

Bestellformular Rollladen Typ SK im bauseitigen Schacht

Die Bedienseite muss grundsätzlich vom Rauminneren angegeben werden!



Mail: info@mhz.ch | Gratis Fax: 0800 55 40 04

Firmenname _____ Kommission _____ Angebots-Nr. _____

Kd.-Nr.

4	4	1							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

 -

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Strasse _____ Lieferadresse _____

Lieferdatum _____ Bestelldatum _____

PLZ _____ Ort _____

Name Besteller _____ Unterschrift / Kunde _____

48-1121 Rollladen Typ SK mit AL37

Position	Stück	Elementbreite in mm = Bestellbreite	Elementhöhe in mm = Bestellhöhe	Führungsschienen <small>(Sichtseite von innen gesehen)</small>					Farben			Antrieb <small>(von innen gesehen)</small>					
				Typ		Ausführung			System <small>(Führungsschienen und Abrollprofil)</small>	Behang	Endstab	Motortyp	Antriebsseite		Kabelvariante		
				Einzelführungsschiene links	Doppelführungsschiene	Einzelführungsschiene rechts	Bohrung vorne	Bohrung seitlich					ohne Bohrung	Schrägschnitt in ° <small>(kurzes Mass)</small>		links	rechts

Zubehörprodukte (z. B. Elektrozubehör)		
Stück	Bestell-Nr.	Bezeichnung/Detailangaben/Abmessungen

- (A)** 171 weiss; 610 anthrazitgrau; 900 silber; 380 graualuminium; 703 DB 703 (ähnl. eisenglimmer); Sonderfarbe: RAL *(Aufpreis)*
(B) 171 weiss; 115 grau; 610 anthrazitgrau; 900 silber; 380 graualuminium; 703 DB 703 (ähnl. eisenglimmer); Sonderfarbe: RAL ab 200m² *(Aufpreis)*
(C) An die Fräse des Behanges angepasst: 171 weiss; 610 anthrazitgrau; 900 silber; 380 graualuminium; 703 DB 703 (ähnl. eisenglimmer);
 100 silber E6EV1 wenn Behang 115 grau; wie Systemfarbe nach RAL *(Aufpreis)*
(D) **(10)** elero RolMotion M *(Standard)*; **(11)** elero RolMotion M-868 *(Funk, Aufpreis)*; **(12)** Somfy RS100 io *(Funk, Aufpreis)*;
(13) VarioEco DC Elero 12 V *(Aufpreis)*
(E) **(1)** 2 m *(elero, Standard)*; **(2)** 0,4 m mit Kupplung *(Aufpreis)*; **(3)** 3 m *(Aufpreis)*; **(4)** 5 m UV-beständig *(Aufpreis)*

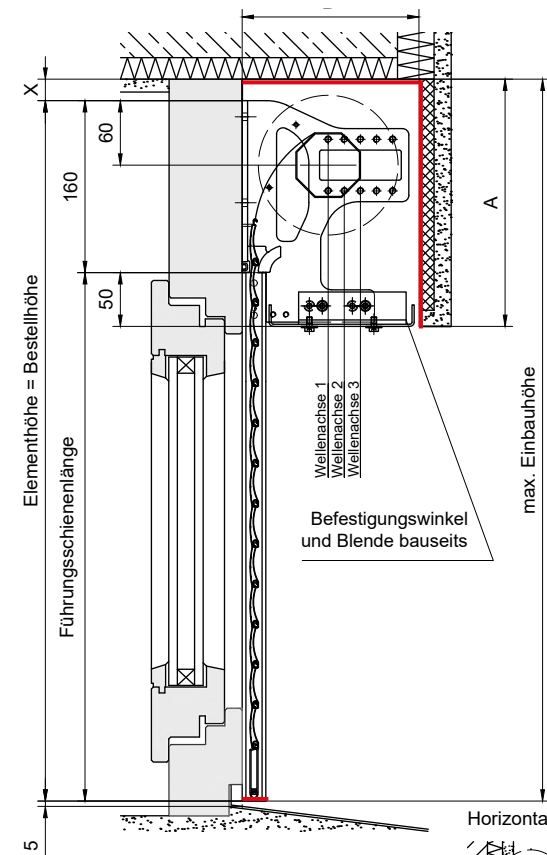
elero Funksystem 868		
Stück	Bestell-Nr.	Bezeichnung/Detailangaben/Abmessungen
	99-3985	Wandsender UniTec 868 (1 Kanal, 171 weiss)
	99-3824	Handsender MonoTel2 (1 Kanal, 171 weiss)
	99-3826	Handsender VarioTel2 (5+1 Kanal, 171 weiss)
	99-	

