

RA zipSCREEN

Aufsatz-zip-System
mit Revision innen oder außen

ROMA KG
Komplementäre: Roland Thoma,
R.T.Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 MM
Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfaudrer
Registergericht Memmingen: HRA 11951
Ostpreußenstraße 9, 89331 Burgau
T +49 (0) 8222 4000-0, F +49 (0) 8222 4000-50
Am Liepengraben 1, 18146 Rostock
T +49 (0) 381 60968-0, F +49 (0) 381 60968-90
www.roma.de, info@roma.de

07/2022

- Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

Auftraggeber/Firma _____
Ansprechpartner _____
Straße, Nr. _____
PLZ, Ort _____
Kommission _____

Bestelldatum _____
Liefertermin _____
Kundennummer _____
Angebotsnummer _____

System/Kastengröße Elementfarbe

Kastengröße 192x150 252x150

Kastendämmeinlage
 Standard Schall

Blendrahmentyp – Blendr.-Tiefe in mm

Anbindung Standard EasyFix

Seitlicher Verstärkungs-
bügel (optional)

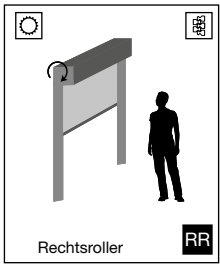

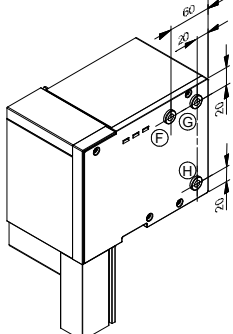


Außenfarbe (Vorderteil, FS, Fallstab)
Pulver matt glatt ROMA 9016¹ (Verkehrsweiß) ROMA Grau ROMA DB703 ROMA Sarotti
 ROMA 9006¹ (Weißaluminium) ROMA 9007¹ (Graualuminium) ROMA 7016¹ (Anthrazitgrau) ¹ = ähnlich RAL

Außenfarbe

Innenfarbe (Blendenkappen nicht folierbar) KU weiß (Standard) KU Dekor

Befestigungsmaterial
 Schraube A2, TX 25, ca. 35 mm lang Schraube A2, TX 25, ca. 50 mm lang Schraube A2, TX 25, ca. 80 mm lang
 Schraube A2, TX 25, ca. 100 mm lang Bohrschraube VZ, ca. 25 mm lang ohne Zubehör

Maße und Ausführungen								Bedienungsart			Führungsschienen				Styrodur/Winkel											
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Element- breite in mm	EH Elementhö- he in mm (incl. Kas- ten)	Blendenkombination	Kastengröße (falls abweichend von oben)	Revision innen, hinten (Standard) außen, vorne	A Artikelnummer Gewebe	B Somnenseite Gewebe: Oberseite Kollektion (1) Unterseite Kollektion (2)	C Motor (Anschlusskabel Standardlänge = 2,4m)	Kabelaustritt F, G oder H	links Bedienungsseite von innen gesehen	rechts	links Typ bitte eintragen	rechts	U-Schiene (Standard): bis 34 mm anputzbar/verblendbar	L-Schiene bis 15 mm anputzbar/verblendbar	Bohrung Standard Laibung ohne	Styrodur: 8, 15, 20, 30, 40, 50, 60, mm	Winkel: 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 mm	links Winkel außen eingedrückt in mm	rechts	Winkel außen bis 35 mm tiefer	Winkel außen bis 5 mm höher		
1.				x																						
2.				x																						
3.				x																						
4.				x																						
5.				x																						
6.				x																						

