = pextra							



# Sonderausführung

## Not- und Gefahrenschlüsselfunktion

### Zusatzbezeichnung

**GF**

### Funktion

Standard-Doppelzylinder können, bei innen angestecktem und beliebig verdrehtem Schlüssel, von außen nicht mit einem Standardschlüssel gesperrt werden. Mit einem speziellen Gefahrenschlüssel hingegen kann in diesem Fall trotzdem von der Außenseite aufgesperrt werden. Die Gefahrenschlüsselfunktion ist auf beiden Zylinderseiten anwendbar.

- Lieferbar ab Länge 27,5/27,5 (DZ 5-stiftig)
- Nur für 5- und 6-stiftige Systeme

### Einsatzbereich

Überall dort, wo einerseits die persönliche Sphäre gewährleistet, aber auch größte Sicherheit für den Notfall vorhanden sein muss, z.B. bei betreuten Wohnheimen.

Im Gegensatz zur BSZ- Funktion kommt hier ein besonders verwalteter und registrierter Schlüssel zur Notöffnung von der Außenseite zum Einsatz.

### Bestellbeispiel

<b>SYST/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>GF</b>
						Not- und Gefahrenschlüsselfunktion
						Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
						Länge lang in mm
						Länge kurz in mm
						Stiftanzahl
						Doppelzylinder
System: <b>SYST</b> = AP2000						



# Sonderausführung

## Zylinder mit Besetztanzeige

### Zusatzbezeichnung

**HG**

### Funktion

Besetztanzeige bei innen angestecktem Schlüssel durch einen roten Stift auf der Außenseite. Der Zylinder kann von außen mit einem Gefahrenschlüssel gesperrt werden (→ Kombination mit GF-Funktion).

- Lieferbar ab Länge 27,5/27,5 (DZ 5-stiftig)
- Nur für 5- und 6-stiftige Systeme
- Nicht möglich in Kombination mit Aktivabfrage bei PX und PXPA

### Einsatzbereich

z.B. für Hotelzimmertüren

### Bestellbeispiel

<b>SYST/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>HG/</b>	<b>NI</b>
System: <b>SYST</b> = AP2000						
Doppelzylinder						
Stiftanzahl						
Länge kurz in mm						
Länge lang in mm						
Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt						
Zylinder mit Besetztanzeige (seitenabhängig)						



Besetztanzeige durch einen roten Stift auf der Außenseite

# Sonderausführung

## Zylinder mit Personalsperre

### Zusatzbezeichnung

**PS**

### Funktion

die Funktion ermöglicht es, dass der Personalschlüssel, nur die Falle des Wechselschlusses betätigt. Nur mit einem speziellen Schlüssel können bei einem Wechselschloss sowohl die Falle als auch der Riegel betätigt werden, d.h. nur mit diesem Schlüssel kann der Zylinder bzw. die Tür auf bzw. zugesperrt werden (Riegelbetätigung des Schlosses). Personalschlüssel dienen also lediglich der Öffnung einer Tür über die Wechselfunktion des Türschlosses, können diese aber weder auf- noch zusperren.

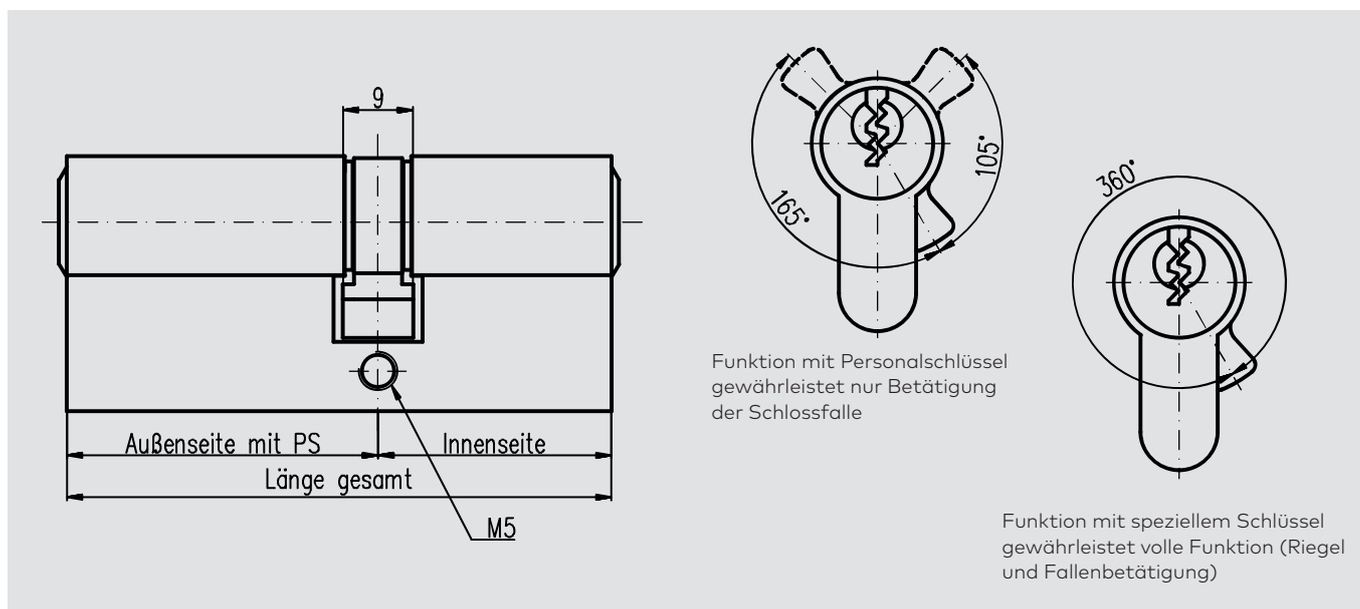
- Lieferbar ab Länge 27,5/27,5 mm → nicht möglich bei Drehknopfzylindern (DKZ) und Halbzylindern (HZ)
- Das Zylindergehäuse wird für die Montage auf der entsprechenden Seite durch ein „PS“ gekennzeichnet
- Verwenden sie diese Funktion ausschließlich bei Wechselschlössern und Beschlügen, die auf der Außenseite einen Knäuf bzw. festes Griffelement aufweisen
- Zylinder mit Personalsperre können nur im Rahmen einer Schließanlage ausgeführt werden
- Die Anzahl der Personalschlüssel muss bei der Bestellung angegeben werden
- Nicht geeignet für selbstverriegelnde Fluchttürschlösser

### Einsatzbereich

Bei Türen mit zeitlich begrenztem Personalzutritt.

### Bestellbeispiel

PX/	DZ/	5/	30/	30/	NI/	SE/	PS	
								Zylinder mit Personalsperre
								mit seitlichem Sperrelementen
								Zylinderoberfläche: NI = Nickel matt
								Länge lang in mm
								Länge kurz in mm
								Stiftanzahl
								Doppelzylinder
System: PX = pextra								



# Sonderausführung

## Selbst-umstellbarer-Zylinder

### Zusatzbezeichnung

**SUZ**

### Funktion

Der Schließzylinder kann mit Schlüsseln von drei unterschiedlichen Generationen gesperrt werden, begonnen mit Schlüsseln der 1. Generation.

Durch anstecken und drehen um 180° eines Schlüssels der 2. Generation verlieren die Schlüssel der 1. Generation ihre Sperrberechtigung. Analog funktionieren die Schlüssel der 3. Generation (→ entziehen den Schlüsseln 1. und 2. Generation die Sperrberechtigung). Achtung: der Umstellvorgang erfolgt OHNE separatem Umstellschlüssel.

### Einsatzbereich

Wohnhausanlagen, Einfamilienhäuser.

### Lieferumfang

- 1x Schließzylinder
- 3x Schlüssel der 1. Generation
- 2x Schlüssel der 2. Generation
- 1x Schlüssel der 3. Generation

### Bestellbeispiel

PX/	DZ/	5/	30/	30/	NI/	SE/	SUZ
							Selbst-umstellbarer-Zylinder
							mit seitlichem Sperrelementen
							Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
							Länge lang in mm
							Länge kurz in mm
							Stiftanzahl
							Doppelzylinder
System: <b>PX</b> = pextra							

# Sonderausführung

## Staub- und Spritzwasserschutz

### Zusatzbezeichnung

**SSW**

### Ausführung

Zylinder mit Staub- und Spritzwasserschutz sind mit 2 drehbar gelagerten, gefederten Kunststofflamellen an der Zylinderstirnseite ausgestattet. Die Lamellen sind aus widerstandsfähigem Kunststoff gefertigt und ermöglichen durch ihre Form ein einfaches Anstecken des Schlüssels.

- Beidseitige Ausführung ist möglich
- Nur bei Zylinder in NI-Oberflächenausführung
- Nicht einsetzbar bei Zylindern im System ANS-2, mit Ziehseinrichtungen und bei Schutzbeschlägen

### Einsatzbereich

Schließzylinder im Bereich hoher Umgebungsbelastung durch Staub etc.

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>SSW/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>
							mit seitlichem Sperrelementen
							Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
							Länge lang in mm
							Zylinder mit Staub- und Spritzwasserschutz (seitenabhängig)
							Länge kurz in mm
							Stiftanzahl
							Doppelzylinder
System: <b>PX</b> = pextra							



# Sonderausführung

## Seewasserfeste Ausführung

### Zusatzbezeichnung

**SWF**

### Ausführung

Bei dieser Sonderausführung kommen hochkorrosionsbeständige Komponenten zum Einsatz: Bronzestifte und rostfreier Stahl.

Damit werden die Anforderungen der Korrosionswiderstandsklasse 5 erfüllt → 360h Salzsprühstest

### Einsatzbereich

Schließzylinder für hohe Korrosionsbeständigkeit.

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>	<b>SWF</b>
							Seewasserfeste Ausführung
							mit seitlichem Sperrelementen
							Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
							Länge lang in mm
							Länge kurz in mm
							Stiftanzahl
							Doppelzylinder
System: <b>PX</b> = pextra							

# Sonderausführung

## Abreißsicherung

### Zusatzbezeichnung

AS, VdS

### Ausführung

Die Ausstattung mit Ziehschutz (AS = Abreißschutz) gewährleistet Schutz gegen Auszieh- und Würgeversuche. Höhere Auszugskräfte können sowohl vom Zylinderkern als auch Gehäuse aufgenommen werden. Voraussetzung hierfür ist die Verwendung eines Schutzbeschlages in Verbindung mit Distanzscheiben um eventuelle Leerräume zwischen Ziehschutzstift und Beschlag auszugleichen. Im Lieferumfang enthalten sind 1x1mm und 1x2mm Distanzscheiben. Zusätzliche Distanzscheiben sind gesondert zu bestellen. Diese Ausführung entspricht EN1303AW2 sowie DIN18252-82.

Den höchsten Angriffswiderstand gegen mechanischen Angriff leisten Zylinder mit **VDS-Zertifizierung**. Diese Zylinder verfügen über zusätzliche, gehärtete Stahlelemente gegen Aufbohren sowie den dargestellten Abreißschutz.

### Einsatzbereich

Türen mit hohen Sicherheitsanforderungen (erhöhter Bohrwiderstand und Ziehschutz).

### Bestellbeispiel

PX/	DZ/	5/	30/	AS/	30/	NI/	SE
							mit seitlichem Sperrelementen
							Zylinderoberfläche: NI = Nickel matt
							Länge lang in mm
							Abreißsicherung (seitenabhängig)
							Länge kurz in mm
							Stiftanzahl
							Doppelzylinder
System: PX = pextra							



# Sonderausführung

## Lamellenausführung

### Zusatzbezeichnung

**LAM**

### Ausführung

Zylinder mit Lamelleneinsatz erfüllen die Anforderungen der EN 1303 – Angriffswiderstandsklasse 2, Verschluss-sicherheitsklasse 6 und übernehmen einen erhöhten Zieh- und Bohrschutz. Gehärtete Stahllamellen verstärken den Gehäusesteg.

- Zylinder mit Lamelleneinsatz müssen mit hochzugfesten Befestigungsschrauben (8.8) in der Türe befestigt sein
- Einsatz in Doppelzylindern: ab 27,5mm bzw. 31,5mm Seitenlänge, bei Seitenlänge 30mm nicht möglich!

### Einsatzbereich

Türen mit hohen Sicherheitsanforderungen.

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>	<b>LAM</b>
							Lamellenausführung
							mit seitlichem Sperrelementen
							Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
							Länge lang in mm
							Länge kurz in mm
							Stiftanzahl
							Doppelzylinder
System: <b>PX</b> = pextra							



# Sonderausführung

## Zahnritzelzylinder

### Zusatzbezeichnung

**ZR10 / ZR18**

### Ausführungen

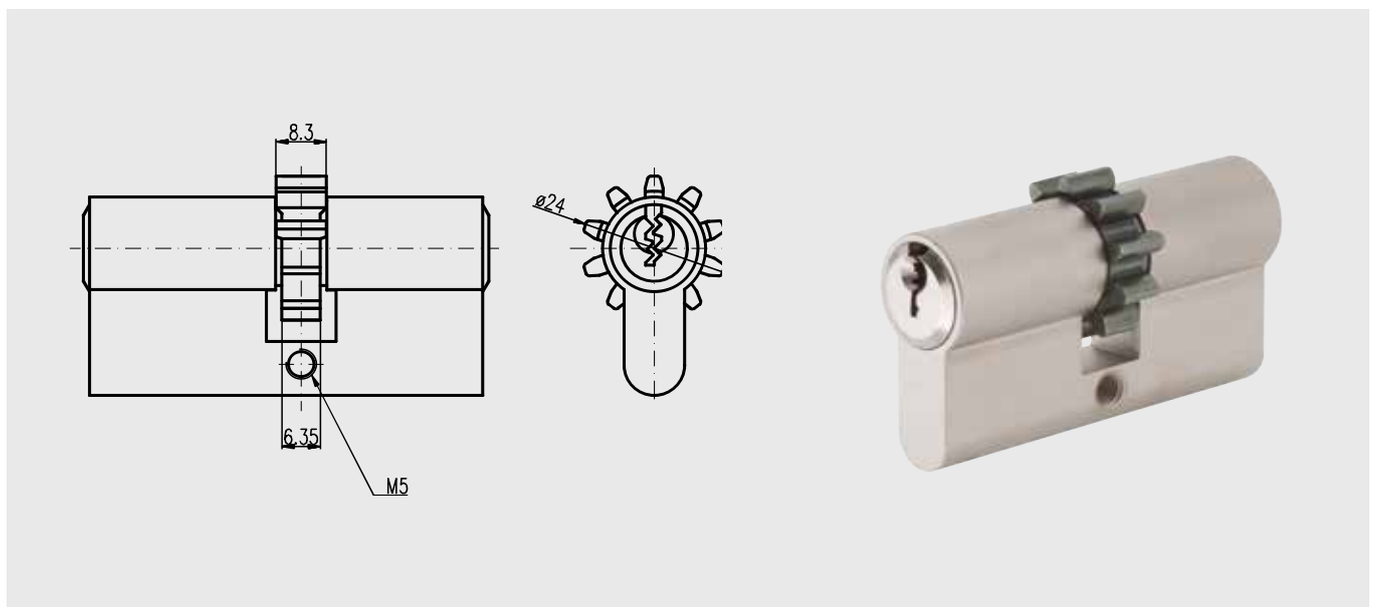
- Zahnritzel  $\varnothing$  24 mm mit 10 Zähnen (ZR10)
- Zahnritzel  $\varnothing$  30 mm mit 18 Zähnen (ZR18)
- Zahnritzel Ausführung möglich ab 27,5mm Seitenlänge bei DZ, DKZ und HZ
- Nicht kombinierbar mit der Sonderfunktion „Relativbewegung der Sperrnase (FL)“ bei Halbzylindern (HZ)
- Nicht möglich in Kombination mit der Sonderausführung „seewasserfeste Ausführung (SWF)“

### Einsatzbereich

für Mehrfach-Verriegelungsschlösser.

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>	<b>ZR10</b>
Zahnritzelzylinder (10 Zähne)							
mit seitlichem Sperrelement							
Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt							
Länge lang in mm							
Länge kurz in mm							
Stiftanzahl							
Doppelzylinder							
System: <b>PX</b> = pextra							



# Sonderausführung

## Verschleißfeste Ausführung

### Zusatzbezeichnung

**VK**

### Ausführung

Häufig gesperrte Zylinder unterliegen starker Abnutzung. Für eine einwandfreie Funktion über einen längeren Zeitraum können die Zylinderkerne mit einer chemisch vernickelten Oberfläche geliefert werden. Die Kerne werden dabei mit einer Nickelschicht überzogen und durch eine chemische Reaktion gehärtet. Diese Schicht trägt wesentlich zur Verschleißminderung des Schlüsselkanals im Zylinderkern bei.

### Einsatzbereich

Schließzylinder mit hoher Sperrfrequenz.

### Bestellbeispiel

<b>PX/</b>	<b>DZ/</b>	<b>5/</b>	<b>30/</b>	<b>30/</b>	<b>NI/</b>	<b>SE/</b>	<b>VK</b>	
								Verschleißfeste Ausführung
								mit seitlichem Sperrelementen
								Zylinderoberfläche: <b>NI</b> = Nickel matt
								Länge lang in mm
								Länge kurz in mm
								Stiftanzahl
								Doppelzylinder
System: <b>PX</b> = pextra								

# Aufzugszylinder (AFZ)

## Lieferumfang

- Aufzugszylinder
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

## Standardausführung

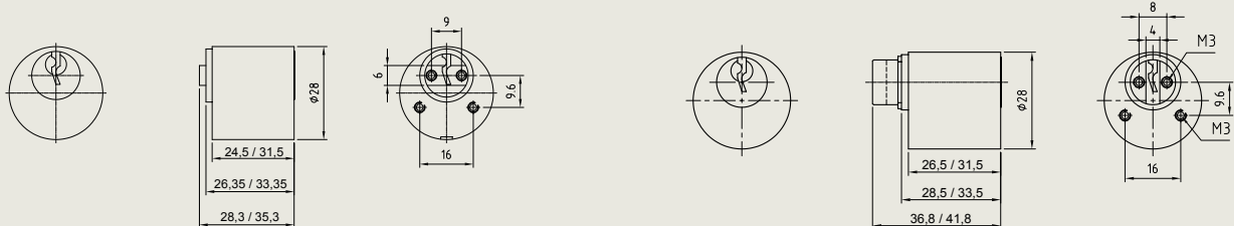
- Mit einem Schlüsselabzug
- Gehäuse aus Messing, matt vernickelt
- Schlüssel aus Neusilber

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Gehäuselänge (in mm)
*AFZ/5/AG028/SE <sup>1)</sup>	für Wertheim Aufzüge	24,5
*AFZ/5/AG026/SE <sup>1)</sup>	für Sowitsch/Freibler/Otis Aufzüge	26,5
*AFZ/5/AG238/SE <sup>1)</sup>	für Schindler Aufzüge	26,5
*GTS/5/SE <sup>1)</sup>	für Glastüren	

1) SE: nicht für alle Systeme

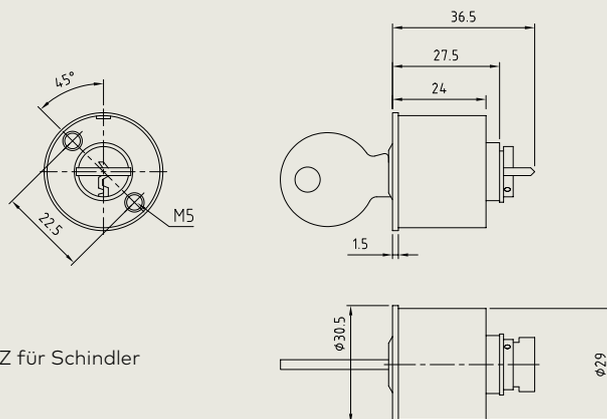
## \* System

<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000



AFZ für Wertheim

AFZ für Sowitsch, Freibler, Otis



AFZ für Schindler

# Fenstergriff (FG)

## Lieferumfang

- Fenstergriff
- OHNE Halbzylinder (→ siehe Seite Seite G.12)

