

# 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.

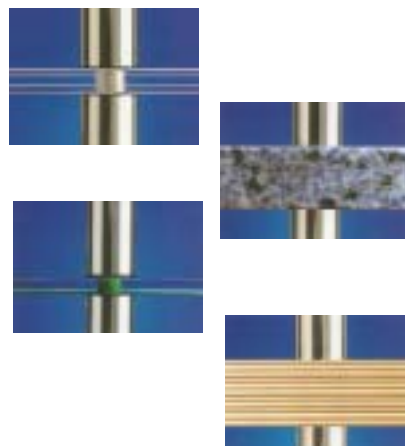
Ob **Glas, Acryl, Holz oder Stein**, alles läßt sich über eine Lochbohrung im Material sicher mit den Profilen verbinden und problemlos mit Gewindestift oder Schraube befestigen.

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

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

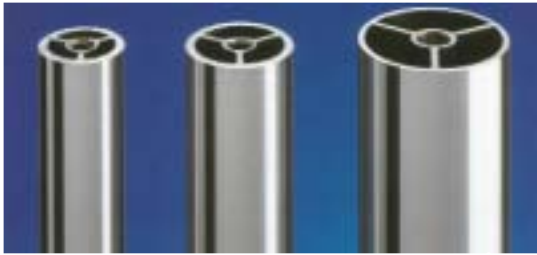
*bestellen Sie auch einfach unter:*

[www.rohrsystemlola.at](http://www.rohrsystemlola.at)



# Rohrsystem LOLA Preisliste 2004

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	incl.	Preis exkl. MWSt.
<b>Rohrprofil</b>				
Stangenlänge 3m, Stangen-Preise				
537 163	Ø 20mm silber matt		100,80	84,-
537 164	Ø 35mm silber matt		128,52	107,10
537 165	Ø 50mm silber matt		170,16	141,80
537 167	Ø 20mm Edelstahl finish		100,80	84,-
537 168	Ø 35mm Edelstahl finish		128,52	107,10
537 169	Ø 50mm Edelstahl finish		170,16	141,80
537 171	Ø 20mm verchromt glänzend		100,80	84,-
537 172	Ø 35mm verchromt glänzend		128,52	107,10
537 173	Ø 50mm verchromt glänzend		170,16	141,80
537 179	Zuschnittpauschale pro Rohrstück incl. 2 Gewindefräsen		7,20	6,-
<b>Adapter 1</b>				
Edelstahl, Dicke 8mm, incl. Gewindestift				
537 181	für Ø 20mm		8,40	7,-
537 182	für Ø 35mm		10,56	8,80
537 183	für Ø 50mm		15,36	12,80
<b>Adapter 2</b>				
Edelstahl, Dicke 5mm, incl. Verbindungsschraube				
537 185	für Ø 20mm, AußenØ 45mm		16,68	13,90
537 186	für Ø 35mm, AußenØ 60mm		18,96	15,80
537 187	für Ø 50mm, AußenØ 90mm		27,-	22,50
<b>Adapter 3</b>				
Edelstahl, Dicke 8mm, incl. Gewindestift				
537 189	für Ø 35mm, AußenØ 55mm		17,04	14,20
<b>Adapter 4</b>				
Edelstahl, Dicke 10mm, höhenverstellbar, Gesamthöhe 20mm, incl. Gewindestift				
537 190	für Ø 50mm, AußenØ 70mm		32,88	27,40
<b>Adapter 5</b>				
Edelstahl, Dicke 10mm, höhenverstellbar, Gesamthöhe 20mm, incl. Gewindestift				
537 191	für Ø 50mm, AußenØ 53,5mm		24,24	20,20
<b>Rolle Ø 50mm</b>				
verchromt glänzend, Einbauhöhe 58mm, max. Belastung 50kg				
537 193	für Ø 35mm und 50mm		11,28	9,40
<b>Rolle Ø 75mm</b>				
silber matt, Einbauhöhe 80mm, max. Belastung 75kg				
537 194	für Ø 35mm und 50mm ohne Feststeller		23,28	19,40
537 195	mit Feststeller		29,76	24,80
<b>Beilagscheibe</b>				
Kunststoff transparent				
537 196	für Ø 20mm		-,72	-,60
537 197	für Ø 35mm		-,72	-,60
537 198	für Ø 50mm		1,08	-,90
537 200	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:

- |  |                      |                    |                             |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 8020 Graz         | Puchstraße 70,       | Tel. 0316/2771-0   | <b>Fax 0316/2771-1296</b>   |
| <input type="checkbox"/> 2700 Wr. Neustadt | Molkereistraße 10    | Tel. 02622/22990-0 | <b>Fax 02622/22990-5160</b> |
| <input type="checkbox"/> 9020 Klagenfurt   | Raiffeisenstraße 12h | Tel. 0463/37773-0  | <b>Fax 0463/37773-3140</b>  |
| <input type="checkbox"/> 4600 Wels         | Wiesenstraße 60      | Tel. 07242/2000-0  | <b>Fax 07242/2000-4224</b>  |



<p><b>Schritt 1:</b> Ausführung</p> <p><input type="checkbox"/> Edelstahl-Look <input type="checkbox"/> Aluminium silber eloxiert <input type="checkbox"/> Chrom glänzend</p>	→	<p><b>Schritt 2:</b> Rohr Ø</p> <p><input type="checkbox"/> 20mm <input type="checkbox"/> 35mm <input type="checkbox"/> 50mm</p>	→	<p><b>Schritt 3:</b> Anschluß oben</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø 20</th> <th>Ø 35</th> <th>Ø 50</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	Ø 35	Ø 50		<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	Ø 35	Ø 50																																						
<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><b>Auswahl 4:</b> Materialstärke, wenn eine Platte eingeklemmt wird:</p> <p><input type="checkbox"/> Kunststoff Beilagscheibe</p>	←	<p>mm</p>
--	---	-----------

<p><b>Schritt 5:</b> Anschluß unten</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø 20</th> <th>Ø 35</th> <th>Ø 50</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	Ø 35	Ø 50		<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><b>Schritt 6:</b> Materialstärke, wenn eine Platte eingeklemmt wird:</p> <p><input type="checkbox"/> Kunststoff Beilagscheibe</p>
Ø 20	Ø 35	Ø 50																																																
<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><b>Schritt 7a:</b> Innenlichte in mm</p> <p>Adapter oben</p> <p>Rohr</p> <p>Adapter unten</p>	→	<p><b>Schritt 7b:</b> Menge</p> <p>Stück</p>
--	---	--

**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.