Somfy Funksystem io		
Stück	Bestell-Nr.	Bezeichnung/Detailangaben/Abmessungen
	99-1022	Wandsender Smooove 1 IN io (1 Kanal, 171 weiss)
	99-1130	Handsender Situo 1 io II (1 Kanal, 171 weiss)
	99-1131	Handsender Situo 5 io II (5 Kanal, 171 weiss)
	99-	

Bemerkungen:

Bestellgrundlagen Rollläden AL37 Typ SK

Modell 48-1121



Rolladenprofil AL37 (Masse in mm)

Wellenachse	max. Elementhöhe	A	B	X
1	bis 1900	min. 237	min. 165	min. 20
2	bis 2900	min. 252	min. 190	min. 35
3	bis 3900	min. 267	min. 220	min. 50

Bei Mass A und B ist die notwendige „Toleranz“ von 8 mm mit eingerechnet. **Behanghöhe = Führungsschienenlänge + 50 mm.**

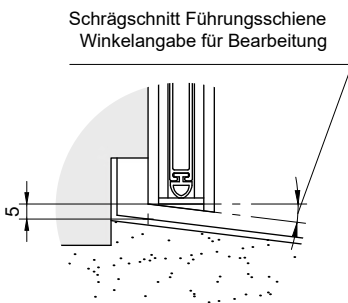
Elementhöhe

Vorhandene Einbauhöhe messen. Nehmen Sie dieses Mass und bestimmen mit Hilfe der Tabelle oben Mass X. Nun ziehen Sie Mass X von der gemessenen Einbauhöhe ab.

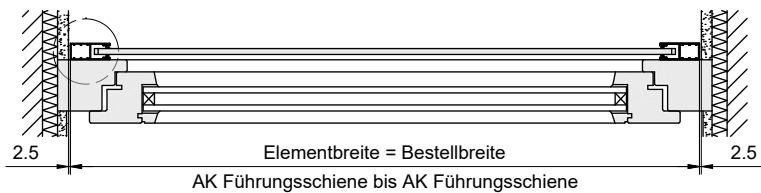
Beispiel AL37:

Haben Sie eine Einbauhöhe von 2900 mm gemessen und ziehen davon Mass X = 35 mm ab, so ergibt sich eine Elementhöhe von 2865 mm.

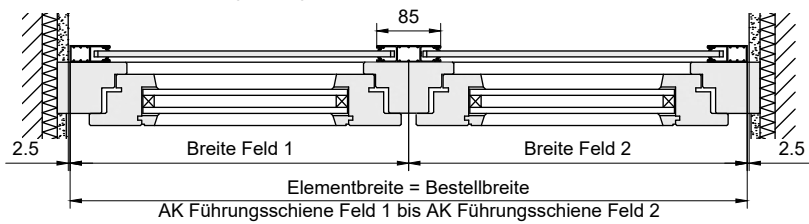
Mass A und Mass B der Tabelle müssen unbedingt ebenso überprüft werden!



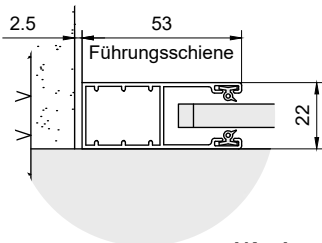
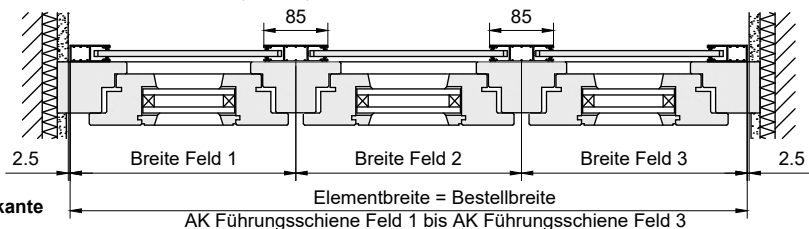
Horizontalschnitt Einzelanlage



Horizontalschnitt zweiteilige Anlage



Horizontalschnitt mehrteilige Anlage



Elementbreite

Breite der vorhandenen lichten Maueröffnung an 3 Stellen messen. Oben, in der Mitte und unten. Nehmen Sie das kleinste Mass der drei soeben gemessenen Werte und ziehen Sie davon 5 mm ab (damit die Anlage genügend Spiel hat).

Bei 2-teiligen Anlagen ziehen Sie links und rechts jeweils 2,5 mm ab.

Bei 3-teiligen Anlagen ziehen Sie nur links und rechts 2,5 mm ab (für mittlere Anlage keine Toleranz abziehen).

Beispiel für eine Einzelanlage:

Haben Sie eine Breite von 1000 mm gemessen, so liegt Ihre Elementbreite bei 995 mm.

Hinweis: Ab einem Elementgewicht von 20 kg sind zusätzliche Befestigungen der Lagerkonsole am Bauwerk erforderlich.