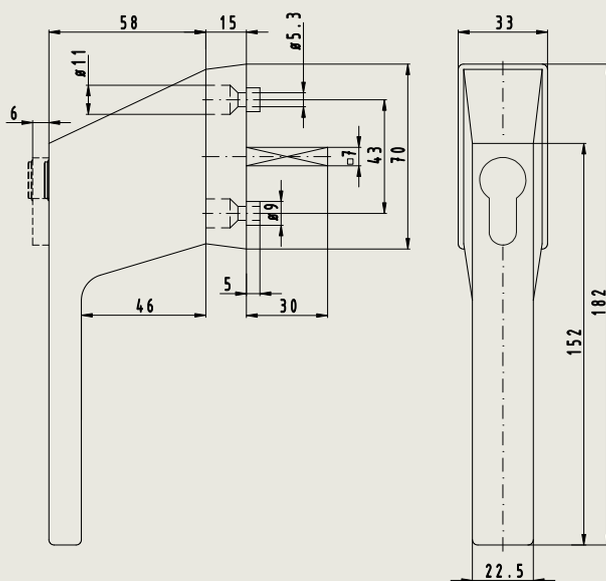
## Standardausführung

- Oberfläche Neusilber
- in Schließanlagen integrierbar

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
FG/OHNE	Absperrbar ohne Schlüssel



Fenstergriff mit bereits eingebautem Halbzylinder



# WC-Zylinder Europrofil 17mm

**Lieferumfang**

- WC-Zylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70 mm

**Standardausführung**

- Zylinder ohne mechanische Sperre (kein Schlüssel)
- Notentriegelung auf der Außenseite
- Gehäuse aus Messing
- Runder Drehknopf (RK), Drehknopfbefestigung mittels vernietetem Stift <sup>1)</sup>

1) Ovaler Drehknopf (OK) und abnehmbarer Drehknopf als Sonderausführung erhältlich



WC-Zylinder mit ovalem Drehknopf (OK)

**Artikelnummer**

G/WCZ/ 30/ 30/ RK/ #

Zylinderoberfläche: **NI** = Nickel matt, **MS** = Messing matt, **MB** = Messing matt gebürstet (SO), **BD** = Messing dunkelbraun (SO), **BM** = Messing mittelbraun (SO), **MP** = Messing poliert (SO)

Runder Drehknopf (RK), Ovaler Drehknopf (OK) = Sonderausführung

Länge innen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)

Länge außen in mm (Verlängerung in 5mm Schritten)

WC-Zylinder

**Längenkombinationen (in mm)**

	27,5	30,0	31,5	35,5	40,0	45,0
27,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Kombination möglich

Alle weiteren Kombinationen in 5mm Schritten bis zu einer Seitenlänge von 200mm und einer Gesamtlänge bis 250mm möglich.  
Sonderlänge = ab Gesamtlänge 210 mm

# Blindzylinder Europrofil 17mm

<b>Lieferumfang</b>	• Blindzylinder inkl. Zylinderbefestigungsschraube M5x70mm
---------------------	--

## Standardausführung

- Zylinder ohne Sperrfunktion
- Mindestseitenlängen 15/15mm

## Artikelnummer

<b>BDZ/</b>	<b>15/</b>	<b>15/</b>	<b>MS (NI)</b>
Zylinderoberfläche (Standard) <sup>1)</sup> :			
<b>NI</b> = Nickel matt, <b>MS</b> = Messing matt			
Länge innen in mm			
Länge außen in mm			
Blind-Doppelzylinder			

1) Zylinderoberfläche (Sonderausführung):  
 MB = Messing matt gebürstet, BD = Messing dunkelbraun,  
 BM = Messing mittelbraun, MP = Messing poliert



Blind-Doppelzylinder



Blind-Halbzylinder

## Artikelnummer

<b>BHZ/</b>	<b>25/</b>	<b>MS (NI)</b>
Zylinderoberfläche (Standard) <sup>1)</sup> :		
<b>NI</b> = Nickel matt, <b>MS</b> = Messing matt		
Länge außen in mm		
Blind-Halbzylinder		

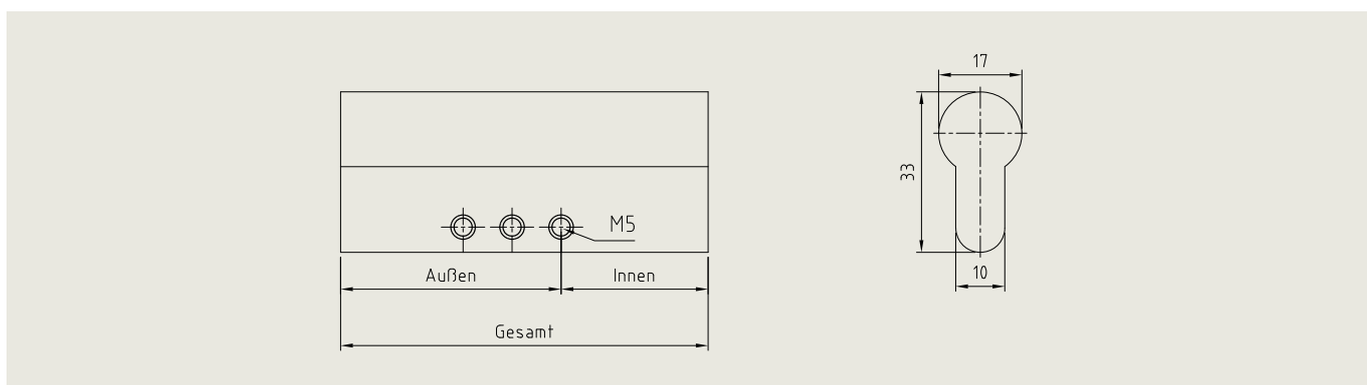
## Längenkombinationen BDZ (in mm)

✓ Kombination möglich / ○ Kombination nicht möglich

	15,0	20,0	25,0	27,5	30,0	35,5	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0	105,0	
15,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20,0	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25,0	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27,5	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30,0	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35,5	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40,0	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45,0	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50,0	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
65,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
75,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
85,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓	✓
95,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓	✓
100,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	✓	✓
105,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## Mögliche Längen BHZ (in mm)

25,0
30,0
35,0
40,0
45,0
50,0
55,0
60,0
65,0
70,0
75,0
80,0
85,0
90,0
95,0
100,0
105,0
110,0
115,0
120,0



# Kästen für Zusatzschlösser

## Lieferumfang

- Zusatzschloss entsprechend angegebener Ausführung
- Unterlagsplatten (4x1mm, 1x5mm, 1x12mm)
- Schrauben
- Bohrschablone
- Montageanleitung

## Standardausführung Serie 1200

- Einsatzbereich: für nach innen aufgehende Portaltüren
- Schließteil mit vernickeltem Schließblech oder Sicherungsbügel
- Dornmaß 45 mm
- Passende Außen/Innenzylinder → siehe Seite G.38
- Passendes Zubehör → siehe Seite G.40

## Standardausführung Serie 1210

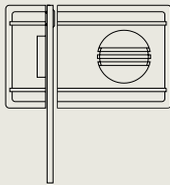
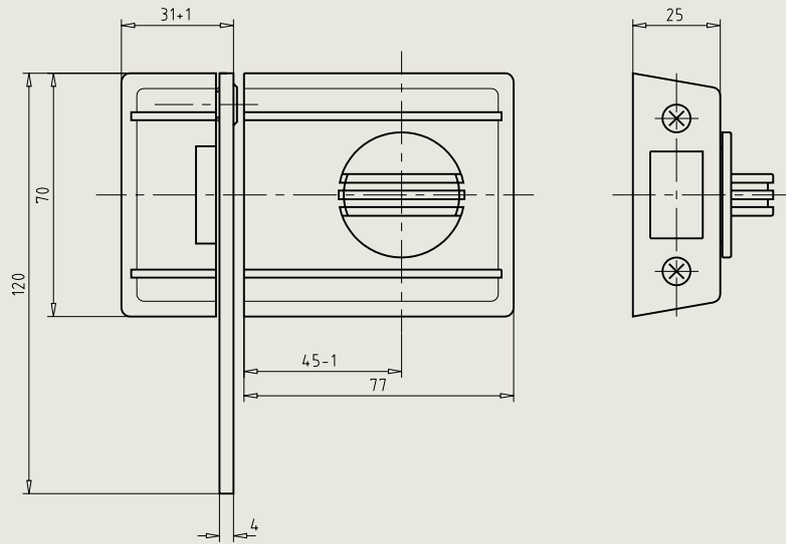
- Einsatzbereich: für nach innen aufgehende Wohnungseingangstüren
- Schließteil mit vernickeltem Schließblech oder Sicherungsbügel
- Dornmaß 70 mm
- Passende Außen/Innenzylinder → siehe Seite G.38
- Passendes Zubehör → siehe Seite G.40



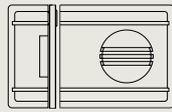
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Oberfläche
G/Zusatzschloss/1200/#	Riegelschloss mit Sicherungsbügel und Drehknopf	MEN = Metall natur, Braunoliv (RAL 6022)
G/Zusatzschloss/1205/#	Riegelschloss ohne Sicherungsbügel, mit Drehknopf	MEN = Metall natur, Braunoliv (RAL 6022)
G/Zusatzschloss/1206/#	Riegelschloss ohne Sicherungsbügel	MEN = Metall natur, Braunoliv (RAL 6022)
G/Zusatzschloss/1207/#	Riegelschloss mit Sicherungsbügel	MEN = Metall natur, Braunoliv (RAL 6022)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Oberfläche
G/Zusatzschloss/1210/#	Riegelschloss mit Sicherungsbügel und Drehknopf	MEN = Metall natur, Braunoliv (RAL 6022), CR = verchromt, GO = vergoldet
G/Zusatzschloss/1215/#	Riegelschloss ohne Sicherungsbügel, mit Drehknopf	MEN = Metall natur, Braunoliv (RAL 6022), CR = verchromt, GO = vergoldet
G/Zusatzschloss/1216/#	Riegelschloss ohne Sicherungsbügel	MEN = Metall natur, Braunoliv (RAL 6022), CR = verchromt, GO = vergoldet
G/Zusatzschloss/1217/#	Riegelschloss mit Sicherungsbügel	MEN = Metall natur, Braunoliv (RAL 6022), CR = verchromt, GO = vergoldet

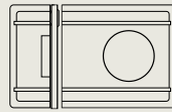
Serie 1200



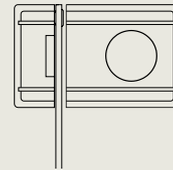
KA/1200



KA/1205

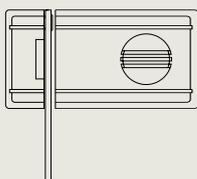
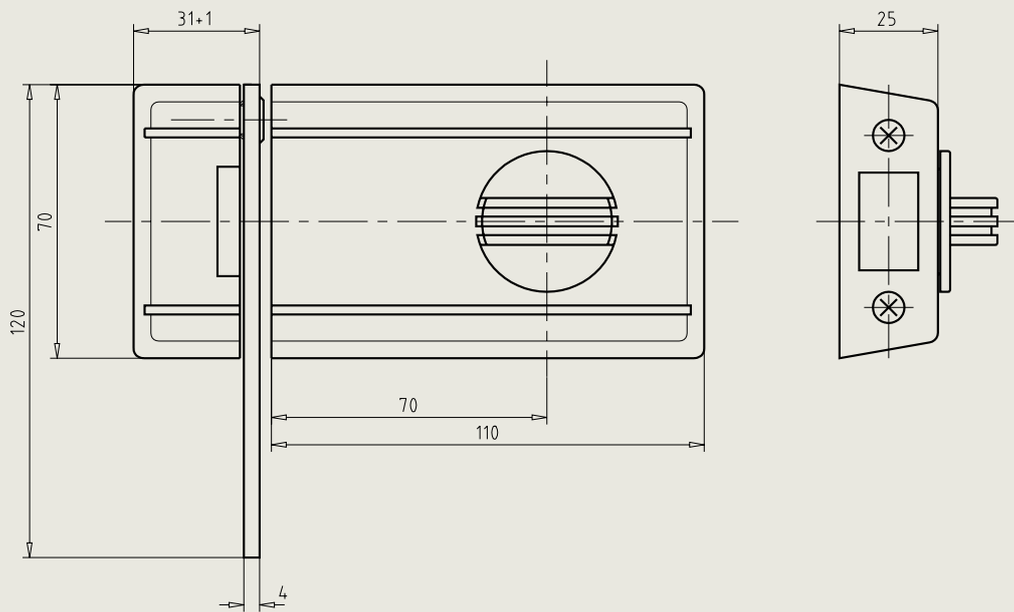


KA/1206

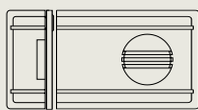


KA/1207

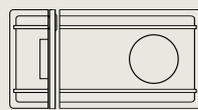
Serie 1210



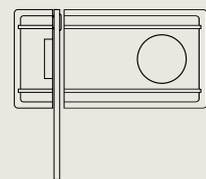
KA/1210



KA/1215



KA/1216



KA/1217

# Außenzylinder für Zusatzschlösser

## Lieferumfang

- Außenzylinder
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen
- runde Rosette

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing
- Schlüssel aus Neusilber
- für Türstärken 28–83 mm , inkl. 2x Schrauben M5x40mm
- ø 24 mm für Zusatzschlösser Serie 1200
- ø 29 mm für Zusatzschlösser Serie 1210
- Sperrbalken 62,5 mm lang

Artikel-Kurzbezeichnung	Oberfläche
*/AZ/5/24/NI/SE <sup>1)</sup>	vernickelt
*/AZ/5/24/BD/SE <sup>1)</sup>	dunkelbraun
*/AZ/5/29/NI/SE <sup>1)</sup>	vernickelt
*/AZ/5/29/BD/SE <sup>1)</sup>	dunkelbraun
*/AZ/5/29/CR/SE <sup>1)</sup>	Chrom poliert
*/AZ/5/29/MP/SE <sup>1)</sup>	Messing poliert

1) SE: nicht für alle Systeme



AZ/24/NI



AZ/29/NI

## \* System

<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000

# Innenzylinder für Zusatzschlösser

## Lieferumfang

- Innenzylinder
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

## Standardausführung

- Gehäuse aus Messing
- Schlüssel aus Neusilber

Artikel-Kurzbezeichnung	Oberfläche
*/IZ/5/NI/SE <sup>1)</sup>	vernickelt
*/IZ/5/BD/SE <sup>1)</sup>	dunkelbraun
*/IZ/5/MP/SE <sup>1)</sup>	Messing poliert

1) SE: nicht für alle Systeme



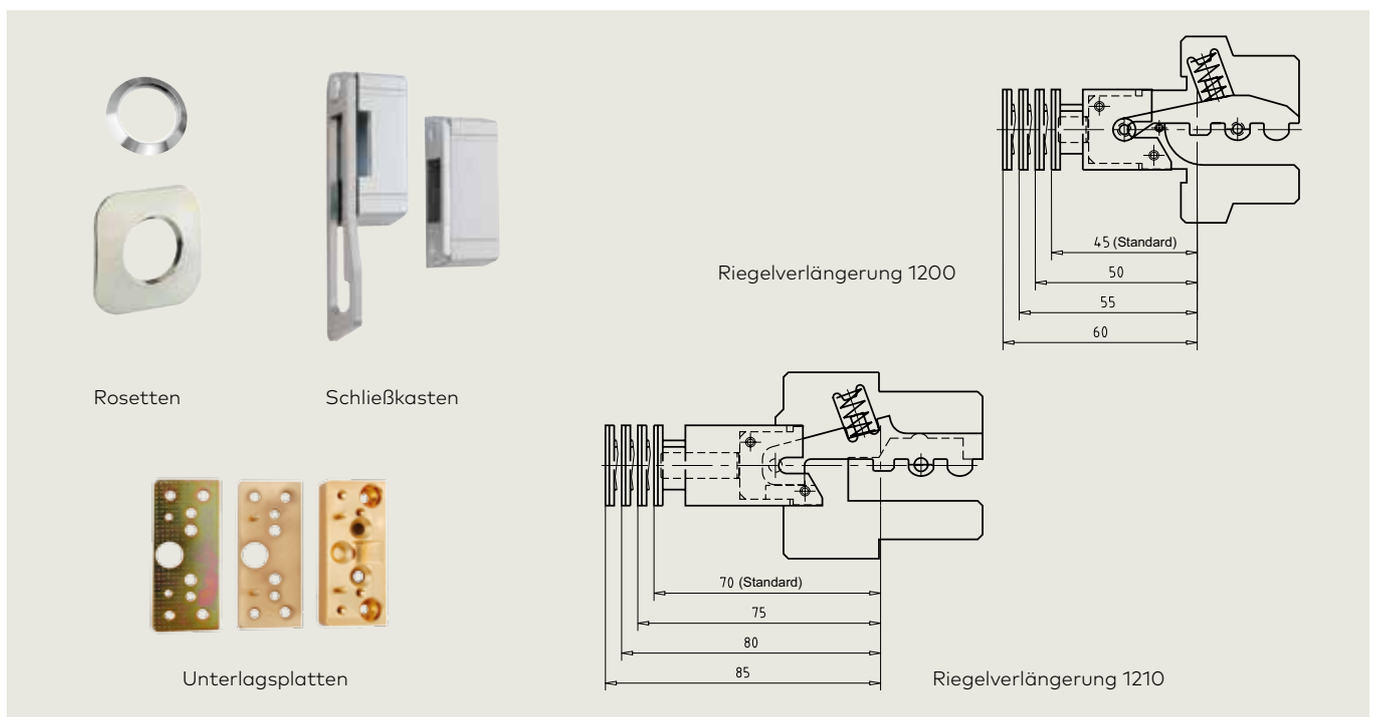
## \* System

<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000



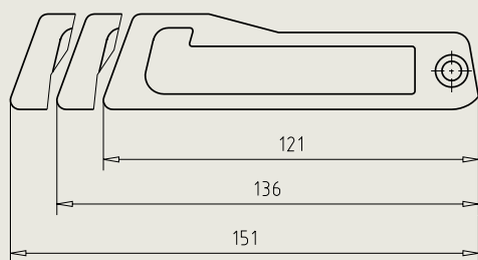
# Zubehör für Zusatzschlösser

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Oberfläche
Rosetten rund oder eckig		
ZUST/18/R/24/#	Runde Rosette ø24mm für AZ/24	BD=braun dunkel, MP=Messing poliert, NI = vernickelt
ZUST/18/R/29/#	Runde Rosette ø29mm für AZ/29	BD= braun dunkel, MP=Messing poliert, NI = vernickelt, CRP= Chrom poliert
ZUST/18/E/NI	Eckige Rosette für AZ/29	vernickelt
ZUST/18/E/PAT	Eckige Rosette für AZ/29	RAL 6022 (braunoliv)
Schließkasten		
ZUST/4B/#	Schließkasten mit Sicherungsbügel	MEN=Metall natur, RAL 6022 (braunoliv), GO=vergoldet, CH=verchromt
ZUST/4S/#	Schließkasten ohne Sicherungsbügel	MEN=Metall natur, RAL 6022 (braunoliv), GO=vergoldet, CH=verchromt
Distanzplatten für Schließkasten		
ZUST/1/BL.PASS	Stärke 1mm	blau passiviert
ZUST/5/#	Stärke 5mm	MEN=Metall natur, RAL 6022 (braunoliv), GO=vergoldet, CH=verchromt
ZUST/12/#	Stärke 12mm	MEN=Metall natur, RAL 6022 (braunoliv), GO=vergoldet, CH=verchromt
Riegelverlängerungen für Serie 1200		
ZUST/1/1	5mm verlängert (Dornmaß = 50mm)	-
ZUST/1/2	10mm verlängert (Dornmaß = 55mm)	-
ZUST/1/3	15mm verlängert (Dornmaß = 60mm)	-
Riegelverlängerungen für Serie 1210		
ZUST/1/5	5mm verlängert (Dornmaß = 75mm)	-
ZUST/1/10	10mm verlängert (Dornmaß = 80mm)	-
ZUST/1/15	15mm verlängert (Dornmaß = 85mm)	-

