

# Bestellformular s\_onro® Vorbau- und Putzträgerelement

Die Bedienseite muss grundsätzlich vom Rauminneren angegeben werden!



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

Firmenname	Kommission	Angebots-Nr.	Kd.-Nr.							
Strasse	Lieferadresse	Lieferdatum	Bestelldatum							
PLZ	Ort	Name Besteller	Unterschrift / Kunde							

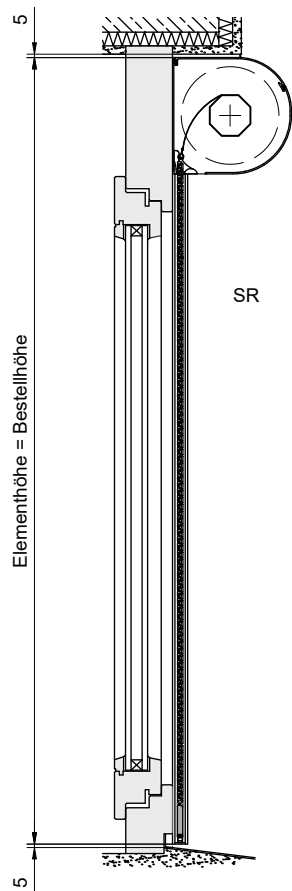
- 48-1109 Typ SE20 mit s\_onro® 
  48-1111 Typ SE90 mit s\_onro® 
  48-1112 Typ SR mit s\_onro® 
  48-1113 Typ SPT mit s\_onro®

Position	Stück	Elementbreite in mm = Bestellbreite	Elementhöhe in mm = Bestellhöhe	s_onro® light (nur Sonnenschutz)	Kastentyp (Kastengrösse)	Hintere Dämmung <input type="checkbox"/> 12 mm (Aufpreis) <input type="checkbox"/> 20 mm (Aufpreis)	Führungsschienen <i>(Sichtseite von innen gesehen)</i>														Farben			Antrieb <i>(von innen gesehen)</i>				Kastenkombination / Kastenoption	
							Typ							Ausführung							System <i>(Führungsschienen und Abrollprofil)</i>	Behang	Endstab	Motortyp	Antriebsseite		Kabelvariante		Kabelausage
							VFa12 (53 x 34 mm) (Aufpreis)	VFa12 (83 x 34 mm) (Aufpreis)	VFa20 (53 x 42 mm) (Aufpreis)	VFa20 (83 x 42 mm) (Aufpreis)	VFa20 (53 x 42 mm) (Aufpreis)	VFa20 (83 x 42 mm) (Aufpreis)	VFa20 (53 x 42 mm) (Aufpreis)	VFa20 (83 x 42 mm) (Aufpreis)	WWF (53 x 60 mm)	Winkelschiene (Aufpreis)	Bohrung vorne	Bohrung seitlich	ohne Bohrung	Schrägschnitt in ° (kurzes Mass)					links	rechts			

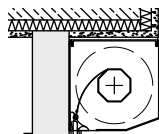
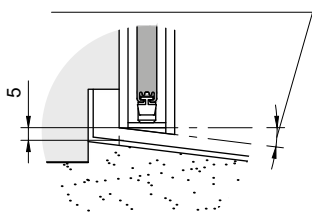
- (A)** 171 weiss; 610 anthrazitgrau; 900 silber; 380 grau aluminium; 703 DB 703 (ä. e. eisenglimmer); Sonderfarbe: RAL (Aufpreis)  
**(B)** 171 weiss; 610 anthrazitgrau; 900 silber; 380 grau aluminium; 703 DB 703 (ä. e. eisenglimmer); Sonderfarbe: RAL ab 200m<sup>2</sup> (Aufpreis)  
**(C)** ① wie Behangfarbe (Standard); ② wie Systemfarbe (Standardfarben); ③ wie Systemfarbe nach RAL (Aufpreis)  
**(D)** ⑩ elero RolMotion M s\_onro® SH (Stand.); ⑪ elero RolMotion M-868 s\_onro® SH (Funk, Aufpreis); ⑫ Somfy RS100 io (Funk, Aufpreis);  
**(E)** ① 2 m (elero, Standard); ② 3 m (Aufpreis); ③ 5 m UV-beständig (Aufpreis)  
**(F)** ① hinten unten (Standard); ② oben; ③ seitlich (gemäss Skizze); ④ hinten oben

elero Funksystem 868			Somfy Funksystem io			Bemerkungen:
Stück	Bestell-Nr.	Bezeichnung/Detailangaben/Abmessungen	Stück	Bestell-Nr.	Bezeichnung/Detailangaben/Abmessungen	
	99-3985	Wandsender UniTec 868 (1 Kanal, 171 weiss)		99-1022	Wandsender Smooove 1 IN io (1 Kanal, 171 weiss)	
	99-3824	Handsender MonoTel2 (1 Kanal, 171 weiss)		99-1130	Handsender Situo 1 io II (1 Kanal, 171 weiss)	
	99-3826	Handsender VarioTel2 (5+1 Kanal, 171 weiss)		99-1131	Handsender Situo 5 io II (5 Kanal, 171 weiss)	
	99-			99-		

