

PURO 2.XR-RS
PURO 2.XRK-RS

Aufsatzraffstorensysteme

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

06/2022

- Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

Auftraggeber/Firma _____

Ansprechpartner _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Kommission _____

Bestelldatum _____

Liefertermin _____

Kundennummer _____

Angebotsnummer _____

System/Kastengröße

PURO 2.XR-RS		PURO 2.XRK-RS	
Kastenhöhe		Kastenhöhe	
260	290	260	290
1 240		8 230	
2 300	5 300		9 270
3 360	6 360		
4 420	7 420		

Öffnung: immer 130

Blendrahmentyp – Blendrahmen-Tiefe in mm

ClickFix (Standard)
 Aluminiumprofil
 ClickFix für vorgesetzte Montage

Anbindung

Blendrahmenstabilisierung/Kastenzusatzbefestigung (KZB)
bitte verwenden Sie das Zusatzformular „PURO 2 Raffstoren Blendrahmenstabilisierung/KZB“

Elementfarbe

Aluminium ROMA Harmonie-Farben (Pulver matt glatt: FS, Revisionsdeckel, Endstab)

ROMA 9016¹ Verkehrsweiß ROMA Grau ROMA DB703 ROMA Sarotti

ROMA 9006¹ Weißaluminium ROMA 9007¹ Graualuminium ROMA 7016¹ Anthrazitgrau ¹ = ähnlich RAL

Falls abweichend, bitte angeben:

Elementfarbe: _____

Endstabfarbe: _____

Maße und Ausführungen				Behang		Bedienungsart				Führungsschienen				Seitenteil		Sonderausstattung																				
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Elementbreite in mm X EH Elementhöhe in mm (incl. Kasten)	Kombination mit Position	Kastengröße (falls abweichend von oben)	Einbautiefe (nur bei PURO 2.XRK-RS)	Raffstorenprofil (Auswahl siehe unten)	Farbe Raffstorenprofil	Farbe Leiterband/Aufzugsband grau (g), schwarz (s)	Drahtgebunden (D), Somfy elektronisch (SE), RTS Funk (R), io Funk (IO), SMI (SMI)	Nothandkurbel-Motor (45°/90°)	Bedienungsseite links rechts	Bedienungsseite von innen gesehen links rechts	Typ bitte eintragen	unten geschlossen	Führungsschiene gebohrt	Schrägschnitt Winkel in Grad	Ausklüpfung Breite (mm)	Höhe (mm)	Einrücken links rechts	Seitenteilämmung links rechts	nur bei FS-Einrückmaß 10, 20, 30 mm möglich.	SW= Standard schwarz GR= Grau	ISG ²	Abdichtung: hinten (45° Standard), hinten (90° Sonder), unten (Sonder)	Einzel-ISG Führungsschiene (Maßangabe auf Zusatzbestellformular ausfüllen)	Kastenzusatzdämmung	Putzschienenverbreiterung außen in mm (0, 7, 15 mm o. Mehrpreis; ohne Angabe 15 mm Standard)	um 50 mm verlängerbare Außenschürze	Windsicherung(en) laut Zusatz-Bestellformular Blendrahmenstabilisierung, sonst ausgemittelt	Schallschutzpaket ⁷	Putzkanal für ZUROH 100/110 ⁵	Absturzsisicherung ^{2,5}	RC2 ^{6,7}		
1			x																																	
2			x																																	
3			x																																	
4			x																																	
5			x																																	

Sonderbearbeitungen Kasten						Anschlusskabel/Kabelaustritt		A Raffstorenprofil			B Farbe Raffstorenprofil			C Führungsschiene																							
zu Pos.	Blendenüberstand in mm.		Stirnseitig		im Mauerwerk nicht im Mauerwerk	Gehnung gesägt (Grad; Zeichnung erforderlich)	Anschlusskabel Sonderlänge ⁴	Kabelaustritt (1/2)	Bitte Kennziffer in Liste eintragen			Bitte Kennziffer in Liste eintragen			Bitte Kennziffer in Liste eintragen																						
	links	rechts	offen	geschl. min. 35 mm					KV in mm.	5 m	10 m	R01	R02	R03	R04	R08	R09	301	303	304	305	306	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319				
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					

PURO 2.XR-RS PURO 2.XRK-RS

Aufsatzraffstorensysteme

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

06/2022

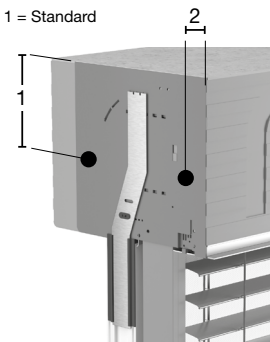
Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