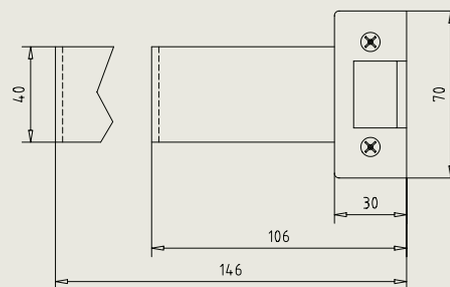


# Zubehör für Zusatzschlösser

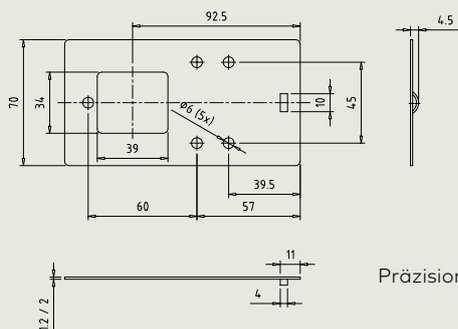
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Oberfläche
Sicherungsbügel		
ZUST1200/1210	Standardbügel, L=121mm	Nirosta
ZUST/15/136	15mm verlängert, L= 136mm	Nirosta
ZUST/30/151	30mm verlängert, L= 151mm	Nirosta
Schließkasten und Sicherungsbügel für nach außen aufgehende Türen (Serie 1200 und 1210)		
ZUST/8/MEN	für nach außen aufgehende Türen	Metall natur
ZUST/8/Pat-Lack	für nach außen aufgehende Türen	RAL 6022 (Braunoliv)
ZUST/8/CH	für nach außen aufgehende Türen	verchromt
ZUST/8/VM	für nach außen aufgehende Türen	vermessingt
ZUST/1/3	15mm verlängert (Dornmaß = 60mm)	-
Unterlagsplatten für Schlosskaten Serie 1200		
ZUST/7/1,2	Plattenstärke 1,2mm	-
ZUST/7/2	Plattenstärke 2,0mm	-
Unterlagsplatten für Schlosskaten Serie 1210		
ZUST/7A/1,2	Plattenstärke 1,2mm	-
ZUST/7A/2	Plattenstärke 2,0mm	-
Werkzeug		
ZUST/19/BL	Präzisionsbohrlehre mit Stahleinsätzen	-



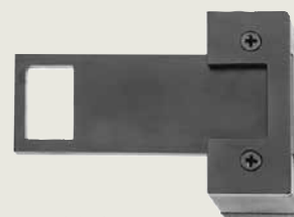
Sicherungsbügel



Schließkasten für nach außen aufgehende Türen



Präzisionsbohrlehre



Schließkasten und Sicherungsbügel für nach außen aufgehende Türen

# Hausbrieffachanlagen

## Lieferumfang

- Hausbrieffachanlage
- Fachtüren mit oder ohne Schließzylinder

## Standardausführung

- Gehäuse und Türen aus feuerverzinktem Stahlblech
- Einwurf und Entnahme an der Vorderseite mit Klappe
- Fachtür mit Zylinderschloss
- Fachtür mit Zylinderstanzung (großes oder kleines Profil)
- Auswechselbares Namensschild
- Einzelfach: B=300mm, H=110mm, T=380mm

Sonderausführungen → auf Anfrage



HBFA/3U

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
mit Fachtürschloss BMZ/PO/U	
HBFA/3U/KP/MIT/ZYL/#	3 Fächer untereinander
HBFA/4U/KP/MIT/ZYL/#	4 Fächer untereinander
HBFA/6U/KP/MIT/ZYL/#	3 Fächer untereinander 2 Fächer nebeneinander
HBFA/8U/KP/MIT/ZYL/#	4 Fächer untereinander 2 Fächer nebeneinander
ohne Zylinder, gelocht für großes Profil	
HBFA/3U/KP/OHNE/ZYL/#	3 Fächer untereinander
HBFA/4U/KP/OHNE/ZYL/#	4 Fächer untereinander
HBFA/6U/KP/OHNE/ZYL/#	3 Fächer untereinander 2 Fächer nebeneinander
HBFA/8U/KP/OHNE/ZYL/#	4 Fächer untereinander 2 Fächer nebeneinander

## # Oberfläche

<b>RAL 9016</b>	Verkehrsweiß
<b>RAL 9007</b>	Graualuminium

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
Blechmontagezylinder	
*BMZ/GP/JU/I	Klemmausführung
*BMZ1/GP/JU/I	Schraubausführung
Fachtürschlösser für 4- und 6-teilige HBFA, inkl.2 Schlüssel	
SYST/BMZ/KP/AG269	BMZ/PO
Fachtürschlösser für HBFA untereinander	
SYST/BMZ/KP/AG270	BMZ/PO/U, BMZ/PO/4
SYST/BMZ/KP/AG271	BMZ/PO/6

## \* System

<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000



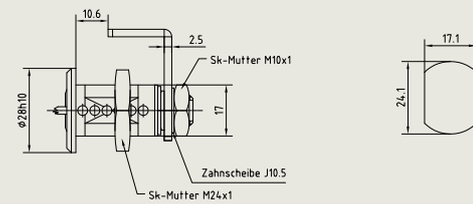
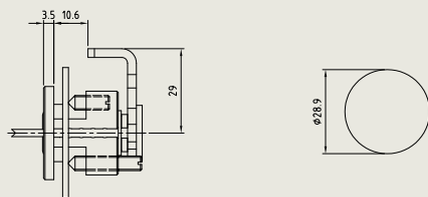
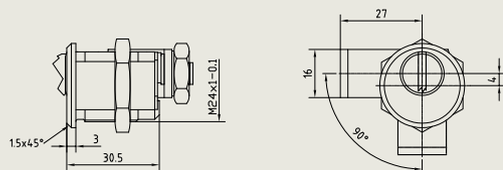
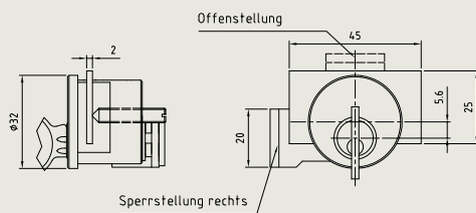
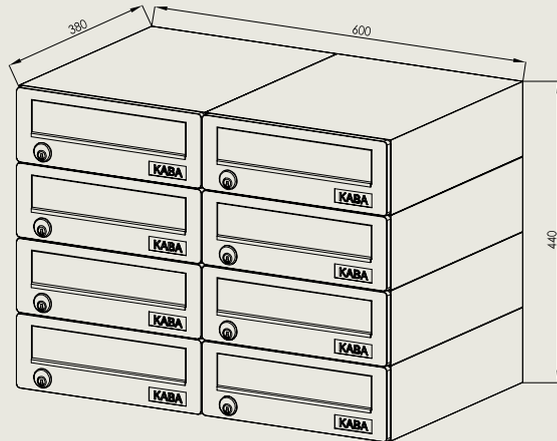
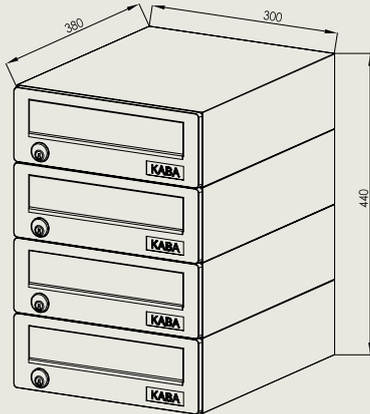
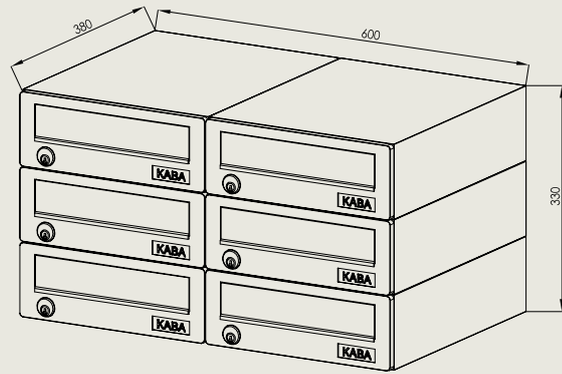
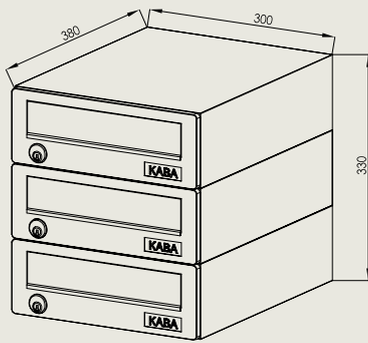
BMZ/GP/JU/I



BMZ1/GP/JU/I

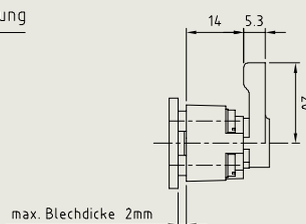


BMZ/KP/AG269



BMZ/GP/JU/I

BMZ1/GP/JU/I



BMZ/KP/AG269

max. Blechdicke 2mm

# Schlüsselkästen

## Lieferumfang

- Schlüsselkasten
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

## Standardausführung Schlüsselkästen

- Gehäuse und Türen aus Stahlblech, Lackierung kieselgrau
- Für die Aufbewahrung von bis zu 300 Schlüsseln
- Hakenleiste stufenlos verstellbar, fortlaufende Nummerierung
- Ab 150 Haken mit schwenkbaren Zwischenwänden
- Mit Blechmontagezylinder BMZ/GP/H

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
*SK/25HAK	25 Haken
*SK/50HAK	50 Haken
*SK/100HAK	100 Haken
*SK/150HAK	150 Haken
*SK/200HAK	200 Haken
*SK/250HAK	250 Haken
*SK/300HAK	300 Haken



## Standardausführung Notschlüsselkästen, Schlüsseldepot

- Gehäuse und Türen aus Stahlblech, Lackierung rot, austauschbare Glasscheibe
- Ausführung NSK: mit Blechmontagezylinder BMZ/GP, Riegel NSK
- Ausführung SK/SD1: mit Blechmontagezylinder BMZ/GP, Riegel NSK  
2x Blechmontagezylinder BMZ1/GP nicht inkludiert

* System			
PX	pextra	ANS2	ANS-2
PXPA	pextra+	AP3	AP3000
		SYST	AP2000

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
*NSK/K2/B/GP	ohne Glasfenster
*NSK/K2/GP/Glas	mit Glasfenster
*NSK2/KL/GP	mit Glasfenster und Klöppel
*SD1/5	Schlüsseldepot, 1 Zylinderpaar



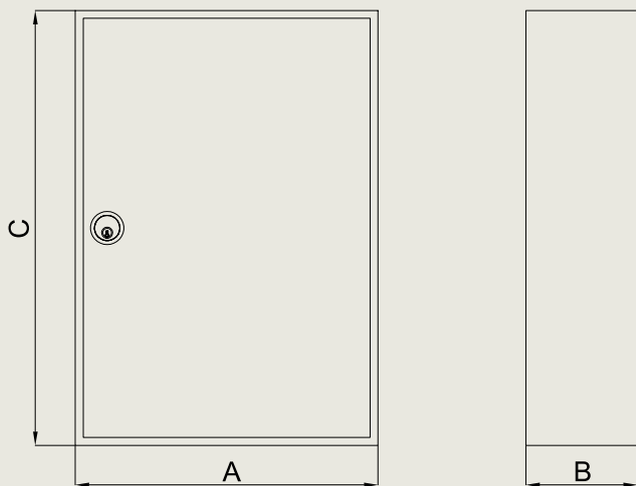
NSK/x



SD1/5

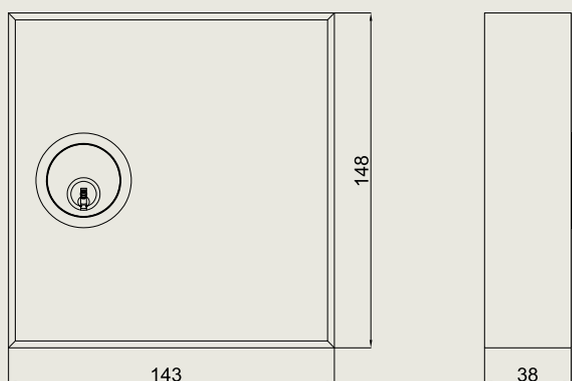
## Zubehör für Schlüsselkästen

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
Hakenleisten für Schlüsselkästen	
Hakenleisten/5-100	nummeriert von 51-100
Hakenleisten/151-200	nummeriert von 151-200
Hakenleisten/251-300	nummeriert von 251-300
Hakenleisten für SK/025/GP	
Hakenleisten/26-30	nummeriert von 26-30
Schlüsselanhänger	
Schlüsselanhänger/51-100	nummeriert von 51-100
Schlüsselanhänger/151-200	nummeriert von 151-200
Schlüsselanhänger/251-300	nummeriert von 251-300
Glas für Notschlüsselkasten	
Glaszuschnitt/NSK	Maß 110x64x2 mm

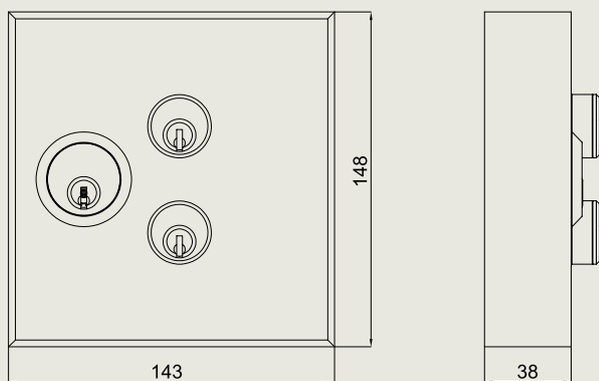


\*/SK/x

Ausführung	Haken	Maß A	Maß B	Maß C
*/SK/25HAK	25 Haken	230	80	300
*/SK/50HAK	50 Haken	380	80	550
*/SK/100HAK	100 Haken	380	80	550
*/SK/150HAK	150 Haken	380	140	550
*/SK/200HAK	200 Haken	380	140	550
*/SK/250HAK	250 Haken	380	205	550
*/SK/300HAK	300 Haken	380	205	550



NSK/x



SD1/5

#### Funktion Schlüsseldepot SD1/x

Es muss ein Eigenschlüssel (z.B. der private Eingangstürschlüssel) angesteckt und 90° gedreht werden, damit der Gebäudehauptschlüssel entnommen werden kann.

Umgekehrt kann der Eigenschlüssel erst nach Anstecken und 90° Drehung des Gebäudehauptschlüssels wieder abgezogen werden.

Somit ist gewährleistet, dass das Reinigungspersonal das Gebäude nicht mit dem Hauptschlüssel verlässt.

# Blechmontagezylinder

## Lieferumfang

- Blechmontagezylinder
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

## Standardausführung Schlüsselkästen

- Sämtliche Teile aus Metall
- Bei gleichen Ausführungen beachten Sie die unterschiedlichen Riegeltypen

Riegel (Zeichnungen) für Blechmontagezylinder → siehe ab Seite G.50

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Zeichnungsnr. für Riegel	Zeichnungsnr. für Befestigungsblech
*BMZ/5/SE	Standardausführung, großes Profil	210.210.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/RI	Renz I	210.028.707	210.028.714
*BMZ/5/SE/RII	Renz II	210.028.708	210.028.714
*BMZ/5/SE/A1/PL	EVN, Regenschutz, Isolierung	210.027.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/A1/RE	EVN, Regenschutz	210.027.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/A2	Ohne Rosette	210.027.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/A3		210.027.705	210.210.703
*BMZ/5/SE/A4/RE	Mit Regenschutz	210.027.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/A8	lose Teile, mit Regenschutz	210.027.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/C1/PL	Regenschutz, Isolierung	210.027.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/B2	Mit Regenschutz	210.027.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/B4	Mit Regenschutz	210.027.701	210.210.703
*BMZ/5/SE/H	für HBFA und SK	210.213.703	210.210.703
<hr/>			
*BMZ1/5/NI/SE	Standardausführung	210.201.701	-
*BMZ1/5/NI/SE/RI	Renz I	210.201.747	-
*BMZ1/5/NI/SE/RII	Renz II	210.201.748	-
*BMZ1/5/NI/SE/JU I	JU I	210.201.743	-
*BMZ1/5/NI/SE/JU/EF	JU II	210.201.742	-
<hr/>			
*BMZ1/KP/5/NI	Standardausführung, kleines Profil	210.023.701	-
<hr/>			
Schalterzylinder			
*BMZ1/5/SE/SZ1	1 Mikroschalter 1 Abzugsstellung	-	-
*BMZ1/5/SE/SZ2	2 Mikroschalter 2 Abzugsstellungen	-	-

## \* System

<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000



BMZ/5/x



BMZ mit Renz Befestigungsblech  
210.028.714



BMZ mit Regenschutz



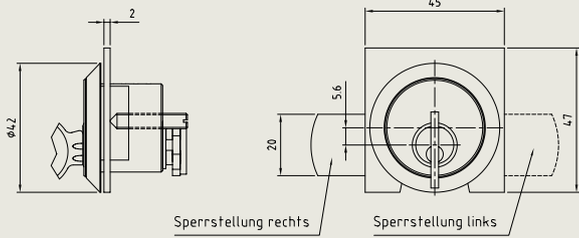
BMZ1/5/x



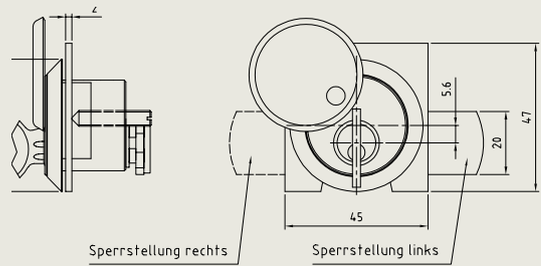
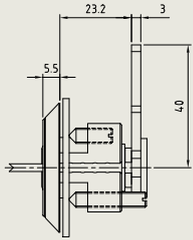
BMZ1/KP/5/x



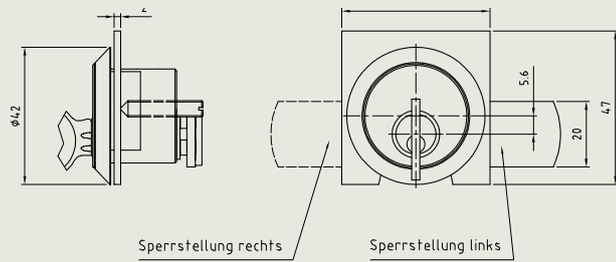
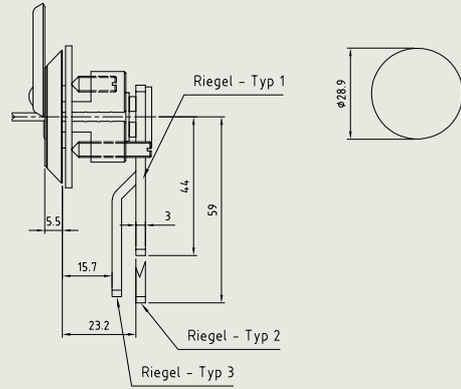
BMZ1/5/SZ1



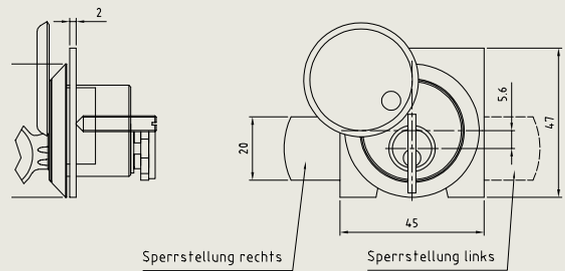
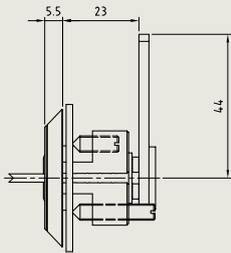
BMZ/5/SE(Standard)



