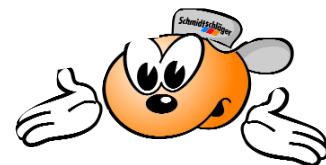


Rohrsystem LOLA

auf Maß zugeschnitten



einfach Oberfläche und Ø des Rohres auswählen, dazugehörige Adapter aussuchen und das lichte Maß angeben. - fertig!



spätestens 5 Werktage später kommt das gewünschte Rohr an! als Tischfuß, als Deckenabhängung, als Vitrinenstege oder als dekoratives Element Ihres Möbels.



Attraktiv im Design, solide in der Konstruktion, perfekt in der Oberfläche. Mit diesem System lassen sich Ihre Gestaltungsideen optimal und wirtschaftlich umsetzen.

Das System besteht im wesentlichen aus einem Leichtmetall-Rohrprofil mit konzentrischem Hohlzylinder für ein Innengewinde. Alle Profile werden in maßgefertigten Längen geliefert und mit funktionsbezogenen Zubehörteilen ergänzt.

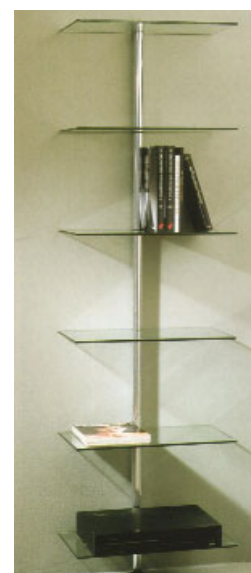
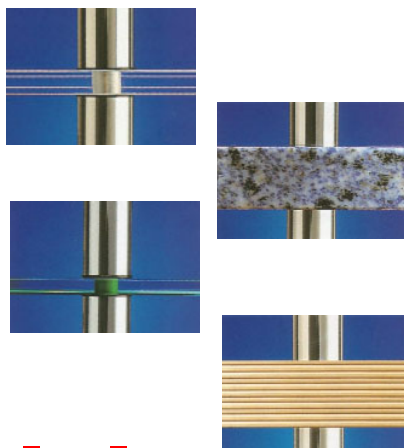
Ob **Glas, Acryl, Holz oder Stein**, alles läßt sich über eine Lochbohrung im Material sicher mit den Profilen verbinden und problemlos mit Gewindestift oder Schraube befestigen.

Das Rohrprofil gibt es in den Ø 20, 35, und 50mm;

Rohre in den Oberflächen: Edelstahl, silber matt und chrom glänzend

bestellen Sie auch einfach unter:

www.rohrsystemlola.at



Rohrsystem LOLA Preisliste 2004

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	incl.	Preis exkl. MWSt.
----------	-------------	----	-------	----------------------



Rohrprofil

Stangenlänge 3m, Preise/Meter

423-200001	Ø 20mm silber matt		33,60	28,-
423-350001	Ø 35mm silber matt		42,84	35,70
423-500001	Ø 50mm silber matt		56,64	47,20
423-200002	Ø 20mm Edelstahl finish		33,60	28,-
423-350002	Ø 35mm Edelstahl finish		42,84	35,70
423-500002	Ø 50mm Edelstahl finish		56,64	47,20
423-200003	Ø 20mm verchromt glänzend		33,60	28,-
423-350003	Ø 35mm verchromt glänzend		42,84	35,70
423-500003	Ø 50mm verchromt glänzend		56,64	47,20

423-000010	Zuschnittpauschale pro Rohrstück incl. 2 Gewindefräsen		7,20	6,-
------------	---	--	------	-----



Adapter 1

Edelstahl, Dicke 8mm, incl. Gewindestift

423-200902	für Ø 20mm		8,40	7,-
423-350902	für Ø 35mm		10,56	8,80
423-500902	für Ø 50mm		15,36	12,80



Adapter 2

Edelstahl, Dicke 5mm, incl. Verbindungsschraube

423-200672	für Ø 20mm, AußenØ 45mm		16,68	13,90
423-350672	für Ø 35mm, AußenØ 60mm		18,96	15,80
423-500672	für Ø 50mm, AußenØ 90mm		27,-	22,50



Adapter 3

Edelstahl, Dicke 8mm, incl. Gewindestift

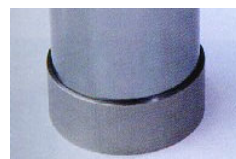
423-350912	für Ø 35mm, AußenØ 55mm		17,04	14,20
------------	-------------------------	--	-------	-------



Adapter 4

Edelstahl, Dicke 10mm, höhenverstellbar,
Gesamthöhe 20mm, incl. Gewindestift

423-500712	für Ø 50mm, AußenØ 70mm		32,88	27,40
------------	-------------------------	--	-------	-------



Adapter 5

Edelstahl, Dicke 10mm, höhenverstellbar,
Gesamthöhe 20mm, incl. Gewindestift

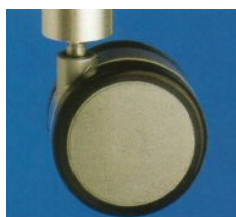
423-500722	für Ø 50mm, AußenØ 53,5mm		24,24	20,20
------------	---------------------------	--	-------	-------