Bemerkungen

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

Maße und Ausführungen				Behang		Bedienungsart			Führungsschienen				Seitenteil		Sonderausstattung													
Pos.	Unterkommission	Stück	EB Elementbreite in mm X Elementhöhe in mm (incl. Kasten)		Kombination mit Position	Kastengröße (falls abweichend von oben)	Einbautiefe (nur bei PURO 2.XRK-RS)	A Raffstorenprofil (Auswahl siehe unten)		B Farbe Raffstorenprofil	Motor			C Typ bitte eintragen		links Seitenteilabdämmung rechts nur bei FS-Einrückmaß 10, 20, 30 mm möglich. SW= Standard schwarz GR= Grau	ISG ²		Einzel-ISG Führungsschiene (Maßangabe auf Zusatzbestell- formular ausfüllen)	Kastenzusatzdämmung	Putzschieneverbreiterung außen in mm (0, 7, 15 mm o. Mehrpreis; ohne Angabe 15 mm Standard)	um 50 mm verlängerbare Außenschürze	Windsicherung(en) laut Zusatz- Bestellformular Blendrahmensta- bilisierung, sonst ausgemittelt	Schallschutzpaket ⁷	Putzkanal für ZUROH 100/110 ⁵	Absturzsicherung ^{2,5}	RC2 ^{6,7}	
			Farbe Leiterband/Aufzugsband grau (g), schwarz (s)	Drahtgebunden (D), Somfy elektronisch (SE), RTS Funk (R), io Funk (IO), SMI (SMI)				Nothandkurbel-Motor (45°/90°) links rechts Bedienungsseite von innen gesehen	links		rechts	Schrägschnitt Winkel in Grad	Ausklüpfung Breite (mm)	Einrücken Höhe (mm)	hinten (45° Standard), unten (90° Sonder)		hinten (90° Sonder), unten (Sonder)											
				x																								
				x																								
				x																								
				x																								
				x																								

Sonderbearbeitungen Kasten								Anschlusskabel/Kabelaustritt		A Raffstorenprofil			B Farbe Raffstorenprofil			C Führungsschiene													
Pos. zu oben angeben	Blenden- überstand in mm.		Stirnseitig		KV in mm.	im Mauerwerk nicht im Mauerwerk	Gehung gesägt (Grad; Zeichnung erforderlich)	Anschlusskabel Sonderlänge ⁴	Kabelaustritt (1/2)	Bitte Kennziffer in Liste eintragen			Bitte Kennziffer in Liste eintragen			Bitte Kennziffer in Liste eintragen													
	links	rechts	open	geschl. min. 35 mm						5 m	10 m	R01	R02	R03	R04	R08	R09	301	303	304	305	306	309	310	311	312	313	314	315



⁴ Die effektive Kabellänge ist im Standard 3 m.

DBL = Dreibogenlamelle
GL = gebördelte Lamelle
CDL = Comfort und Design
Lamelle²
ZL = Z-Lamelle
² nicht bei seilgeführt und Fassadeführungsschiene

³ nicht bei GL
⁴ = harmonisch zu den o.g. Elementfarben
⁵ Zusatz-Bestellformular beifügen
⁶ ab EB 1,5 m Zusatz-Bestellformular „Blendrahmenstabilisierung“ beifügen
⁷ Techn. Möglichkeiten laut Technikatalog-Ergänzung 2022

**PURO 2.XR-RS/PURO 2.XRK-RS/
PURO 2.XR-zip/PURO 2.XRK-zip**

Blendrahmenstabilisierung
Kastenzusatzbefestigung

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

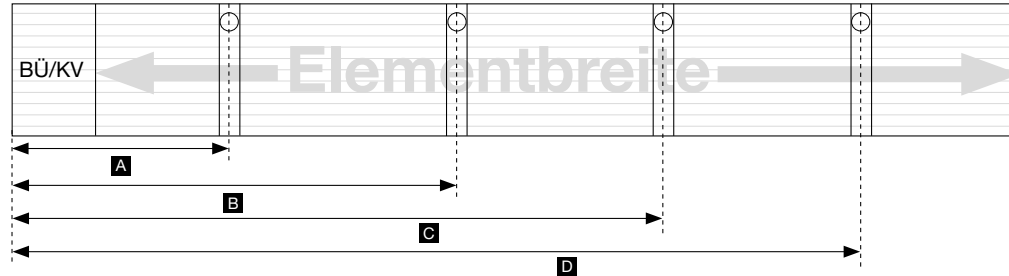
01/2022

- Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

Auftraggeber/Firma	Bestelldatum
Ansprechpartner	Liefertermin
Straße, Nr.	Kundennummer
PLZ, Ort	Angebotsnummer
Kommission	