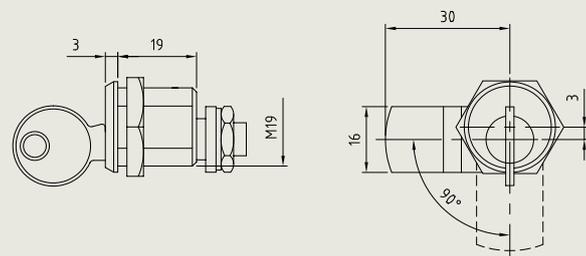
BMZ/5/SE/A1/PL



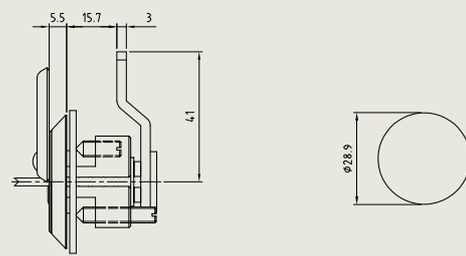
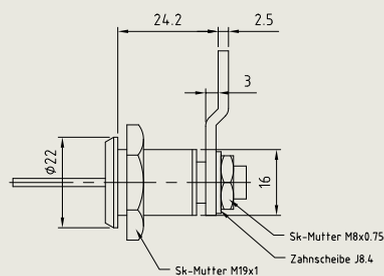
BMZ/5/SE/A3

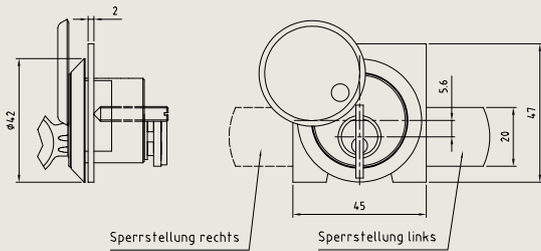


BMZ/5/SE/A4/RE

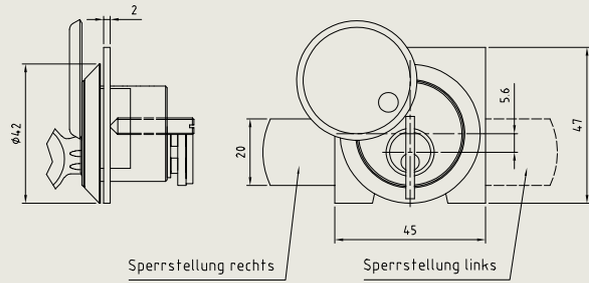
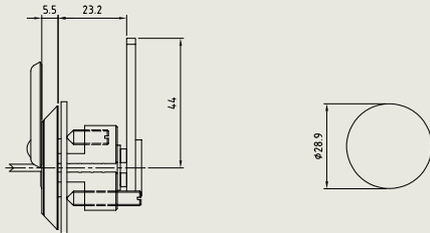


BMZ1/KP/5/x

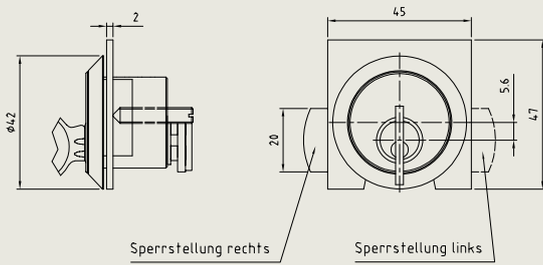
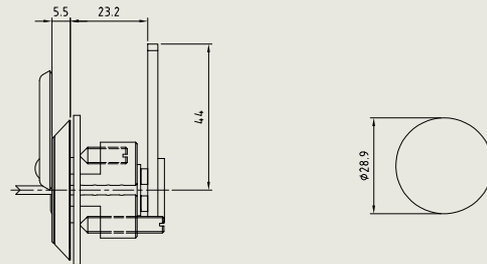




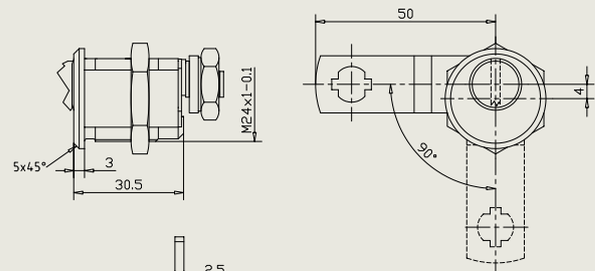
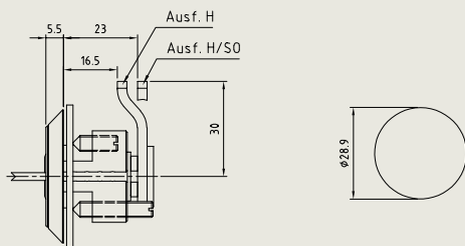
BMZ/5/SE/B2



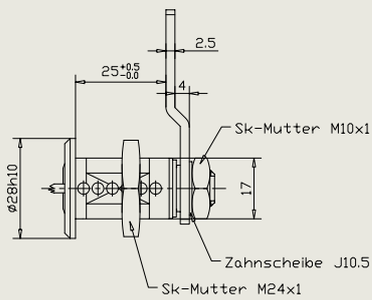
BMZ/5/SE/A8

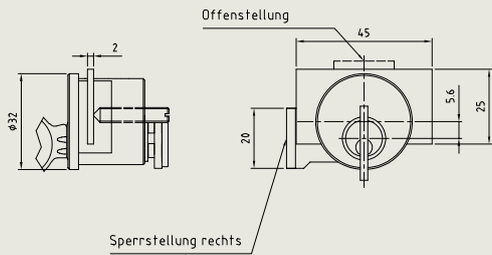


BMZ/5/SE/H

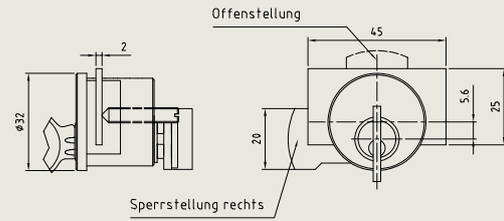
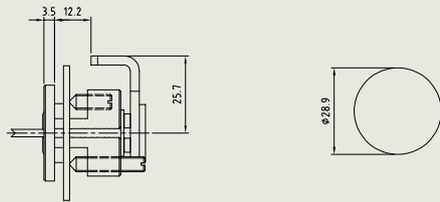


BMZ1/5/NI/SE  
mit Riegel 210.201.715

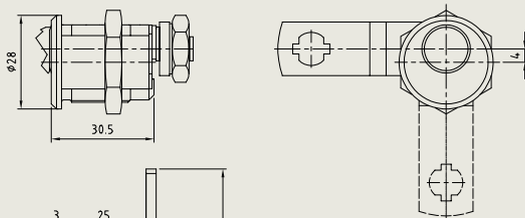
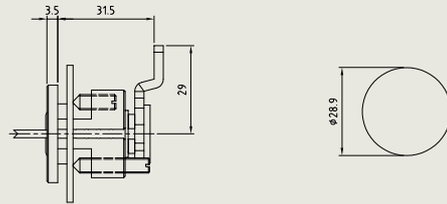




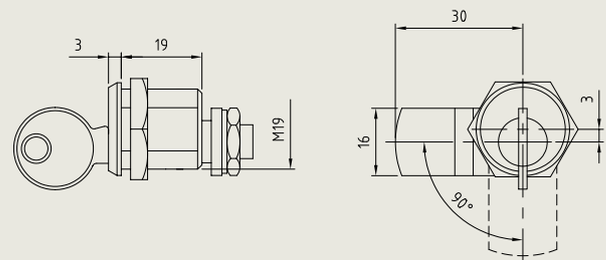
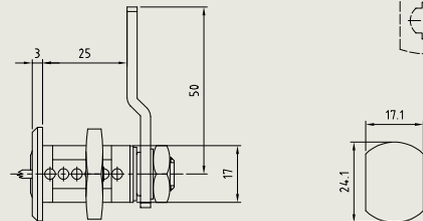
BMZ/5/SE/RI



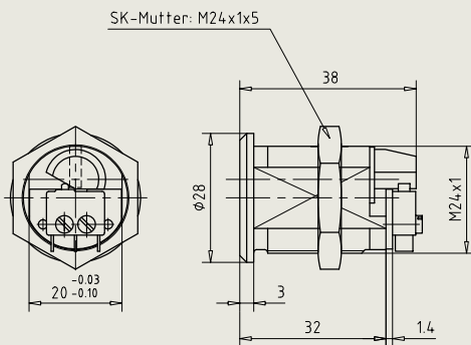
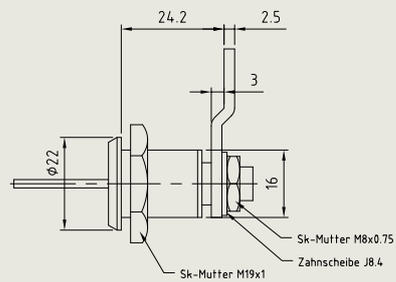
BMZ/5/SE/RII



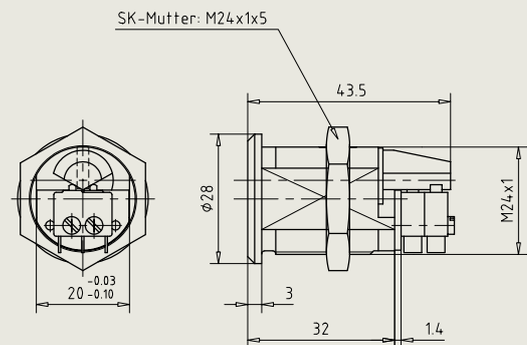
BMZ1/5/NI/SE/JU/EF



BMZ1/5/NI/SE (Standard)

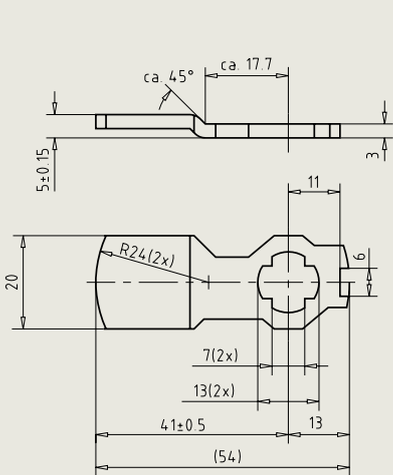


BMZ1/5/SE/SZ1

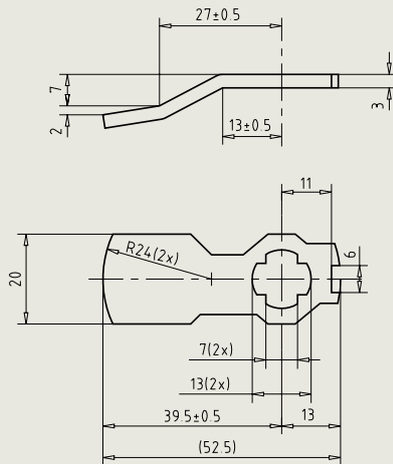


BMZ1/5/SE/SZ2

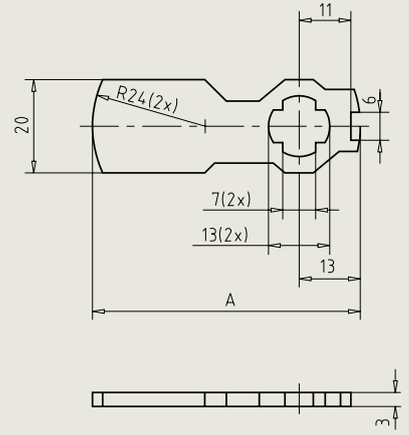
# Riegel für BMZ



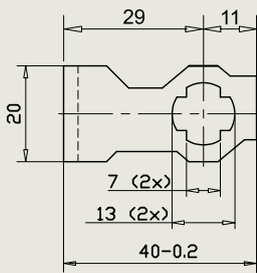
Zeichnungsnummer  
210.027.705



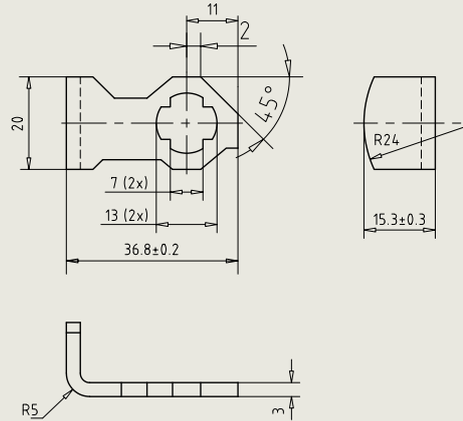
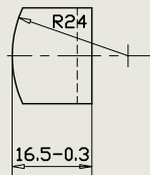
Zeichnungsnummer  
210.027.710



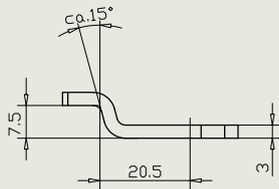
Zeichnungsnummer	A
210.027.701	57mm
210.027.702	72mm
210.197.701	39mm
210.210.701	53mm



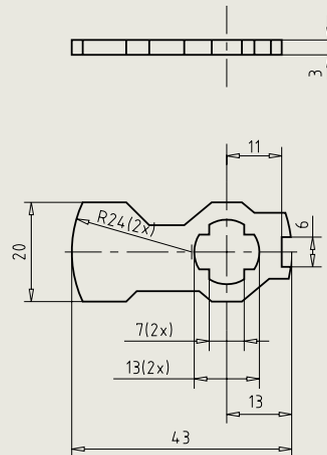
Zeichnungsnummer  
210.028.712 (JU I)



Zeichnungsnummer  
210.028.707 Renz I

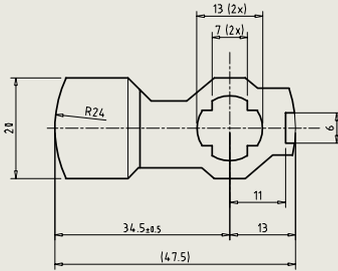
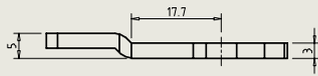


Zeichnungsnummer  
210.028.708 Renz II

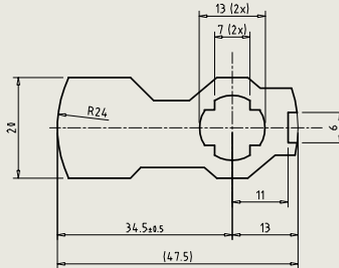


Zeichnungsnummer  
210.028.710

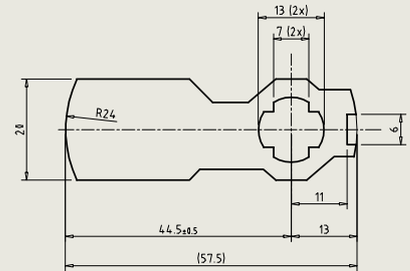
# Riegel für BMZ



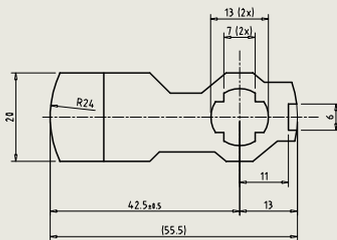
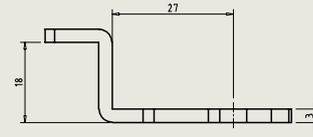
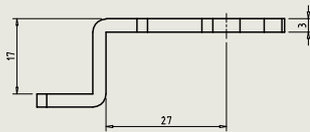
Zeichnungsnummer  
210.027.711



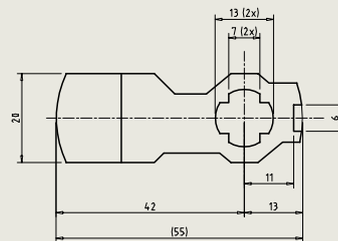
Zeichnungsnummer  
210.027.712



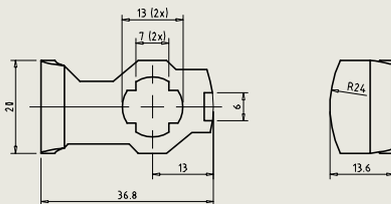
Zeichnungsnummer  
210.027.714



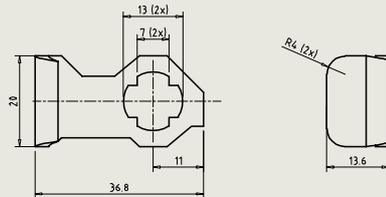
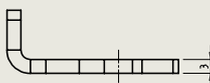
Zeichnungsnummer  
210.027.715