Rolle Ø 50mm

verchromt glänzend, Einbauhöhe 58mm, max. Belastung 50kg
für Ø 35mm und 50mm

423-350471			11,28	9,40
------------	--	--	-------	------



Rolle Ø 75mm

silber matt, Einbauhöhe 80mm, max. Belastung 75kg

423-500531	für Ø 35mm und 50mm ohne Feststeller		23,28	19,40
423-500541	mit Feststeller		29,76	24,80

Beilagscheibe

Kunststoff transparent

423-200210	für Ø 20mm		-,72	-,60
423-350210	für Ø 35mm		-,72	-,60
423-500210	für Ø 50mm		1,08	-,90

423-000001	Gewindestift extra M6 oder M8(jede Länge)		-,36	-,30
------------	---	--	------	------

Besteller(Name, Adresse, Firmenstempel)

Datum		Verkäufer	
Kunden Nr.		Telefon	
Liefertermin			
Kommission			

Unterschrift

- Abholung
 Zustellung

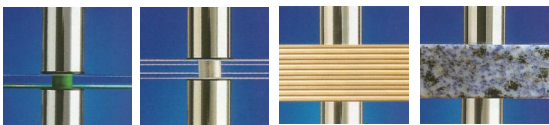
Rohrsystem LOLA nach Maß

Auftrags Nr:

Schmidtschläger

1070 Wien, Kaiserstraße 41, Tel. 01 523 46 520

Bestellfax: 01 523 46 52-16

<p>Schritt 1: Ausführung</p> <p><input type="checkbox"/> Edelstahl-Look <input type="checkbox"/> Aluminium silber eloxiert <input type="checkbox"/> Chrom glänzend</p>	<p>Schritt 2: Rohr Ø</p> <p><input type="checkbox"/> 20mm <input type="checkbox"/> 35mm <input type="checkbox"/> 50mm</p>	<p>Schritt 3: Anschluß oben</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø 20</th> <th>Ø35</th> <th>Ø50</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>keiner</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Gewindestift</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Adapter 1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Adapter 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Adapter 3 mit Innengewinde</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Adapter 3 mit Lochbohrung</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Adapter 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Adapter 5</td> </tr> </tbody> </table>	Ø 20	Ø35	Ø50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keiner	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewindestift	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 3 mit Innengewinde		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 3 mit Lochbohrung			<input type="checkbox"/>	Adapter 4			<input type="checkbox"/>	Adapter 5
Ø 20	Ø35	Ø50																																				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keiner																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewindestift																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 1																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 2																																			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 3 mit Innengewinde																																			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 3 mit Lochbohrung																																			
		<input type="checkbox"/>	Adapter 4																																			
		<input type="checkbox"/>	Adapter 5																																			
<p>Auswahl 4: Materialstärke, wenn eine Platte eingeklemmt wird:</p>  <p><input type="checkbox"/> Kunststoff Beilagscheibe</p>																																						

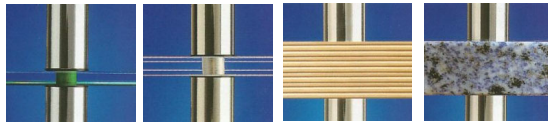
Schritt 5:
Anschluß unten

Ø 20	Ø35	Ø50	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keiner
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewindestift
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adapter 2
	<input type="checkbox"/>		Adapter 3 mit Innengewinde
	<input type="checkbox"/>		Adapter 3 mit Lochbohrung
		<input type="checkbox"/>	Adapter 4
		<input type="checkbox"/>	Adapter 5
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rolle Ø50mm
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rolle Ø75mm
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rolle Ø75mm mit Feststeller

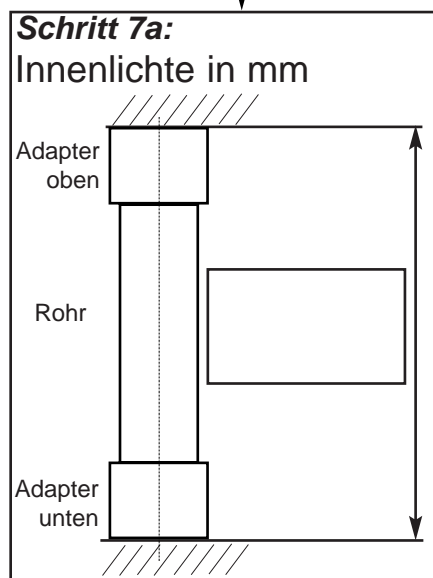
Hinweis:

wenn Sie keinen Adapter, einen Gewindestift oder den Adapter 1 mit Eingabe einer Materialstärke gewählt haben, dann wird die Innenlichte bis zur Rohrober(unter)kante gemessen.

Schritt 6:
Materialstärke, wenn eine Platte eingeklemmt wird:



Kunststoff Beilagscheibe



Schritt 7b:
Menge

Stück