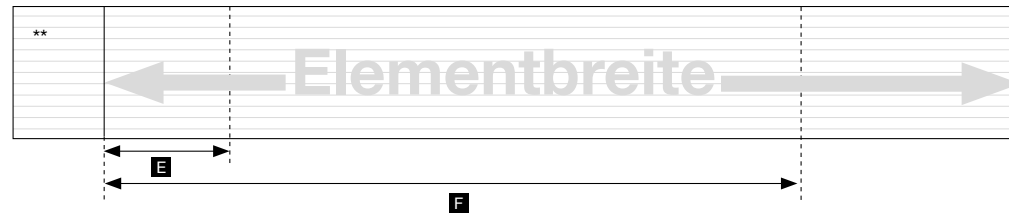
Positionierung Blendrahmenstabilisierung/Kastenzusatzbefestigung

Ansicht des Kastens von innen (inkl. BÜ/KV) KV bei PURO 2.XR/XRK-zip nicht möglich (bezogen auf die Kastenbreite (inkl. BÜ/KV))



Positionierung Windsicherungen (bezogen auf die Elementbreite)

Ansicht des Kastens von innen (nur bei Raffstoren, bezogen auf die Elementbreite)



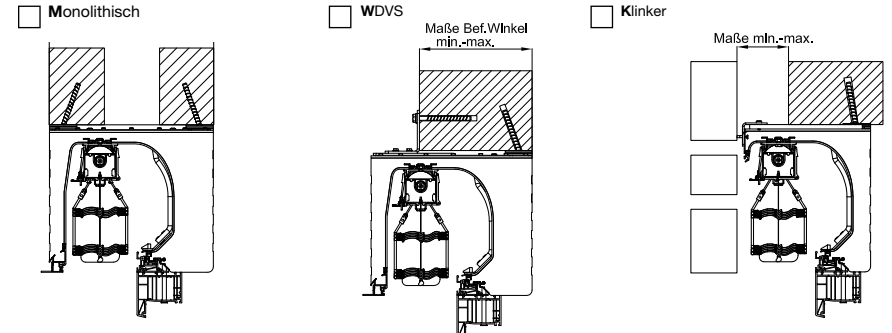
Zu Position	BLR-Stabi. oder Kasten-Zus.bef.	Elementbreite [mm]	Gesamtbreite Kasten (inkl. BÜ)	Bügel/Dübel A [mm]	Bügel/Dübel B [mm]	Bügel/Dübel C [mm]	Bügel/Dübel D [mm]	Einbausituation (falls abweichend von oben) M / W / K Nur bei BLR-Stabilisierung	Windsicherung (Raffstoren)
									Maße auf EB von innen links E 1.Seil bei ... mm F 2.Seil bei ... mm

Blendrahmenstabilisierung

Einbausituation* (wichtig für Bügel-Ausführung) bitte ankreuzen

***Hinweis:**

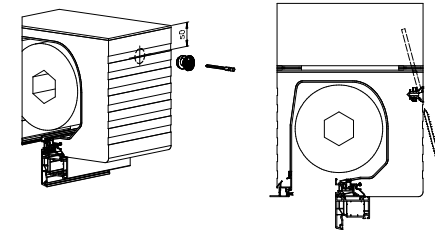
Die Fa. ROMA liefert kein Befestigungsmaterial zu den jeweiligen baulichen Situationen. Die in den Zeichnungen dargestellten Schrauben dienen rein der Veranschaulichung. Die Prüfung und Verwendung eines geeigneten Befestigungsmaterials ist vor Ort zu treffen und auf die baulichen Gegebenheiten abzustimmen.



Darstellungen beispielhaft mit Raffstoren, für -zip identisch

Wenn bei einer Kastenbreite von mehr als 1,8 Metern (Kastengröße 240 x 260 mit 10er Außenschürze), bzw. 2,0 Metern (restliche Kastengrößen) keine Angaben getroffen werden, werden die vordefinierten Aussteifungswinkel gleichmäßig auf die Gesamtbreite verteilt!

Kastenzusatzbefestigung durch Befestigungsdübel



Eine Kastenzusatzbefestigung ist nicht auf der gleichen Position einer Blendrahmenstabilisierung möglich.

Bitte beachten:

Bitte achten Sie darauf, dass die Blendrahmenstabilisierung nicht direkt unter einem Pfosten positioniert wird, da diese zusätzlich mit einer Schraube von unten durch den Rahmen fixiert werden muss.

Zusätzliche Windsicherung (dringend erforderlich)				
Anzahl Windsicherungen	DBL	GL	FL	CDL
	ab Elementbreite (mm)			
1 Seil	ab 3000*	ab 3000*	ab 2500	ab 3000*
2 Seile	-	ab 4000	ab 3500	-

* empfohlen, da seitlich geschlossene Schienen