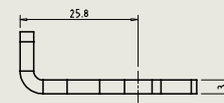
Zeichnungsnummer  
210.210.704



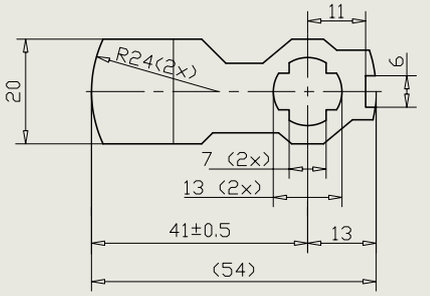
Zeichnungsnummer  
210.028.717



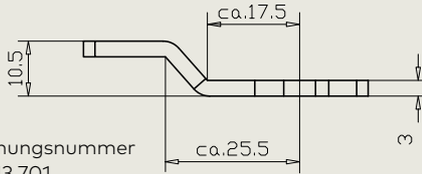
Zeichnungsnummer  
210.201.754



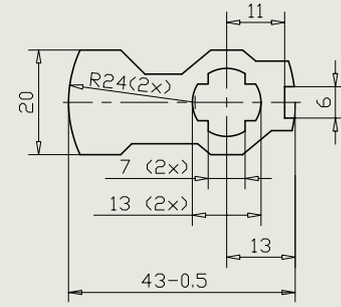
# Riegel für BMZ



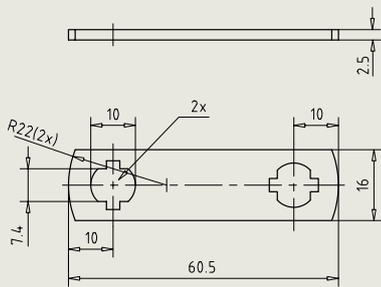
Zeichnungsnummer  
210.213.701



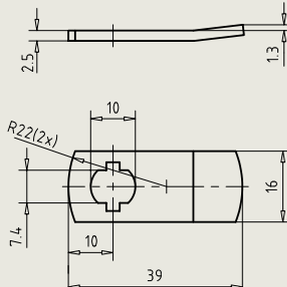
Zeichnungsnummer  
210.213.703



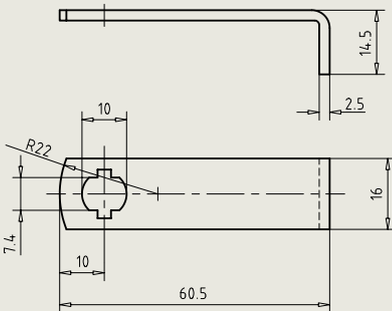
Zeichnungsnummer  
210.201.701



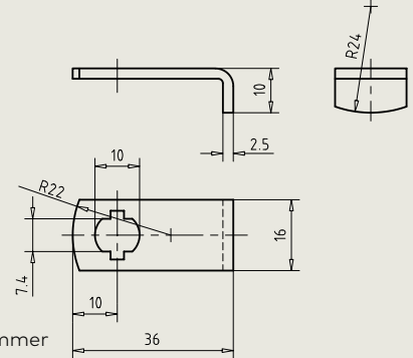
Zeichnungsnummer  
210.201.702



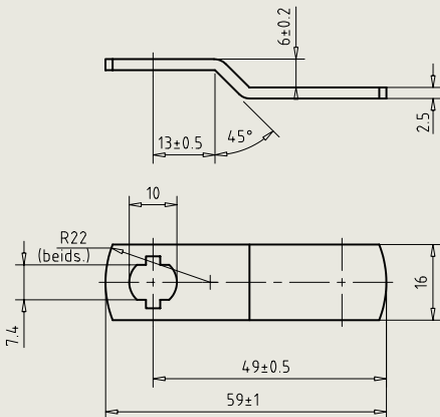
Zeichnungsnummer  
210.201.703



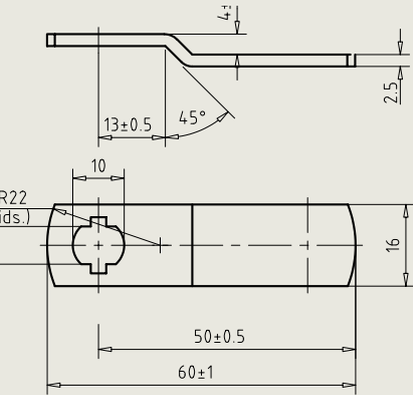
Zeichnungsnummer  
210.201.713



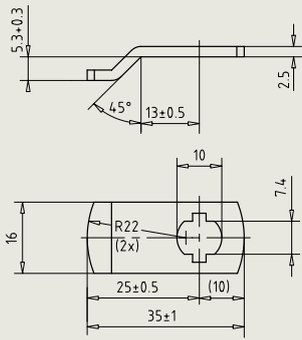
Zeichnungsnummer  
210.201.714



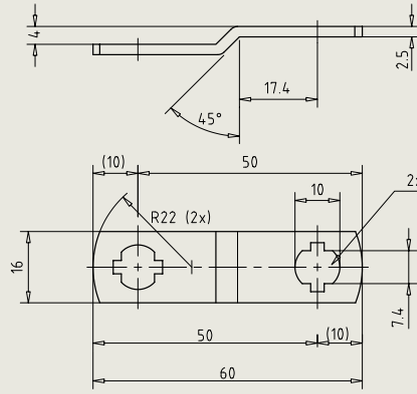
Zeichnungsnummer  
210.201.715



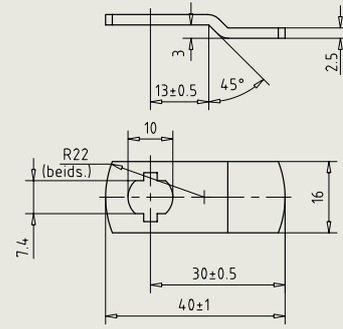
# Riegel und Befestigungsbleche für BMZ



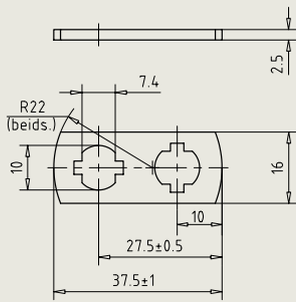
Zeichnungsnummer  
210.201.716



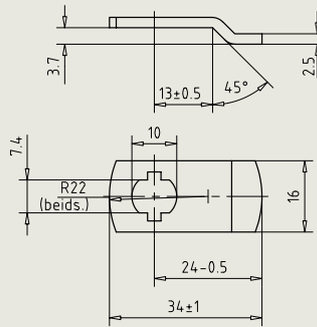
Zeichnungsnummer  
210.201.719



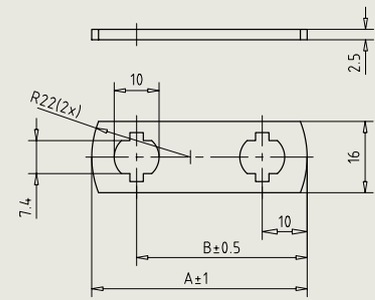
Zeichnungsnummer  
210.023.701



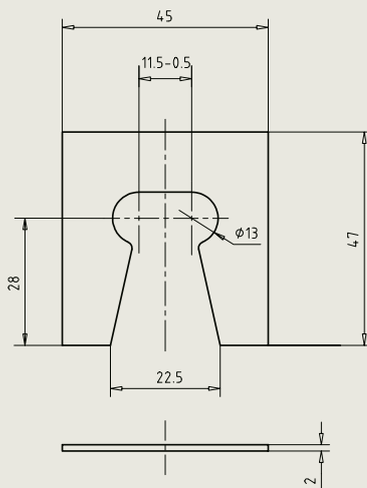
Zeichnungsnummer  
210.023.702



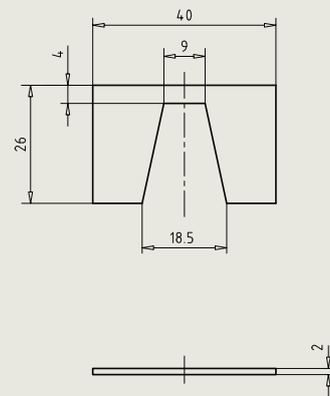
Zeichnungsnummer  
210.023.705



Zeichn.-Nr.	Maß-A	Maß-B
210.023.702	37.5	27.5
210.023.704	40	30
210.201.726	43	33
210.201.730	45	35
210.023.708	48	38
210.200.705	50	40

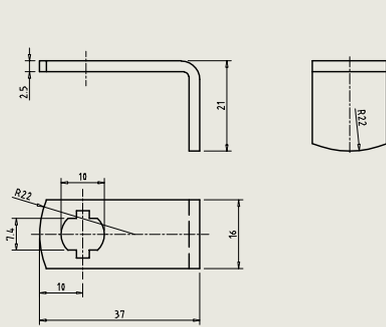


Zeichnungsnummer  
210.210.703 (Standard)

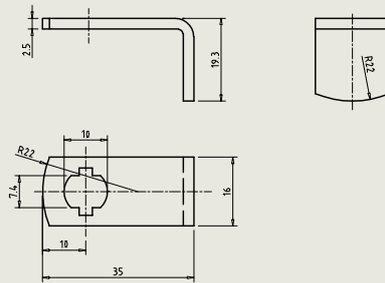


Zeichnungsnummer  
210.028.714

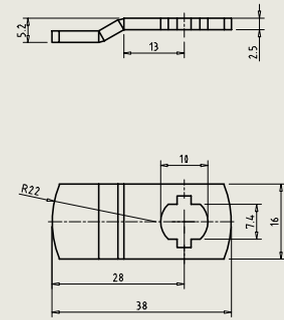
# Riegel für BMZ



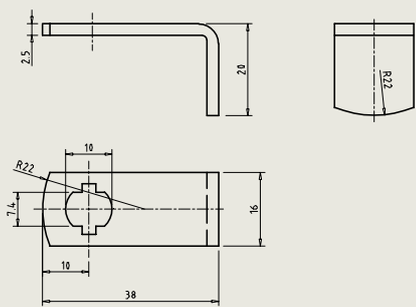
Zeichnungsnummer  
210.201.743 (Renz I)



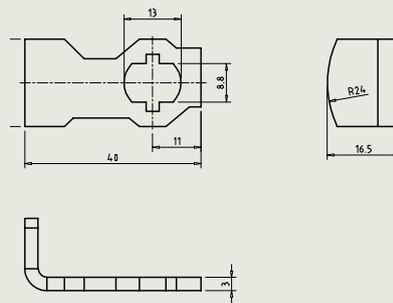
Zeichnungsnummer  
210.201.747 (JU I)



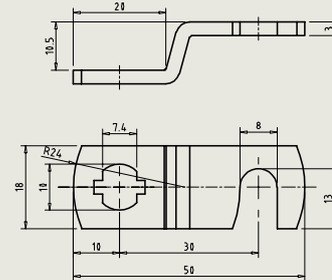
Zeichnungsnummer  
210.201.748



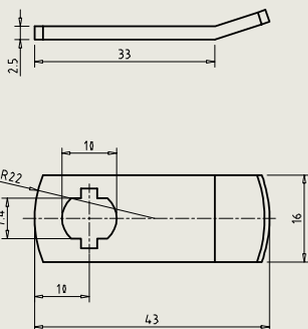
Zeichnungsnummer  
210.201.742 (JU II)



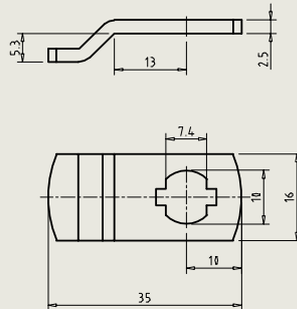
Zeichnungsnummer  
210.028.716



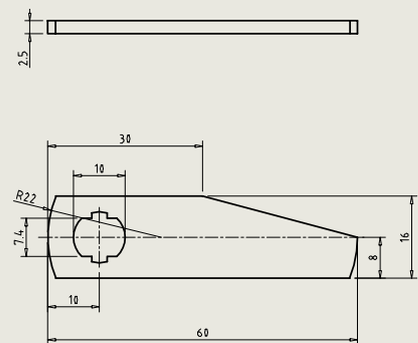
Zeichnungsnummer  
210.201.738



Zeichnungsnummer  
210.201.780

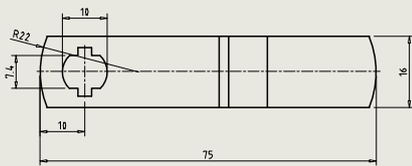
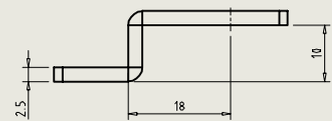
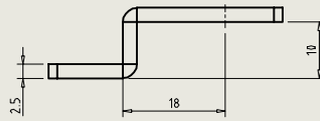
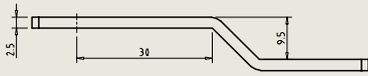


Zeichnungsnummer  
210.201.781

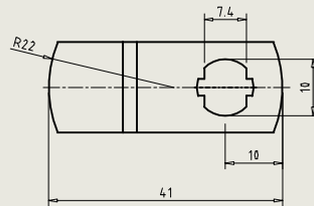


Zeichnungsnummer  
210.201.783

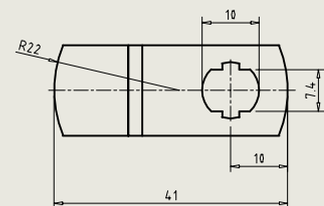
# Riegel für BMZ



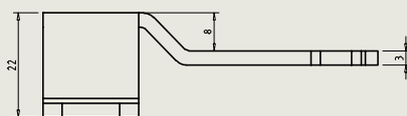
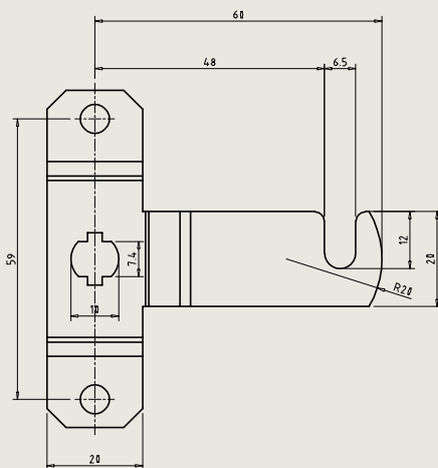
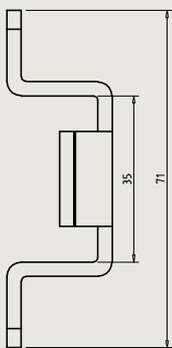
Zeichnungsnummer  
210.201.785



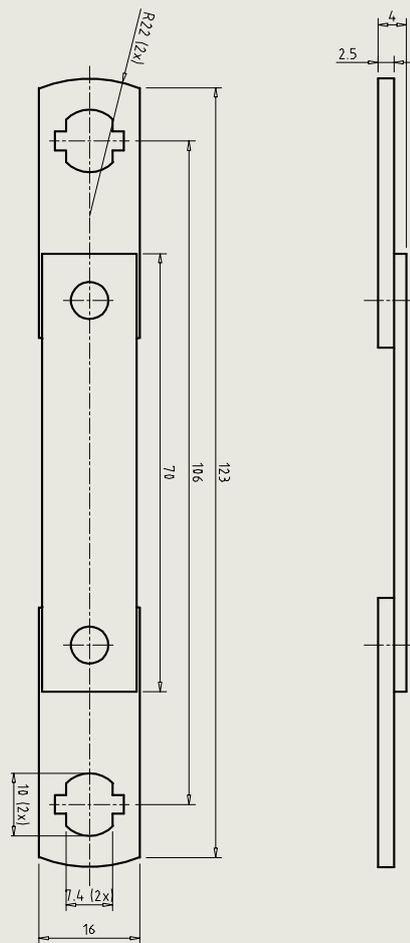
Zeichnungsnummer  
210.201.788.1



Zeichnungsnummer  
210.201.788



Zeichnungsnummer  
210.201.772



Zeichnungsnummer  
210.201.756

# Depotschlüsselrohre

## Standardausführung

- Sämtliche Teile aus Metall
- Für HZ/30 gerichtet (→ siehe Seite G.12)
- Lieferung ohne Profilhalbzylinder

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
Depotschlüsselrohre Ø 50mm	
DSR/A/50/ALU	Mit Maueranker und Aluverschluss Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
DSR/A/50/NIRO	Mit Maueranker und Edelstahlverschluss Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
DSR/50/ALU	Mit Aluverschluss Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
DSR/50/NIRO	Mit Edelstahlverschluss Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
DSR/ROS/D/50/NIRO	Mit Edelstahlverschluss und Edelstahlschwingdeckel Außenmaße 143 x ø 50mm (Front ø 59mm)
Depotschlüsselrohre Ø 80mm	
DSR/80/ALU	Mit Aluverschluss Außenmaße 143 x ø 80mm (Front ø 99mm)
DSR/80/NIRO	Mit Edelstahlverschluss Außenmaße 143 x ø 80mm (Front ø 99mm)
DSR/ROS/D/80/NIRO	Mit Edelstahlverschluss und Edelstahlschwingdeckel Außenmaße 143 x ø 80mm (Front ø 99mm)



DSR/A/50



DSR/50



DSR/80

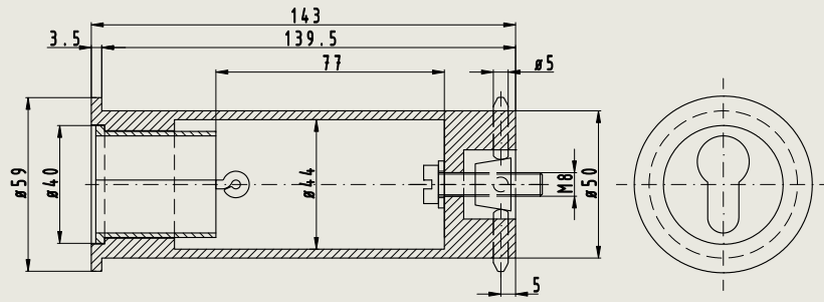
# Aufputztresor

## Standardausführung

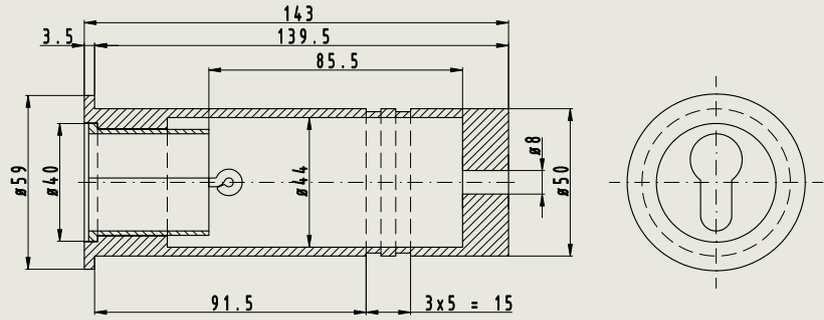
- Sämtliche Teile aus Metall
- Für HZ/30 gerichtet (→ siehe Seite G.12)
- Lieferung ohne Profilhalbzylinder

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
APT/NIRO	Edelstahl, ohne Zylinder
APT/RAL7032	RAL 7032 (kieselgrau), ohne Zylinder

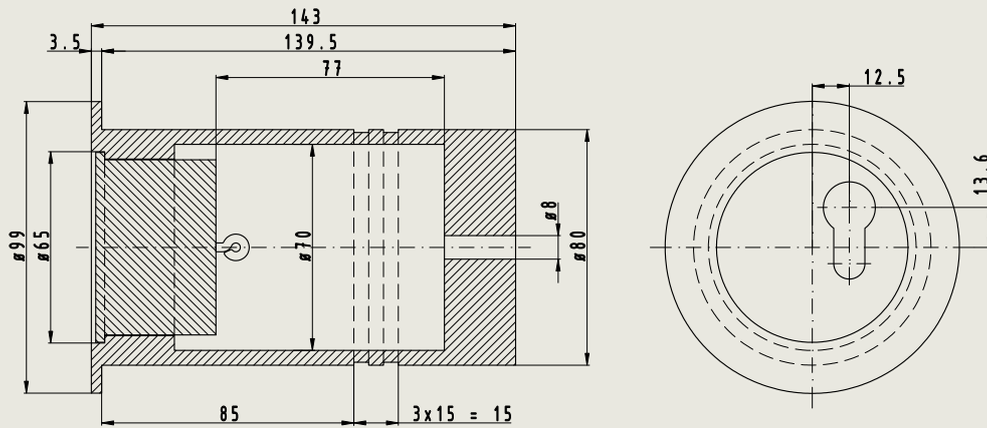




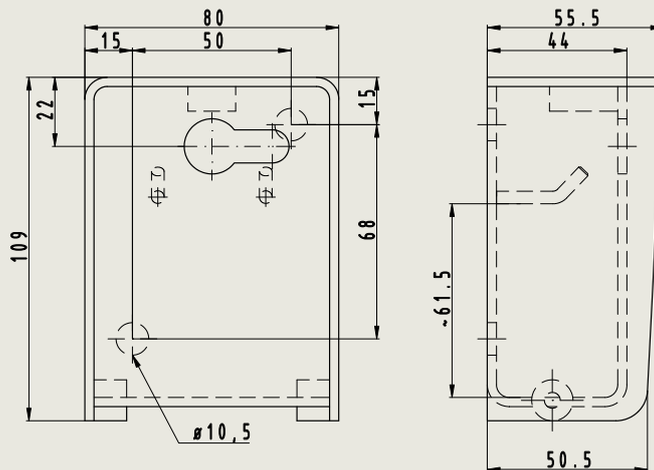
DSR/A/50/X



DSR/50/x



DSR/80/x



APT

# Zubehör

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
Kaba Cleaner	
Kaba-Cleaner 13ml	Dose 13ml, Pumpspray
Kaba-Cleaner 60ml	Dose 60ml, Pumpspray
Kaba-Cleaner 200ml	Dose 200ml, Treibgas
Zylinderbefestigungsschraube	
G/DZT/2/60	Länge 60 mm
G/DZT/2/70	Länge 70 mm
G/DZT/2/85	Länge 85 mm
G/DZT/2/90	Länge 90 mm
Bauschlüssel	
Bauschlüssel/1966	universell einsetzbar
Zylindermesslehre	
Zylindermesslehre	Kunststoff
Kunststoffclips	
G/CLIP/ZSL/#	Deckel und Gehäuse, passend auf runde und eckige Reiden
Miniclips	
G/CLIP/MINI/#	Zum Einklipsen, 2 Stück/Schlüssel erforderlich



200ml      60ml      13ml



Bauschlüssel

## # Kunststoffclips

Dunkelrot	
Hellrot	
Dunkelgrün	
Hellgrün	
Dunkelblau	
Hellblau	

## # Kunststoffclips

Hellgelb	
Dunkelviolet	
Hellviolet	
Schwarz	
Fluoreszierend	



Kunststoffclip



Miniclip

## # Miniclips

Dunkelblau	
Hellblau	
Dunkelgrün	
Dunkelrot	
Schwarz	

# Zackenschlüsselsysteme

## Möbelschlossprogramm

- G.60 ASS Anschlag- und Fallenschlösser
- G.62 ASS Drehstangenschlösser
- G.64 ASS Griffoliven
- G.66 ASS Möbelzylinder
  
- G.68 Möbelanschlagschlösser – umstellbar
- G.70 Drehstangenschlösser
- G.72 Möbelzylinder
- G.74 Büromöbelschlösser
- G.76 Anschlag- und Triebstangenschlösser
- G.77 Zubehör für Möbelschlösser
- G.78 Zubehör für Drehstangenschlösser
- G.79 Zubehör für Triebstangenschlösser
- G.80 Kastenriegel, Kastenwinkel
- G.81 Möbelschlüssel

# ASS<sup>1)</sup> Anschlag- und Fallenschlösser

## Lieferumfang

- Möbelschloss ohne Schließeinsetz und ohne Schließblech

## Standardausführung

- Schlosskasten aus Metall vernickelt
- Rechts und links verwendbar
- Fallenschloss 1882: 1/2 tourig

ASS Griffoliven → siehe Seite G.64

ASS Möbelzylinder → siehe Seite G.66

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
1781/16002	Anschlagschloss leichte Ausführung für Möbelzylinder ø18, 22 und 24 mm	16
1781/20002	Anschlagschloss leichte Ausführung für Möbelzylinder ø18, 22 und 24 mm	20
1781/25002	Anschlagschloss leichte Ausführung für Möbelzylinder ø18, 22 und 24 mm	25
1781/30002	Anschlagschloss leichte Ausführung für Möbelzylinder ø18, 22 und 24 mm	30