Sonderbearbeitung Führungsschienen (FS)				Motor		A Gewebeeinbau in die Anlage		B Motorkürzel		C Kabelaustritt																
Pos.	Verschlussplatte: lose (L) oder ohne (O)	links (mm)	rechts (mm)	Schrägschnitt (Grad)	4,4 m	9,4 m		 Somnenseite	<table border="1"> <tr> <td>ED-BHS</td> <td>Elero-Draht mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td>WT-BHS</td> <td>Somfy-Draht mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td>io-BHS</td> <td>Somfy io-Funk mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td>io-SL-BHS</td> <td>Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td>SOLIDline</td> <td>Geiger Funkmotor mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td>BD-BHS</td> <td>Becker-Draht mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td>SMI-BHS</td> <td>Becker SMI-Motor mit Behangschutz</td> </tr> <tr> <td>Akku</td> <td>12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)</td> </tr> </table>	ED-BHS	Elero-Draht mit Behangschutz	WT-BHS	Somfy-Draht mit Behangschutz	io-BHS	Somfy io-Funk mit Behangschutz	io-SL-BHS	Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz	SOLIDline	Geiger Funkmotor mit Behangschutz	BD-BHS	Becker-Draht mit Behangschutz	SMI-BHS	Becker SMI-Motor mit Behangschutz	Akku	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)	
ED-BHS	Elero-Draht mit Behangschutz																									
WT-BHS	Somfy-Draht mit Behangschutz																									
io-BHS	Somfy io-Funk mit Behangschutz																									
io-SL-BHS	Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz																									
SOLIDline	Geiger Funkmotor mit Behangschutz																									
BD-BHS	Becker-Draht mit Behangschutz																									
SMI-BHS	Becker SMI-Motor mit Behangschutz																									
Akku	12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)																									
1.							 Reißverschlussseite																			
2.							 Aufenthaltsbereich																			
3.																										
4.																										
6.																										

Alle Angaben werden von innen links gesehen. Die angegebenen Maße sind Fertigmaße. Umtausch, Änderung oder Rücknahme sind nicht möglich und daher ausgeschlossen. Die Preise richten sich nach der zur Zeit gültigen Preisliste. Grundlage für die Ausführung und Machbarkeit sind immer die aktuellen technischen Unterlagen. Bestellformular enthält Sonderausstattungen. Die Lieferung erfolgt zu den in der aktuellen Preisliste genannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Gerichtsstand ist Burgau.

RA zipSCREEN

Aufsatz-zip-System
mit Revision innen oder außen

ROMA KG
Komplementäre: Roland Thoma,
R.T.Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 MM
Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfaudler
Registergericht Memmingen: HRA 11951
Ostpreußenstraße 9, 89331 Burgau
T +49 (0) 8222 4000-0, F +49 (0) 8222 4000-50
Am Liepengraben 1, 18146 Rostock
T +49 (0) 381 60968-0, F +49 (0) 381 60968-90
www.roma.de, info@roma.de

07/2022

- Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

Auftraggeber/Firma	Bestelldatum
Ansprechpartner	Liefertermin
Straße, Nr.	Kundennummer <input type="text"/>
PLZ, Ort	Angebotsnummer
Kommission	

Bemerkungen

Maße und Ausführungen										Bedienungsart			Führungsschienen					Styrodur/Winkel																			
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Element- breite in mm	EH Elementhö- he in mm (incl. Kas- ten)	Blendenkombination	Kastengröße (falls abweichend von oben)	Revision innen, hinten (Standard) außen, vorne	A	Artikelnummer Gewebe	Sommenseite Gewebe: Oberseite Kollektion (1) Unterseite Kollektion (2)	B	Motor (Anschlusskabel Standardlänge = 2,4m)	Kabelaustritt F, G oder H	C	links Bedienungsseite von innen gesehen	rechts	links	rechts	Typ bitte eintragen	U-Schiene (Standard): bis 34 mm anputzbar/verblendbar	L-Schiene bis 15 mm anputzbar/verblendbar	Bohrung Standard Laibung	ohne	Styrodur: 8, 15, 20, 30, 40, 50, 60, mm	außen	innen (nur bei Revision außen)	oben	Winkel: 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 mm	außen	innen (nur bei Revision außen)	links Winkel außen eingedrückt in mm	rechts	Winkel außen bis 35 mm tiefer	Winkel außen bis 5 mm höher			
7.			x																																		
8.			x																																		
9.			x																																		
10.			x																																		
11.			x																																		
12.			x																																		
13.			x																																		
14.			x																																		
15.			x																																		
16.			x																																		
17.			x																																		
18.			x																																		
19.			x																																		
20.			x																																		