

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.

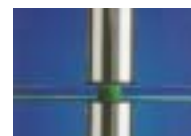
Ob **Glas, Acryl, Holz oder Stein**, alles läßt sich über eine Lochbohrung im Material sicher mit den Profilen verbinden und problemlos mit Gewindestift oder Schraube befestigen.

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

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

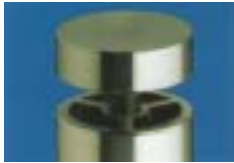
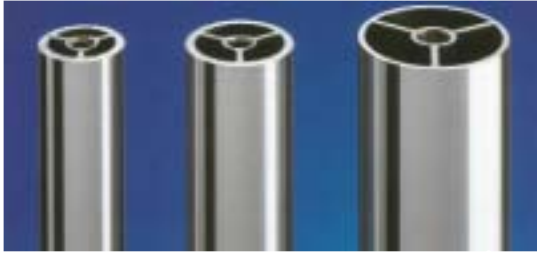
bestellen Sie auch einfach unter:

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				
423-350471	für Ø 35mm und 50mm		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:

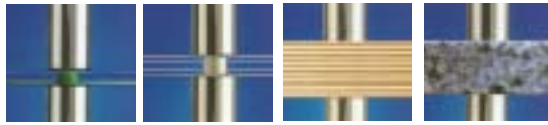
Schmidtschläger

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																																			

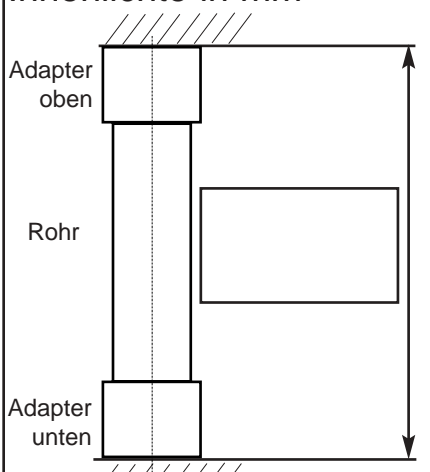
<p>Auswahl 4: Materialstärke, wenn eine Platte eingeklemmt wird:</p>  <p><input type="checkbox"/> Kunststoff Beilagscheibe</p>	<p>mm</p>
---	-----------

<p>Schritt 5: Anschluß unten</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></td> <td>Adapter 3 mit Innengewinde</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></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> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Rolle Ø50mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Rolle Ø75mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Rolle Ø75mm mit Feststeller</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"/>		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	<p>Schritt 6: Materialstärke, wenn eine Platte eingeklemmt wird:</p>  <p><input type="checkbox"/> Kunststoff Beilagscheibe</p>	<p>mm</p>
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 7a:
Innenlichte in mm



Schritt 7b:
Menge

Stück