1781/xx

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
1881/30002	Anschlagschloss schwere Ausführung für Möbelzylinder ø18, 22 und 24 mm	30
1881/40002	Anschlagschloss schwere Ausführung für Möbelzylinder ø18, 22 und 24 mm	40



1881/xx

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
7405/40002	Anschlagschloss für Profilhalbzylinder, inkl. Zylinder-Befestigungsschraube M5x30mm	40



7405/40002

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
1882/30002	Fallenschloss mit gefederter Falle für Möbelzylinder ø18, 22 und 24 mm, inkl. 1 Lappenschließblech	30

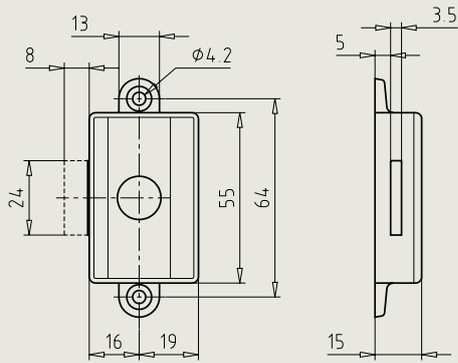


1882/30002

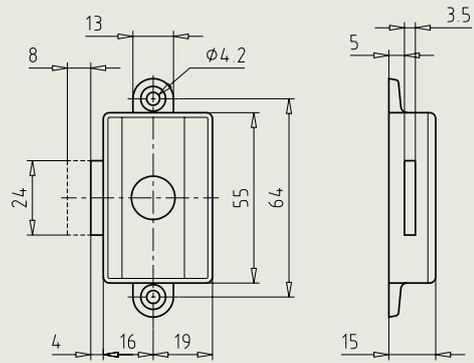
1)

## Vorteile des ASS-Möbelschlossprogrammes

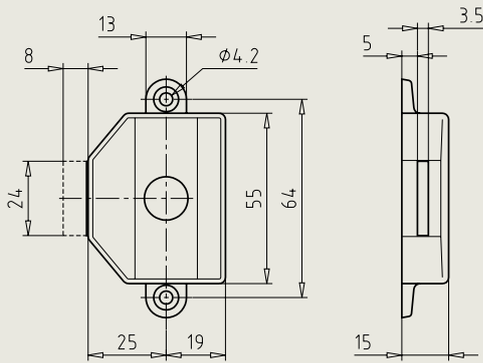
- Vormontage des Schlosskörpers inklusive Zubehör
- Nachträglicher Einsatz des Schließsystemes (Zylinder oder Olive)
- Rasche und problemlose Austauschbarkeit des Schließsystemes ohne Zylindernachbestellung
- Kostengünstige Lagerhaltung bei Möbelzylinder erhöht die Flexibilität
- ASS-Möbelschlösser sind mit allen Kaba und Gege ASS-Möbelzylinderschlössern kombinierbar
- Bei Zylinder ø 22 mm sind die Gege Lagersperren 2007T, 2008T verwendbar
- Bei Zylinder ø 18 mm sind die JUNIE Lagersperren BNO101 und BNO102 (Plattzuhaltung) verwendbar



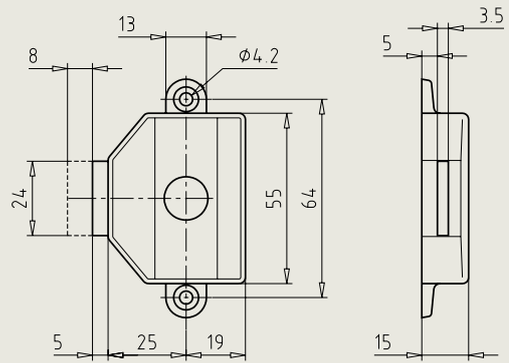
1781/16002



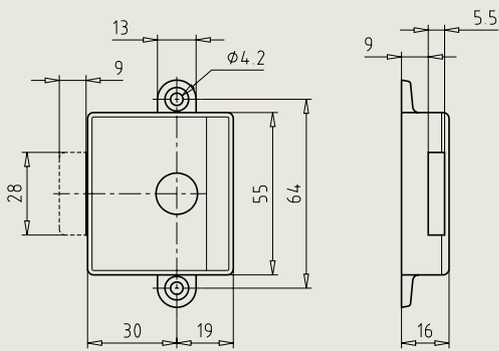
1781/20002



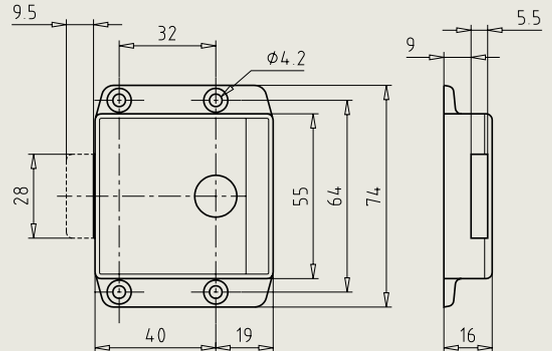
1781/25002



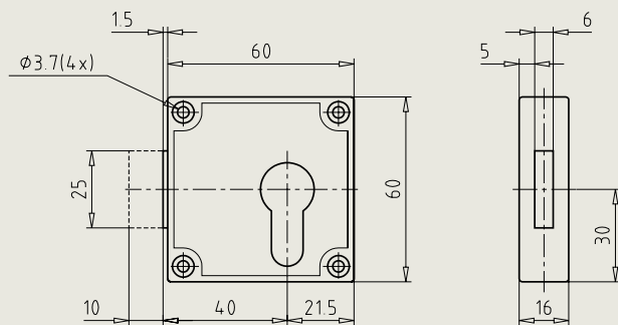
1781/30002



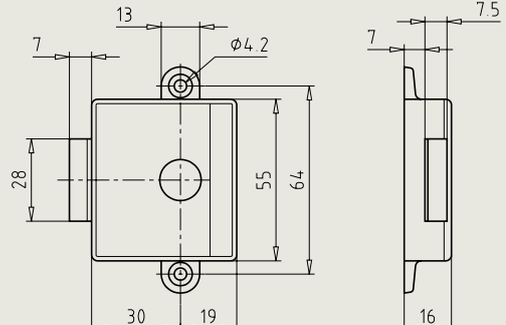
1881/30002



1881/40002



7405/40002



1882/30002

# ASS Drehstangenschlösser

## Lieferumfang

- Möbelschloss ohne Schließensatz
- 1x Winkelschließblech, 2x Schließhaken, 2x Hakenlager, 2x Schließbolzen auf Platte

## Standardausführung

- Schlosskasten aus Metall vernickelt
- Rechts und links verwendbar

ASS Griffoliven → siehe Seite G.64

ASS Möbelzylinder → siehe Seite G.66

Drehstangen  $\varnothing 6$ mm und  $\varnothing 8$ mm → siehe Seite G.67

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
7581/16002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 6$ mm), leichte Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 18, 22$ und $24$ mm	16
7581/20002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 6$ mm), leichte Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 18, 22$ und $24$ mm	20
7581/25002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 6$ mm), leichte Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 18, 22$ und $24$ mm	25
7581/30002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 6$ mm), leichte Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 18, 22$ und $24$ mm	30



7581/xx

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
7781/30002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 8$ mm), schwere Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 18, 22$ und $24$ mm	30
7781/40002	Drehstangenschloss (Drehstangen $\varnothing 8$ mm), schwere Ausführung für Möbelzylinder $\varnothing 18, 22$ und $24$ mm	40

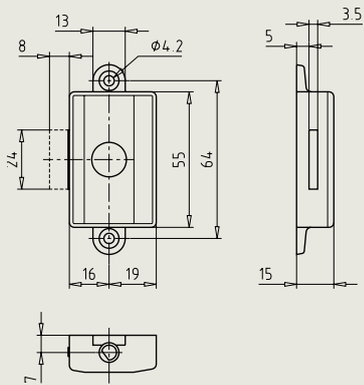


7781/xx

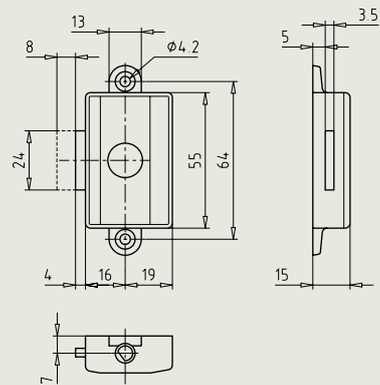
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
7401/40002	Drehstangenschloss für Profilhalbzylinder (Drehstangen $\varnothing 8$ mm), inkl. Zylinder-Befestigungsschraube M5x30mm	40



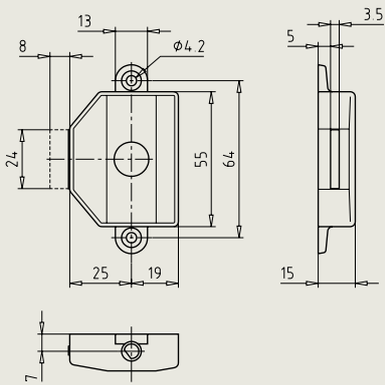
7401/40002



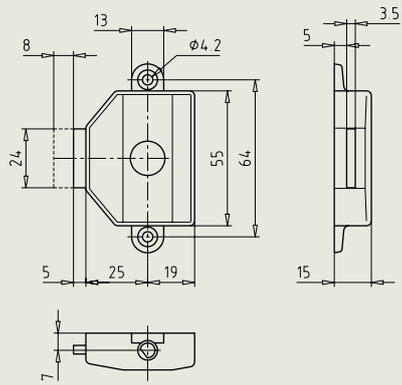
7581/16002



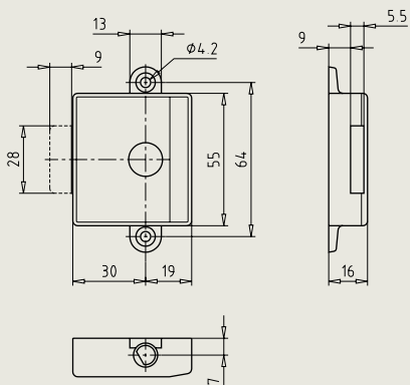
7581/20002



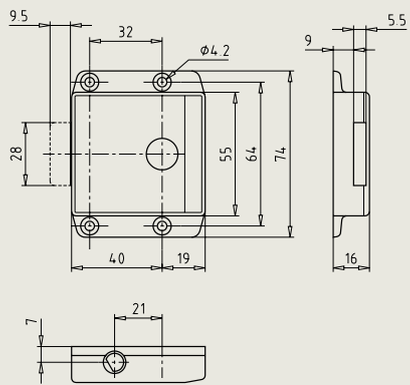
7581/25002



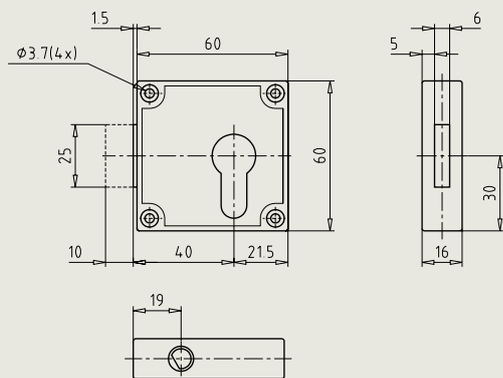
7581/30002



7781/30002



7781/40002



7401/40002

**Links/rechts Umstellung** erfolgt im gesperrten Zustand durch Drehen des unteren Stangenlagers.

# ASS Griffoliven

**Lieferumfang**

- Griffolive
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

**Standardausführung (rund)**

- Einsetzbar bei ASS Anschlag-, Fallen- und Drehstangenschlössern
- Olive aus Metall vernickelt
- Zentriereinsatz ø24mm, Bohrung ø24mm, Vierkant □7mm
- Geeignet für Materialstärken von 16–28mm

**Standardausführung (eckig)**

- Einsetzbar bei ASS Möbelprogramm und Möbel-Drehstangenschloss MES/447
- Olive aus Metall vernickelt
- Mit Profilhalbzylinder für Gege Schließanlagen
- Vierkant □7mm
- Geeignet für Materialstärken von 14–22mm

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Schließ-einsatz
ASS/3513/24002	Runde Ausführung, ø36mm, 2 Griffmulden, drehbar, keine Sperrfunktion	□7mm
ASS/3567/24002	Runde Ausführung, ø42mm, 1 Griffmulde unten, drehbar, keine Sperrfunktion	□7mm
*/MZ/3561.24102/SE <sup>1)</sup>	Runde Ausführung, ø42mm, 1 Griffmulde unten, drehbar und sperrbar, für Möbelzylinder ø24mm	□7mm
SYST/MZ_KP/3541/2410	Runde Ausführung, ø36mm, 1 Griffmulde unten, drehbar und sperrbar, für Möbelzylinder ø22mm	□7mm
*/MZ/440/NI/ SE <sup>1)</sup>	Eckige Ausführung, mit Profilhalbzylinder	-



ASS/3567/24002



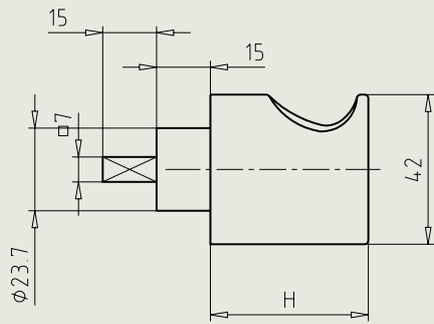
ANS2/MZ/3561.24102



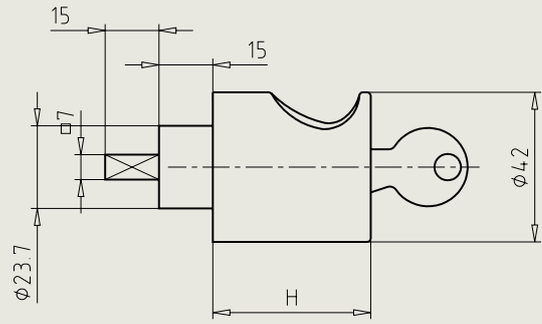
PXPA/440/NI/SE

1) nicht für alle Systeme

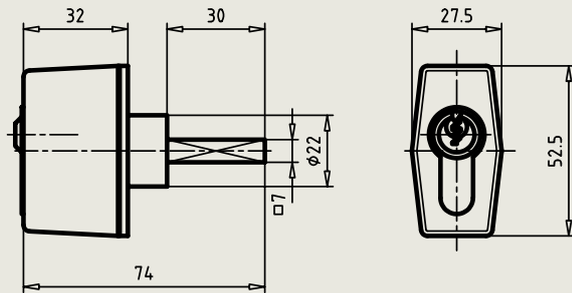
* System			
PX	pextra	ANS2	ANS-2
PXPA	pextra+	AP3	AP3000
		SYST	AP2000



ASS/3567/24002



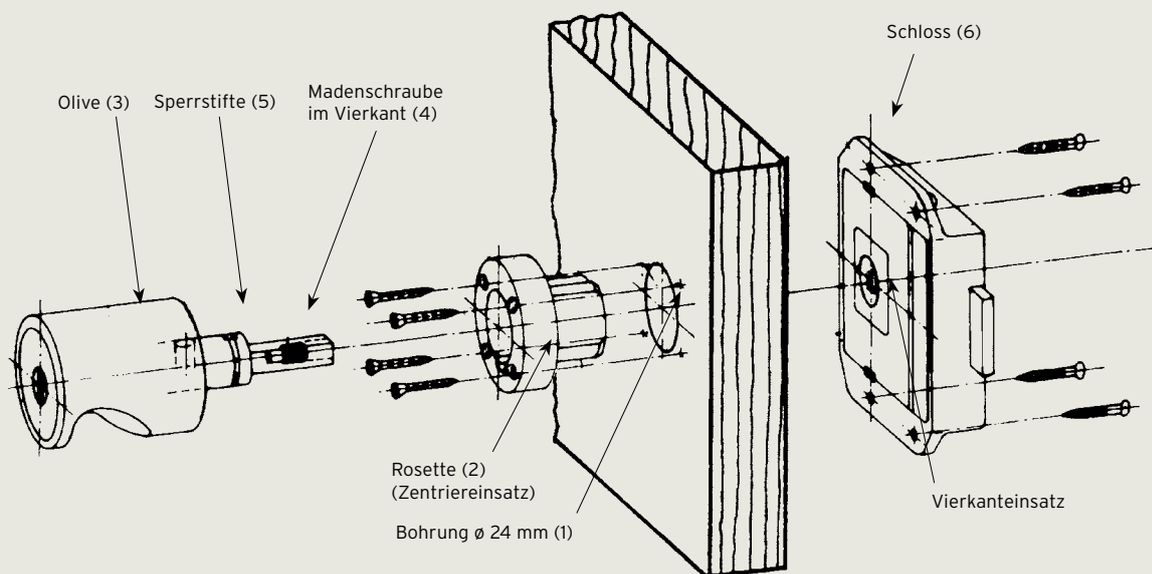
\*MZ/3561.24102



\*440/NI/SE

### Montageanleitung für ASS Griffoliven

1. Bohrung  $\varnothing$  24 mm bohren
2. Rosette (Zentriereinsatz) anschrauben (offene Nut unten)
3. Olive mit zurückgeschlossenerm Sperrstift (Griffmulde unten) eindrücken
4. Befestigung des Griffteils durch Anziehen der Madenschraube im Vierkantstift (von innen)
5. Olivensperrstift (mittels Zylinderschlüssel) verschließen
6. Schloss (Riegel ausgeschossen) anschrauben



# ASS Möbelzylinder

**Lieferumfang**

- Möbelzylinder mit Schließensatz und Rosette
- 2 Stk. Schlüssel bei Serienschließungen

**Standardausführung**

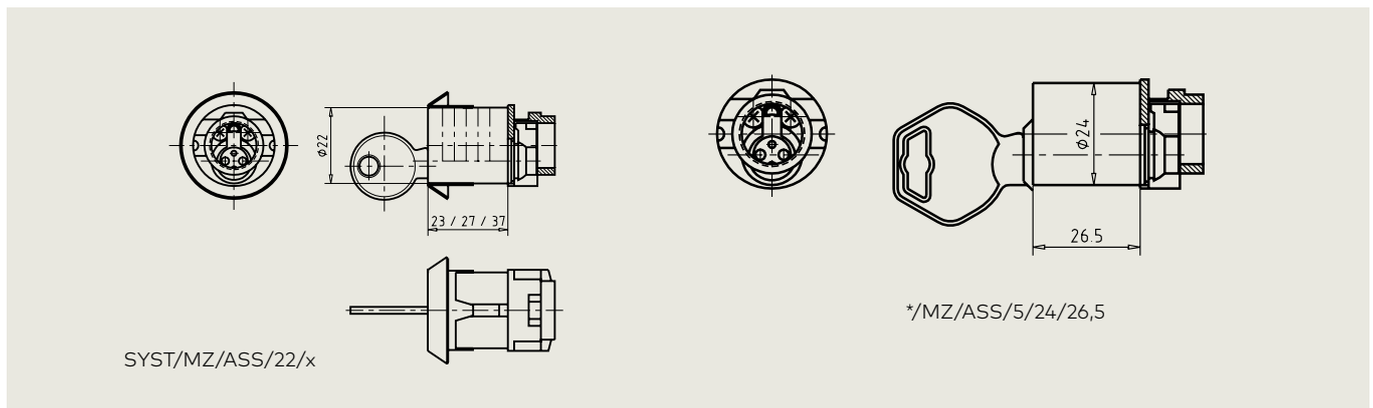
- Einsetzbar bei ASS Anschlag-, Fallen- und Drehstangenschlössern
- Zylinder aus Metall
- Schlüssel aus Neusilber
- Runde Rosette