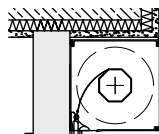
# Bestellgrundlagen s\_onro® Vorbau- und Putzträgerelement



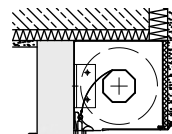
Schrägschnitt Führungsschiene  
Winkelangabe für Bearbeitung



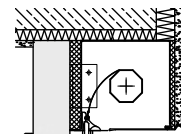
SE 20



SE 90



SPT



mit Sonderführungs-  
schiene und Dämmung  
für alle Typen\*

## Elementhöhe

Vorhandene Einbauhöhe messen. Nehmen Sie dieses Mass und ziehen Sie oben sowie unten jeweils 5 mm von der gemessenen Einbauhöhe ab.

**Beispiel:** Haben Sie eine Einbauhöhe von 2670 mm gemessen und ziehen davon 2 x 5 mm ab, so ergibt sich eine Elementhöhe von 2660 mm.

## 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).

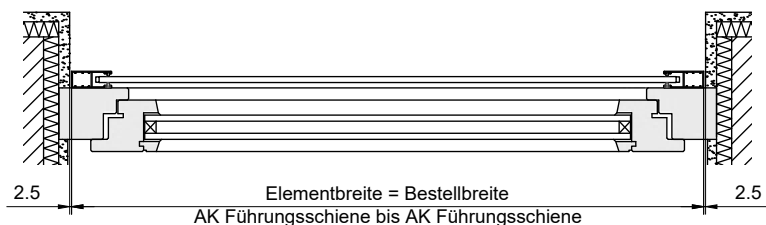
Bei zweiteiligen Anlagen ziehen Sie links und rechts jeweils 2,5 mm ab.

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

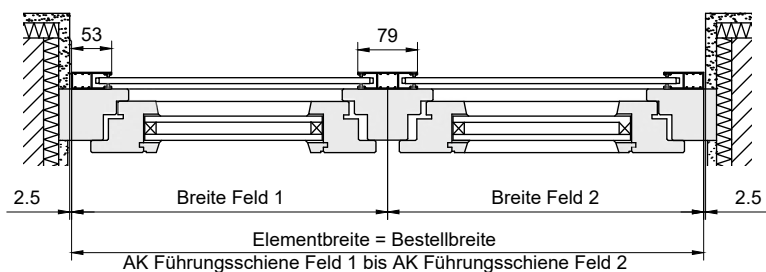
## Beispiel für eine Einzelanlage:

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

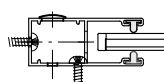
## Horizontalschnitt Einzelanlage



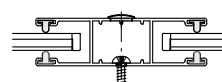
## Horizontalschnitt zweiteilige Anlage



## Standardführungsschiene

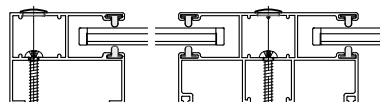


VF 53x22

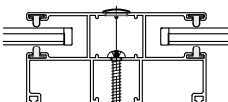


VDF 79x22

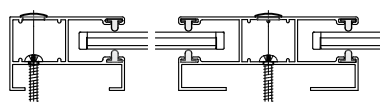
## Sonderführungsschiene



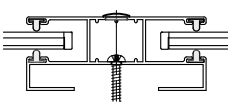
VFa20 53x42



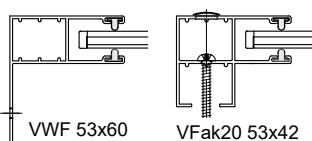
VFa20 83x42



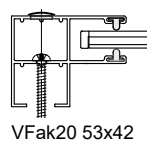
VFa12 53x34



VFa12 83x34



VWF 53x60



VFak20 53x42

## AK = Aussenkante

\* Hintere Dämmung 12mm oder 20 mm. Für alle Kastengrößen möglich und nur in Verbindung mit Sonderführungsschiene.  
Kasten wird vorgebohrt ausgeliefert und muss zwingend am Fensterelement oder Bauwerk befestigt werden.

**Hinweis:** Ab einem Elementgewicht von 20 kg sind 10 cm eingerückt, zwischen Blendkappe und Kasten, zusätzlich Befestigungen des Kastens durch Bohrungen am Bauwerk erforderlich.