

SYSTEMS VERTIKALLAMELLEN | METRIC III

Bestellung

www.creationbaumann.com



DEUTSCHLAND Création Baumann GmbH
Tel. 06074 3767-20 | Fax 06074 3767 11

SCHWEIZ Création Baumann AG
Tel. 062 919 62 69 | Fax 062 919 62 65

ÖSTERREICH Wohnkultur Leopold Inspirations
Tel. 0732 7392 25 | Fax 0732 7392 254

Firma	Lieferung direkt an	Versandart Liefertermin Kommission	Besteller-Unterschrift Datum	Bitte leer lassen Auftrags-Nr. _____
-------	---------------------	--	-------------------------------------	---

<p><input type="checkbox"/> METRIC III <input type="checkbox"/> Schnur / Kette <input type="checkbox"/> alu <input type="checkbox"/> Motor Power <input type="checkbox"/> weiss <input type="checkbox"/> Motor Power RTS <input type="checkbox"/> RAL-Nr. _____</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Anlage links</td> <td style="text-align: center;">Anlage rechts</td> </tr> <tr> <td>Lamellenpaket</td> <td style="text-align: center;">höhere Seite</td> <td style="text-align: center;">höhere Seite</td> </tr> <tr> <td>Bedienung</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts</td> </tr> <tr> <td>Schnurzuglänge</td> <td style="text-align: center;">_____ cm</td> <td style="text-align: center;">_____ cm</td> </tr> <tr> <td>Lamellen Artikel</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite ca.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm</td> </tr> </table>		Anlage links	Anlage rechts	Lamellenpaket	höhere Seite	höhere Seite	Bedienung	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	Schnurzuglänge	_____ cm	_____ cm	Lamellen Artikel	_____	_____	Farbe	_____	_____	Breite ca.	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm	<p><input type="checkbox"/> METRIC III <input type="checkbox"/> Schnur / Kette <input type="checkbox"/> alu <input type="checkbox"/> Motor Power <input type="checkbox"/> weiss <input type="checkbox"/> Motor Power RTS <input type="checkbox"/> RAL-Nr. _____</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Anlage links</td> <td style="text-align: center;">Anlage rechts</td> </tr> <tr> <td>Lamellenpaket</td> <td style="text-align: center;">höhere Seite</td> <td style="text-align: center;">höhere Seite</td> </tr> <tr> <td>Überlappung</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</td> </tr> <tr> <td>Bedienung</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts</td> </tr> <tr> <td>Schnurzuglänge</td> <td style="text-align: center;">_____ cm</td> <td style="text-align: center;">_____ cm</td> </tr> <tr> <td>Lamellen Artikel</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite ca.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm</td> </tr> </table>		Anlage links	Anlage rechts	Lamellenpaket	höhere Seite	höhere Seite	Überlappung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Bedienung	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	Schnurzuglänge	_____ cm	_____ cm	Lamellen Artikel	_____	_____	Farbe	_____	_____	Breite ca.	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm	<p><input type="checkbox"/> METRIC III <input type="checkbox"/> Schnur / Kette <input type="checkbox"/> alu <input type="checkbox"/> Motor Power <input type="checkbox"/> weiss <input type="checkbox"/> Motor Power RTS <input type="checkbox"/> RAL-Nr. _____</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Anlage Slope</td> <td style="text-align: center;">Anlage horizontal</td> </tr> <tr> <td>Lamellenpaket</td> <td style="text-align: center;">höhere Seite</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</td> </tr> <tr> <td>Überlappung</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</td> </tr> <tr> <td>Bedienung</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts</td> </tr> <tr> <td>Schnurzuglänge</td> <td style="text-align: center;">_____ cm</td> <td style="text-align: center;">_____ cm</td> </tr> <tr> <td>Lamellen Artikel</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite ca.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm</td> </tr> </table>		Anlage Slope	Anlage horizontal	Lamellenpaket	höhere Seite	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Überlappung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Bedienung	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	Schnurzuglänge	_____ cm	_____ cm	Lamellen Artikel	_____	_____	Farbe	_____	_____	Breite ca.	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm
	Anlage links	Anlage rechts																																																																					
Lamellenpaket	höhere Seite	höhere Seite																																																																					
Bedienung	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts																																																																					
Schnurzuglänge	_____ cm	_____ cm																																																																					
Lamellen Artikel	_____	_____																																																																					
Farbe	_____	_____																																																																					
Breite ca.	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm																																																																					
	Anlage links	Anlage rechts																																																																					
Lamellenpaket	höhere Seite	höhere Seite																																																																					
Überlappung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																																																																					
Bedienung	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts																																																																					
Schnurzuglänge	_____ cm	_____ cm																																																																					
Lamellen Artikel	_____	_____																																																																					
Farbe	_____	_____																																																																					
Breite ca.	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm																																																																					
	Anlage Slope	Anlage horizontal																																																																					
Lamellenpaket	höhere Seite	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																																																																					
Überlappung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																																																																					
Bedienung	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts																																																																					
Schnurzuglänge	_____ cm	_____ cm																																																																					
Lamellen Artikel	_____	_____																																																																					
Farbe	_____	_____																																																																					
Breite ca.	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm	<input type="checkbox"/> 89 mm <input type="checkbox"/> 127 mm																																																																					

- Zubehör:
- Clip
 - Tragwinkel:
 - 60-108 mm
 - 108-156 mm
 - 156-204 mm
 - Einbauprofil abgeh. Decke
 - Halter
 - Endkappen
 - Safety II

- Motorantrieb / Zubehör:
- _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - (siehe Manual)

Vorgang Ausmessen METRIC III

1. Festlegen, welcher Bereich insgesamt von der Anlage abgedeckt werden soll
2. Obere Eckpunkte am Bau markieren
3. Obere Eckpunkte auf Basis herunterloten und dort markieren (z.B. Fensterbrett, Fussboden)
4. Basisbreite zwischen diesen Markierungen ausmessen
= Bestellbreite (keine Abzüge machen)
5. Höhen ausmessen.
Dabei die notwendigen Abzugsmasse berücksichtigen (ca. 2–3 cm Bodenabstand)

Kombinationsanlagen METRIC III

Kombinationsanlagen mit Bedienung der Normalanlage im Stoss

Lichtspalt von 1 cm

Kombinationsanlagen mit Bedienung der Slopeanlage im Stoss

Lichtspalt von 1 cm

Kombinationsanlagen mit beiden Bedienungen im Stoss

Lichtspalt von 2 cm