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Sperre	# Oberfläche
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/23/#	ø22mm, Länge 23mm	verschiedensperrend	MG = Messing matt NI = Messing matt vernickelt
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/23/#/2007T	ø22mm, Länge 23mm	gleichsperrend Sperre 2007T	MG = Messing matt NI = Messing matt vernickelt
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/23/#/2008T	ø22mm, Länge 23mm	gleichsperrend Sperre 2008T	MG = Messing matt NI = Messing matt vernickelt
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/27/NI	ø22mm, Länge 27mm	verschiedensperrend	Messing matt vernickelt
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/27/NI/2007T	ø22mm, Länge 27mm	gleichsperrend Sperre 2007T	Messing matt vernickelt
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/27/NI/2008T	ø22mm, Länge 27mm	gleichsperrend Sperre 2008T	Messing matt vernickelt
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/37/NI	ø22mm, Länge 37mm	verschiedensperrend	Messing matt vernickelt
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/37/NI/2007T	ø22mm, Länge 37mm	gleichsperrend Sperre 2007T	Messing matt vernickelt
SYST/MZ_KP/ASS/5/22/37/NI/2008T	ø22mm, Länge 37mm	gleichsperrend Sperre 2008T	Messing matt vernickelt
* /MZ/ASS/5/24/26,5/#/SE <sup>1)</sup>	ø24mm, Länge 26,5mm	-	MG = Messing matt NI = Messing matt vernickelt

1) nicht für alle Systeme

**\* System**

<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000



# Zubehör

## für ASS Möbelschlösser

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Maße
7420/00002	Rosette oval für Profilzylinder gelocht	-
7421/00002	Rosette rund für Profilzylinder gelocht	-
0065/10002	Drehstange $\varnothing 6$ mm	Länge = 1000mm
0065/12002	Drehstange $\varnothing 6$ mm	Länge = 1200mm
0065/15002	Drehstange $\varnothing 6$ mm	Länge = 1500mm
ASS/1311/00002	Stangenführung für Drehstange $\varnothing 6$ mm	-
0087/10002	Drehstange $\varnothing 8$ mm	Länge = 1000mm
0087/12002	Drehstange $\varnothing 8$ mm	Länge = 1200mm
0087/15002	Drehstange $\varnothing 8$ mm	Länge = 1500mm
ASS/1312/00002	Stangenführung für Drehstange $\varnothing 8$ mm	-
7614/00031	Schließeinsatz für Baustellenmontage mit Zentrierstegen	$\square 7$ mm Schließbewegung $90^\circ$
7616/00031	Schließeinsatz für Baustellenmontage ohne Zentrierstege, für ASS Oliven	$\square 7$ mm Schließbewegung $90^\circ$
ASS/7505/00031	Schließeinsatz für EURO-Sperre, mit Schlüssel	-
ASS/7505/00031/OH/SCHL	Schließeinsatz für EURO-Sperre, ohne Schlüssel	-
ASS/3554/24031	Anschraubplatte für Holzknöpfe (Materialstärke 16–26mm)	Bohrung $\varnothing 24$ mm
2572/0002	Winkelschließblech für ASS Anschlagsschlösser	-
ASS/7605/00031/mit Schlüssel	IC-Schließung mit Schlüssel für Baustellenmontage, rund	-
K/MONTAGE/SET/ASS/KNOPF	Schließeinsatz mit 2 Stk Schrauben und Mitnehmer	-



7614/00031



7616/00031



7505/00031



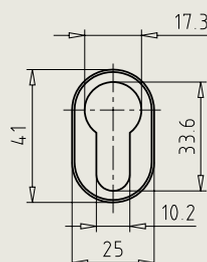
3554/24031



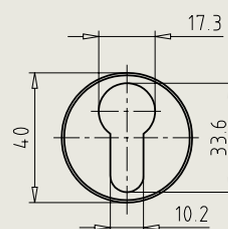
2572/0002



7605/00031



7420/00002



7421/00002

# Möbelanschlagschlösser umstellbar

## Lieferumfang

- Möbelschloss mit Zylinder und Rosette
- 2 Schlüssel

## Standardausführung

- Schlosskasten aus Metall vernickelt
- In allen Anschlagrichtungen verwendbar
- Dornmaß 15–40 mm einstellbar
- Mindestens 2.000 Sperrvarianten bei Normalprofil  $\varnothing 22$  mm
- Lagersperren 2007T und 2008T verfügbar

Zylinder  $\varnothing 18$  und  $22$  = kleines Profil (KP)

Zylinder  $\varnothing 24$  mm = großes Profil (GP)



SYST/1350/18/27/x



SYST/1350/22/23/x



Rosette

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Sperre
SYST/MZ_KP/5/1350/18/23/#	mit Zylinder $\varnothing 18$ mm, Länge 23 mm	verschiedensperrend
SYST/MZ_KP/5/1350/18/27/#	mit Zylinder $\varnothing 18$ mm, Länge 27 mm	verschiedensperrend
SYST/MZ_KP/5/1350/22/23/#	mit Zylinder $\varnothing 22$ mm, Länge 23 mm	verschiedensperrend
SYST/MZ_KP/5/1350/22/23/#/2007T	mit Zylinder $\varnothing 22$ mm, Länge 23 mm	gleichsperrend Sperre 2007T
SYST/MZ_KP/5/1350/22/23/#/2008T	mit Zylinder $\varnothing 22$ mm, Länge 23 mm	gleichsperrend Sperre 2008T
* /MZ/5/1350/5/24/26,5/#/SE <sup>1)</sup>	mit Zylinder $\varnothing 24$ mm, Länge 26,5 mm	verschiedensperrend

1) nicht für alle Systeme

## \* System

<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000

## # Oberfläche

<b>MS</b>	Messing matt
<b>NI</b>	Messing matt vernickelt
<b>MP</b>	Messing poliert



# Drehstangenschlösser

## Lieferumfang

- Möbelschloss mit Zylinder und Rosette
- Art. 2345: 2 Schlüssel
- Art. 545: ohne Schlüssel (Schlüssel MSL/EU/X/NI, → Seite G.81)

## Standardausführung

- Schlosskasten aus Stahlblech vernickelt
- Sperrfunktion nur mittels Drehstangen
- Dornmaß 25 mm (Art. 2345)
- Zum Durchschrauben
- Rechts/links umstellbar

Zylinder ø18 und 22 = kleines Profil (KP)

Zylinder ø24 mm = großes Profil (GP)



SYST/MZ/5/2345/x



MES/545/NI/EUR

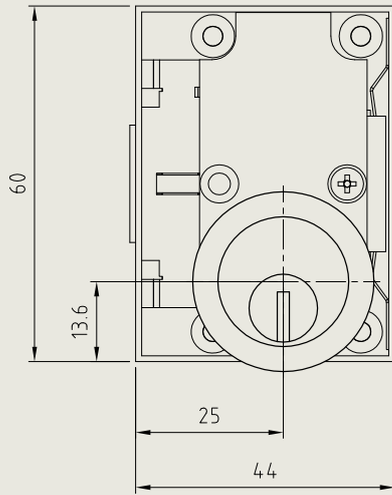
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Sperre
SYST/MZ_KP/5/2345/18/27/#/RE	mit Zylinder ø18mm, Länge 23mm rechts	verschiedensperrend
SYST/MZ_KP/5/2345/18/27/#/LI	mit Zylinder ø18mm, Länge 23mm links	verschiedensperrend
SYST/MZ_KP/5/2345/18/27/#/RE/2007T	mit Zylinder ø18mm, Länge 23mm rechts	gleichsperrend Sperre 2007T
SYST/MZ_KP/5/2345/18/27/#/LI/2007T	mit Zylinder ø18mm, Länge 23mm links	gleichsperrend Sperre 2007T
SYST/MZ_KP/5/2345/22/27/#/RE	mit Zylinder ø22mm, Länge 23mm rechts	verschiedensperrend
SYST/MZ_KP/5/2345/22/27/#/LI	mit Zylinder ø22mm, Länge 23mm links	verschiedensperrend
* /MZ/5/2345/5/24/26,5/#/SE <sup>1)</sup> /RE	mit Zylinder ø24mm, Länge 26,5mm rechts	verschiedensperrend
* /MZ/5/2345/5/24/26,5/#/SE <sup>1)</sup> /LI	mit Zylinder ø24mm, Länge 26,5mm links	verschiedensperrend
MES/545/NI/EU	mit EURO-Sperre, vernickelt	verschiedensperrend

1) nicht für alle Systeme

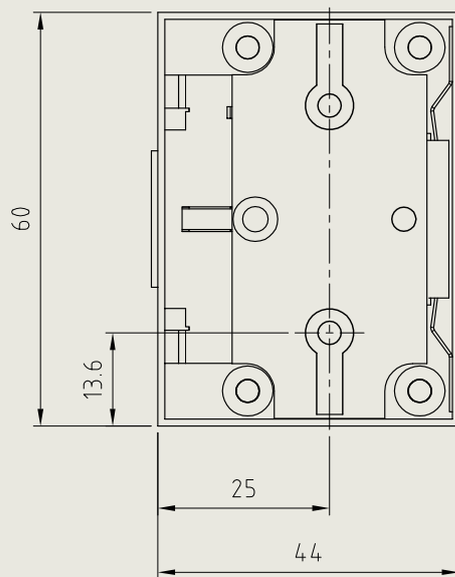
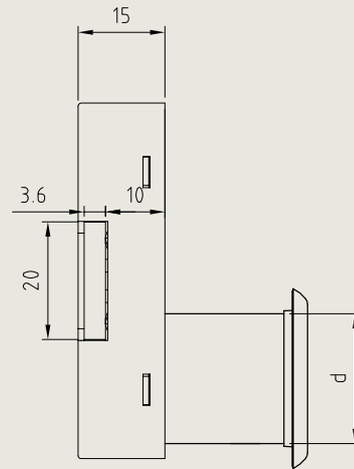
* System			
PX	pextra	ANS2	ANS-2
PXPA	pextra+	AP3	AP3000
		SYST	AP2000

## # Oberfläche

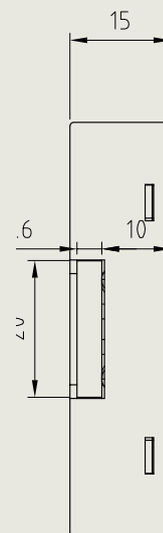
MS	Messing matt
NI	Messing matt vernickelt



SYST/MZ/5/2345/x



MES/545/NI/EUR



# Möbelzylinder

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möbelzylinder und Rosette</li> <li>• 2 Schlüssel</li> </ul>
---------------------	--

## Standardausführung

- Einsetzbar bei MAS/1350 und MAS/2345
- Zylinder aus Metall
- Schlüssel aus Neusilber
- Runde Rosette

Zylinder ø18 und 22 = kleines Profil (KP)

Zylinder ø24mm = großes Profil (GP)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Zylinderoberfläche
Möbelzylinder für MA/1350		
SYST/MZ_KP/1050/18/17/#/F1350	Zylinder ø18mm, Länge 17mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
SYST/MZ_KP/1050/18/22/#/F1350	Zylinder ø18mm, Länge 22mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
SYST/MZ_KP/1050/18/27/#/F1350	Zylinder ø18mm, Länge 27mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
SYST/MZ_KP/1070/22/22/#/F1350	Zylinder ø22mm, Länge 22mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
SYST/MZ_KP/1070/22/27/#/F1350	Zylinder ø22mm, Länge 27mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
*/MZ/1080/5/24/26,5/#/SE <sup>1)</sup> /F1350	Zylinder ø24mm, Länge 26,5mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Zylinderoberfläche
Möbelzylinder für MA/2345		
SYST/MZ_KP/1050/18/17/#/F2345	Zylinder ø18mm, Länge 17mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
SYST/MZ_KP/1050/18/22/#/F2345	Zylinder ø18mm, Länge 22mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
SYST/MZ_KP/1050/18/27/#/F2345	Zylinder ø18mm, Länge 27mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
SYST/MZ_KP/1070/22/22/#/F2345	Zylinder ø22mm, Länge 22mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
SYST/MZ_KP/1070/22/27/#/F2345	Zylinder ø22mm, Länge 27mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert
*/MZ/1080/5/24/26,5/#/SE <sup>1)</sup> /F2345	Zylinder ø24mm, Länge 26,5mm	MS = Messing matt, NI = Messing matt vernickelt, MP = Messing poliert

1) nicht für alle Systeme

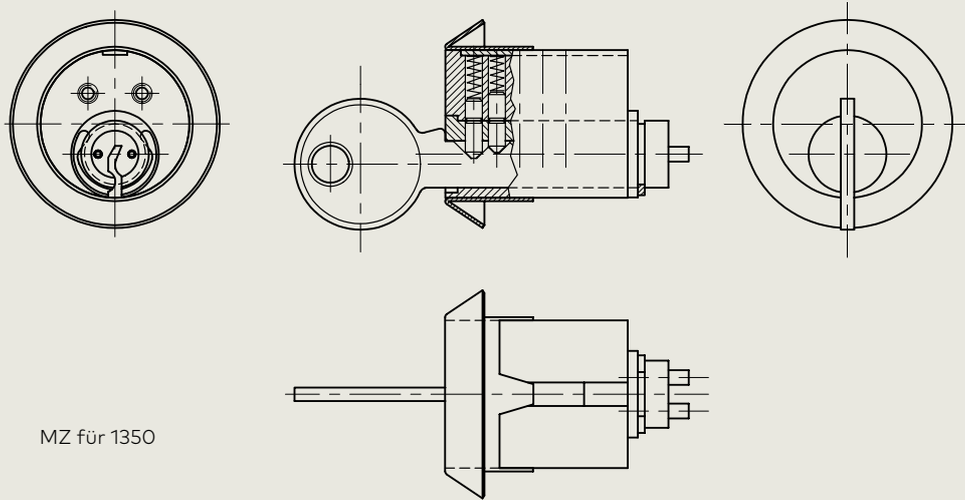
* System			
<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000



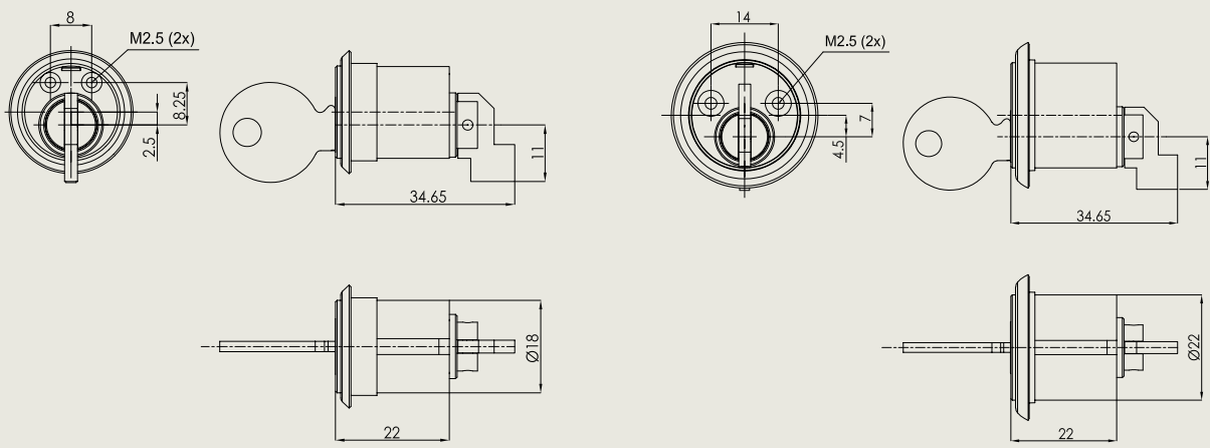
MZ für 1350



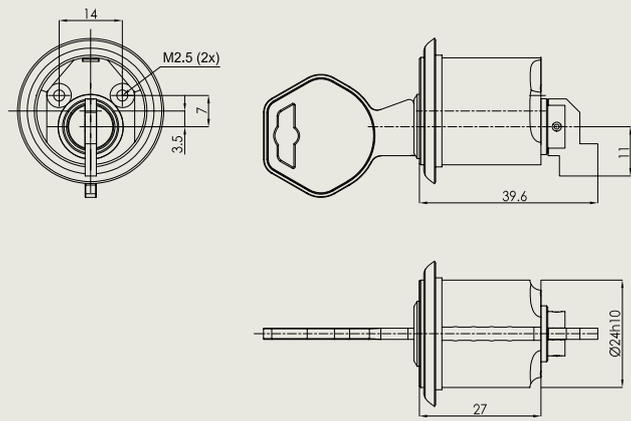
MZ für 2345



MZ für 1350



MZ für 2345



# Büromöbelschlösser

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Büromöbelschloss mit Zylinder und Rosette</li> <li>• 2 Schlüssel</li> </ul>
---------------------	--

Zylinder ø18 und 22 = kleines Profil (KP)

Zylinder ø24mm = großes Profil (GP)

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche
SYST/MZ_KP/1095/18/23/NI	Schiebetürzylinder Zylinder ø 18mm, Länge 23mm	Glanzvernickelt
*/MZ/1095/5/22/27/NI/SE <sup>1)</sup>	Schiebetürzylinder Zylinder ø 22mm, Länge 27mm	Glanzvernickelt
*/MZ/1095/1/5/24/26,5/NI/SE <sup>1)</sup>	Schiebetürzylinder Zylinder ø 24mm, Länge 26,5mm	Glanzvernickelt
SYST/MZ/1335/22/22/NI	Schreibtischschloss von vorne sperrbar, Zylinder ø 22mm, Länge 21,5mm	Glanzvernickelt
*/MZ/1335/5/24/26,5/NI/SE <sup>1)</sup>	Schreibtischschloss von vorne sperrbar, Zylinder ø 24mm, Länge 26,5mm	Glanzvernickelt
*/MZ/1335/5/24/26,5/MS/SE <sup>1)</sup>	Schreibtischschloss von vorne sperrbar, Zylinder ø 24mm, Länge 26,5mm	Messing matt
SYST/MZ/1336/22/22/NI	Schreibtischschloss seitlich sperrbar, Zylinder ø 22mm, Länge 21,5mm	Glanzvernickelt
*/MZ/1336/5/24/26,5/NI/SE <sup>1)</sup>	Schreibtischschloss seitlich sperrbar, Zylinder ø 24mm, Länge 26,5mm	Glanzvernickelt
*/MZ/1336/5/24/26,5/MS/SE <sup>1)</sup>	Schreibtischschloss seitlich sperrbar, Zylinder ø 24mm, Länge 26,5mm	Messing matt

1) nicht für alle Systeme

* System			
<b>PX</b>	pextra	<b>ANS2</b>	ANS-2
<b>PXPA</b>	pextra+	<b>AP3</b>	AP3000
		<b>SYST</b>	AP2000



MZ/1095/18/23



MZ/1095/x/27



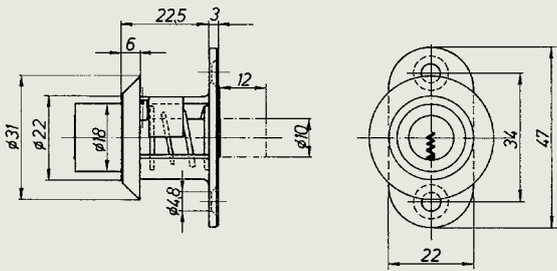
MZ/1095/1/x



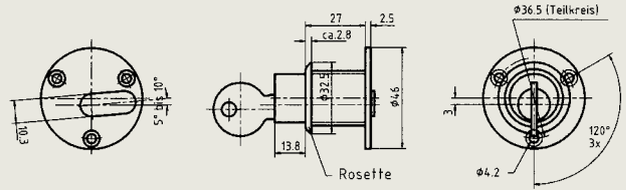
MZ/1335/x



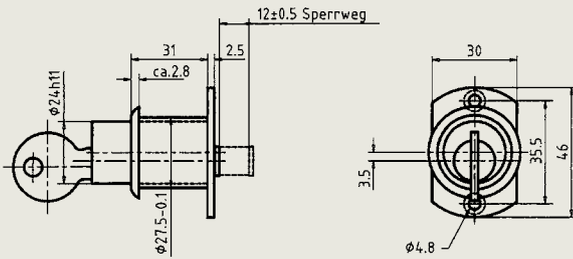
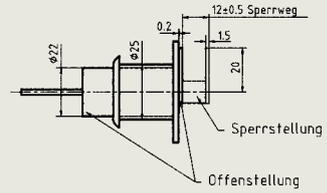
MZ/1336/x



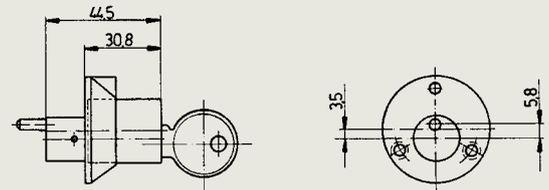
SYST/MZ\_KP/1095/18/23



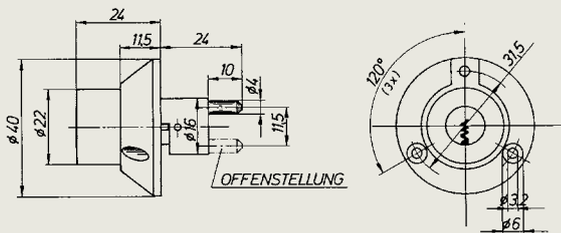
MZ/1095/22/27



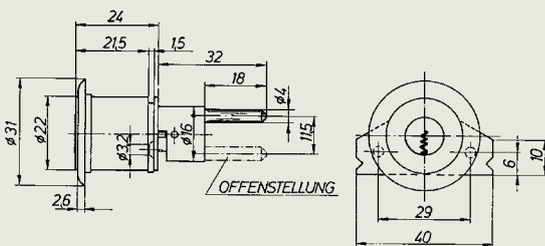
MZ/1095/1/5/24,5/26,5



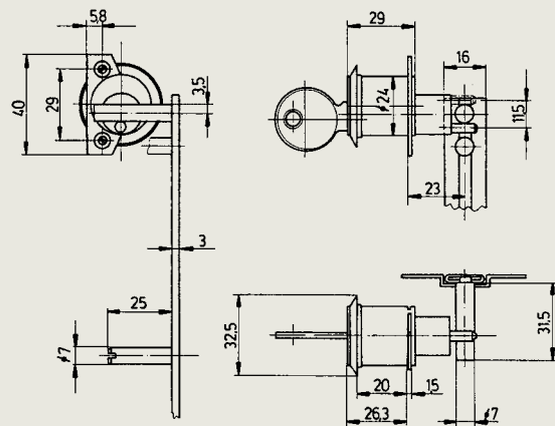
MZ/1336/5/24,4/26,5



MZ/1336/22/27



MZ/1335/22/27



MZ/1335/24,4/26,5

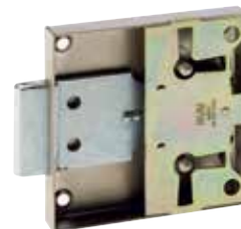
# Anschlag- und Triebstangenschlösser

**Lieferumfang**

- Anschlag- und Triebstangenschloss
- ohne Schlüssel

**Standardausführung Anschlagsschlösser**

- Anschlagsschlösser mit EURO-Sperre
- Ohne Schlüssel → passender Schlüssel MSL/EU/X/NI (Seite G.81)
- Schlosskasten aus Stahlblech vernickelt



MAS/470/x

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Dornmaß (in mm)
MAS/470/EU/20/NI	mit EURO-Sperre	20
MAS/470/EU/25/NI	mit EURO-Sperre	25
MAS/470/EU/30/NI	mit EURO-Sperre	30
MAS/470/EU/35/NI	mit EURO-Sperre	35
MAS/470/EU/40/NI	mit EURO-Sperre	40

**Standardausführung Triebstangenschlösser**

- Triebstangenschloss mit EURO-Sperre
- Ohne Schlüssel → passender Schlüssel MSL/EU/X/NI (Seite G.79)
- Schlosskasten aus Stahlblech, weiß verzinkt

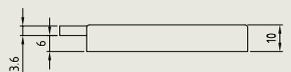
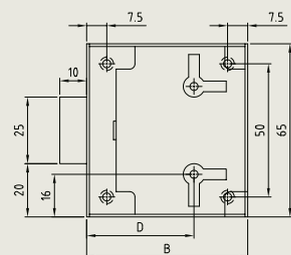


MATS/455/x



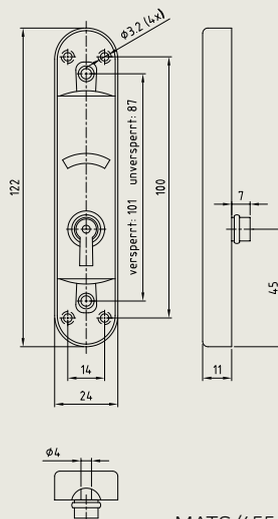
MDTS/460/x

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung
MATS/455/EU/RE/WV	Aufschraub-Triebstangenschloss mit EURO-Sperre, rechts
MATS/455/EU/LI/WV	Aufschraub-Triebstangenschloss mit EURO-Sperre, links
MDTS/460/EU/RE	Einstemm-Triebstangenschloss mit EURO-Sperre, rechts
MDTS/460/EU/LI	Einstemm-Triebstangenschloss mit EURO-Sperre, links

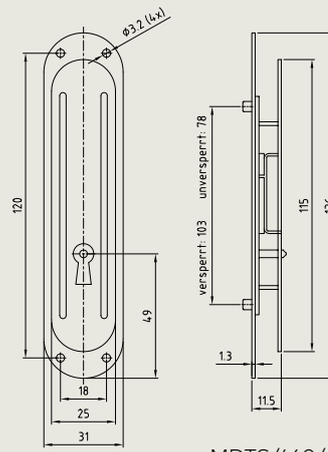


MAS/470/x

<b>Maß D</b>	20	25	30	35	40
<b>Maß B</b>	40	45	50	55	60
Alle Maße in mm					



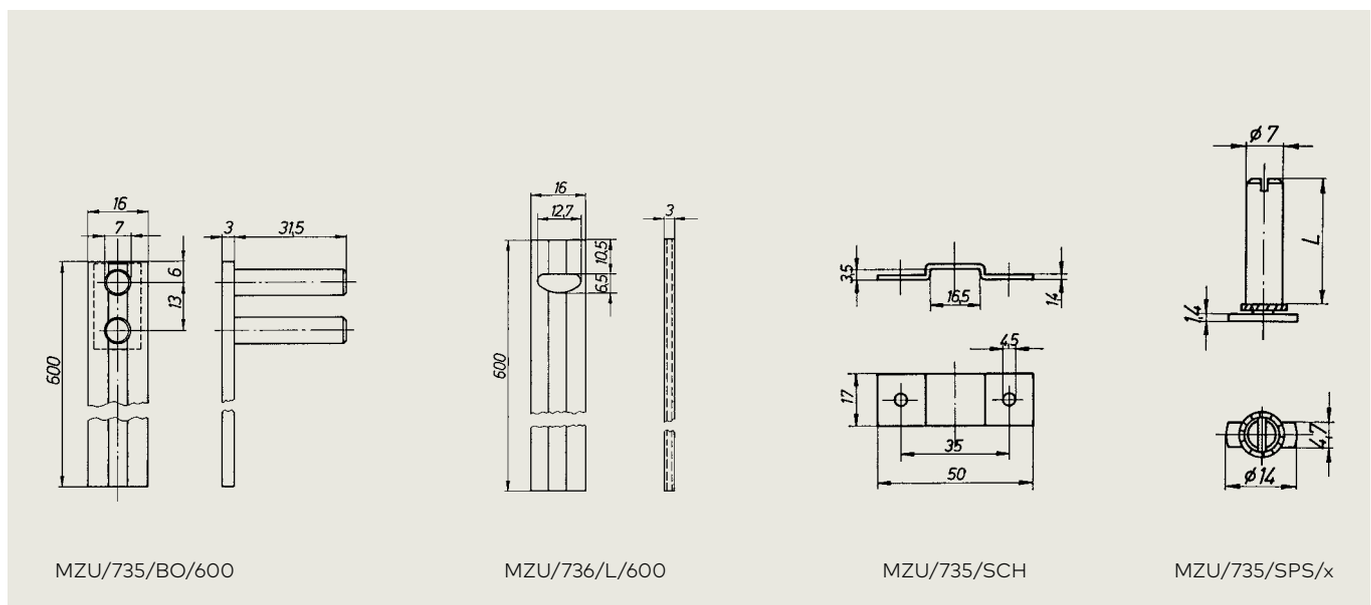
MATS/455/x



MDTS/460/x

# Zubehör für Möbelschlösser

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Oberfläche	Maße
ROS/MZ/18/24/#	Rosetten für Zylinder $\varnothing$ 18 mm	MG = Messing matt NI = Messing matt vernickelt MP = Messing poliert	Außenmaß $\varnothing$ 24 mm
ROS/MZ/22/30/#	Rosetten für Zylinder $\varnothing$ 22 mm	MG = Messing matt NI = Messing matt vernickelt MP = Messing poliert	Außenmaß $\varnothing$ 30 mm
ROS/MZ/24/32/#	Rosetten für Zylinder $\varnothing$ 24 mm	MG = Messing matt NI = Messing matt vernickelt MP = Messing poliert	Außenmaß $\varnothing$ 32 mm
MZU/735BO/600	Riegelstangen mit 2 Bolzen für Schreibtischschlösser Art. 1335	Weiß verzinkt	L = 600 mm
MZU/736L/600	Riegelstangen mit Loch für Schreibtischschlösser Art. 1336	Weiß verzinkt	L = 600 mm
MZU/735STF	Schlaufen gekröpft für Schreibtischschlösser Art. 1335	Weiß verzinkt	50 x 17 mm
MZU/735SCH	Schlaufen gekröpft für Schreibtischschlösser Art. 1336	Weiß verzinkt	50 x 17 mm
MZU/736/S/8	Sperrstift mit Klemmschraube für Schreibtischschlösser Art. 1336	-	Länge = 8 mm
MZU/736/S/12	Sperrstift mit Klemmschraube für Schreibtischschlösser Art. 1336	-	Länge = 12 mm
MZU/736/S/25	Sperrstift mit Klemmschraube für Schreibtischschlösser Art. 1336	-	Länge = 25 mm
MZU/735/SPS/8	Sperrstift mit Klemmschraube für Schreibtischschlösser Art. 1335	-	Länge = 8 mm
MZU/735/SPS/12	Sperrstift mit Klemmschraube für Schreibtischschlösser Art. 1335	-	Länge = 12 mm
MZU/735/SPS/25	Sperrstift mit Klemmschraube für Schreibtischschlösser Art. 1335	-	Länge = 25 mm



# Zubehör für Drehstangenschlösser

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Oberfläche	Maße
MZU/731/NI/1930	Drehstangen $\varnothing$ 6mm für Drehstangenschlösser Art. 2345 und 545	Vernickelt	L = 1930mm
MZU/731/NI/2500	Drehstangen $\varnothing$ 6mm für Drehstangenschlösser Art. 2345 und 545	Vernickelt	L = 2500mm
MZU/739/RE	Schließhaken zum Anschrauben, rechts, für Drehstangenschlösser Art. 2345 und 545	Metall vernickelt	-
MZU/739/LI	Schließhaken zum Anschrauben, links, für Drehstangenschlösser Art. 2345 und 545	Metall vernickelt	-
MZU/750/NI	Schließbolzen zum Aufschauben	Metall vernickelt	-
MZU/750/2	Schließbolzen zum Einschrauben, exzentrisch	Stahl vernickelt	-
MZU/743/NI	Stangenschlaufen zum Anschrauben	Stahl vernickelt	-
MZU/747/NI	Zubehörgarnituren für Art. 2345, 545, 447/1 (bestehend aus: 2x Schließhaken, 2x Stangenschlaufen, 2x Schließbolzen)	Vernickelt	-



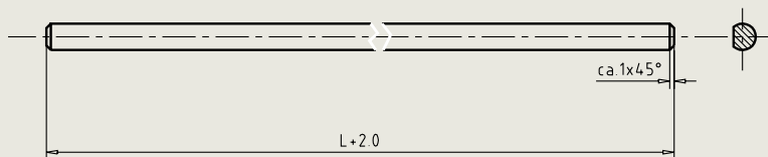
MZU/739/LI



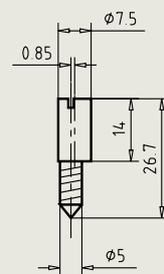
MZU/750/LI



MZU/743/NI



MZU/731/x



MZU/750/2

# Zubehör für Triebstangenschlösser

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	# Oberfläche	Maße
MZU/730/WV/1/98	Triebstangen mit Loch, für Art. MATS/455	Weiß verzinkt	L = 980mm
MZU/730/WV/1/108	Triebstangen mit Loch, für Art. MATS/455	Weiß verzinkt	L = 1080mm
MZU/732/WV	Deckplatten für Art. MDTS/460	Weiß verzinkt	-
MZU/734/NI	Rundschließblech für Art. MATS/455 und MDTS/460	Vernickelt	-
MZU/737/NI	Winkelschließblech für Art. MATS/455 und MDTS/460	Vernickelt	-
MZU/740/NI	Schlaufen schmal für Art. MDTS/460	Stahl vernickelt	-
MZU/742/NI	Schlaufen breit für Art. MATS/455	Stahl vernickelt	-
MZU/744/NI	Anschlagwinkel für Art. MATS/455	Vernickelt	-



MZU/732/WV



MZU/734/NI



MZU/737/NI



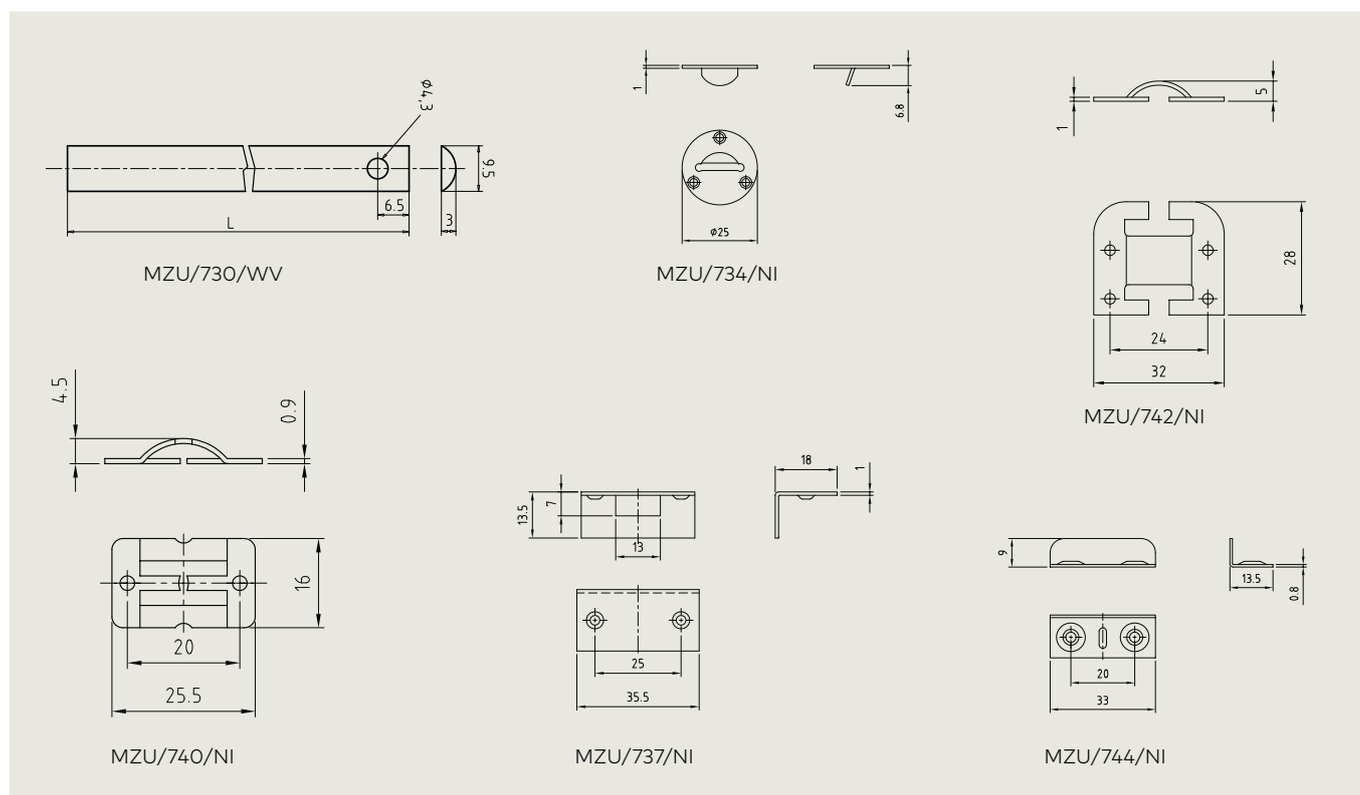
MZU/740/NI



MZU/742/NI



MZU/744/NI



# Kastenriegel und Kastenwinkel

**Lieferumfang**

- Kastenriegel mit Schließblech zum Einschlagen (Art. 3575)
- Kastenriegel mit Schließblech zum Aufschrauben (Art. 3576)

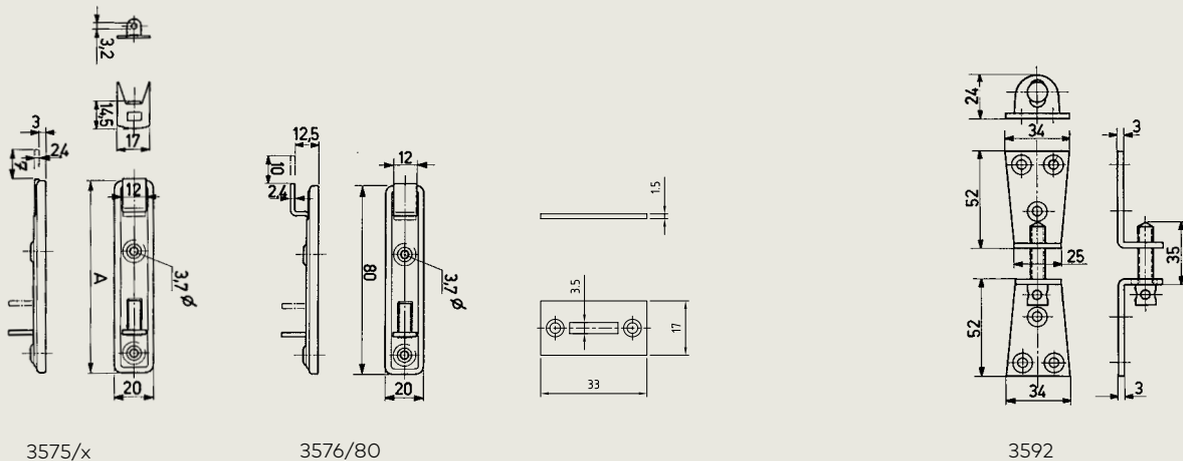
Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Maße
3575/WV/60	Kastenriegel mit geradem Riegel, weiß verzinkt	L = 60mm
3575/WV/80	Kastenriegel mit geradem Riegel, weiß verzinkt	L = 80mm
3576/WV/80	Kastenriegel mit gekröpftem Riegel, weiß verzinkt	L = 80mm
3592	Kastenwinkel mit 2 Anschraubwinkeln und Schlitzschraube, verzinkt	-



3575/x



3576/80



3575/x

3576/80

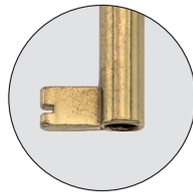
3592

# Möbelschlüssel

Artikel-Kurzbezeichnung	Ausführung	Reide	Oberfläche
MSL/KB/IV/NI	Keilbartschlüssel	IV	Vernickelt
MSL/EU/IV/NI	EURO-Sperre	IV	Vernickelt
MSL/EU/IV/VM	EURO-Sperre	IV	Vermessingt
MSL/EU/IV/S	EURO-Sperre	IV	Schwarz
MSL/EU/X/NI	EURO-Sperre	X	Vernickelt
MSL/EU/X/VM	EURO-Sperre	X	Vermessingt
MSL/EU/X/S	EURO-Sperre	X	Schwarz
MSL/EU/X/BM	EURO-Sperre	X	Schwarz matt
MSL/EU/XX/GV	EURO-Sperre	XX	Schutzlackiert
MSL/EU/XX/K/E	EURO-Sperre	XX	Schutzlackiert



KB Sperre



EU Sperre



Reide IV



Reide X



Reide XX



CE



[www.dormakaba.at](http://www.dormakaba.at)

dormakaba Austria GmbH  
Ulrich-Bremi-Straße 2  
3130 Herzogenburg  
Österreich  
T: +43 2782 808 0\*  
F: +43 2782 808 5505  
[office.at@dormakaba.com](mailto:office.at@dormakaba.com)