

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

10/2020

Bestellung Anfrage

| |
|--------------------|
| 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 – Bautiefe in mm

ClickFix (Standard)

Anbindung Aluminiumprofil
 ClickFix für vorgesetzte Montage

Blendrahmenstabilisierung
bitte verwenden Sie das Zusatzformular
„PURO 2 Raffstoren Blendrahmenstabilisierung“

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/GENIO Funk (R), io Funk (IO), SMI (SMI) | links rechts | Bedienungsseite von innen gesehen | links rechts | Typ bitte eintragen | unten geschlossen | Führungsschiene geböhrt | Schrägschnitt Winkel in Grad | Ausklüpfung Breite (mm) | Höhe (mm) | Einrücken links (mm) rechts (mm) | links rechts | Seitenteilclämmung nur bei FS-Einrückmaß 10, 20, 30 mm möglich. | SW= Standard schwarz GR= Grau | ISG Abdichtung: hinten (45° Standard), hinten (90° Sonder), unten (Sonder) | Einzel-ISG Führungsschiene (Maßangabe auf Zusatzbestell- formular ausfüllen) | Kastenzusatzclämmung | Putzschienenverbreiterung außen in mm (0, 7, 15 mm o. Mehrpreis; ohne Angabe 15 mm Standard) | um 50 mm verlängerbare Außenschürze | gerade gebogen | Kastenzusatz- befestigung | Windsicherung(en) laut Zusatz- Bestellformular Blendrahmensta- bilisierung, sonst ausgemittelt | Absturzicherung (Zusatzbestellfor- mular befügen) | | |
| 1 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| zu Pos. | Blenden- überstand in mm. | | Stirnseitig | | KV in mm. | im Mauerwerk nicht im Mauerwerk | Gehung gesägt (Grad; Zeichnung erforderlich) |
|---------|---------------------------------|--------|-------------|--------------------------|-----------------|--|---|
| | links | rechts | offen | geschl. min. 35 mm | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

| Anschlusskabel/Kabelaustritt | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Anschlusskabel Sonderlänge *** | Kabelaustritt (1/2) |
| 5 m | 10 m |

1 = Standard

| A Raffstorenprofil | |
|--|--------|
| Bitte Kennziffer in Liste eintragen | |
| R01 | DBL 85 |
| R02 | DBL 70 |
| R03 | GL 80 |
| R04 | GL 60 |
| R08 | CDL 70 |
| R09 | ZL 81 |

DBL = Dreibogenlamelle
GL = gebördelte Lamelle
CDL = Comfort und Design
Lamelle
ZL = Z-Lamelle

| B Farbe Raffstorenprofil | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Bitte Kennziffer in Liste eintragen | |
| 301 | Lichtgrau (RAL 7035) |
| 303 | Graualuminium (RAL 9007) |
| 304 | Anthrazitgrau (RAL 7016) |
| 305 | DB703 (DB 703) |
| 306 | Verkehrsweiß (RAL 9016) |
| 307 | Reinweiß (RAL 9010) |
| 308 | Perlweiß (RAL 1013) |
| 309 | Cremeweiß (RAL 9001) |
| 310 | Weißaluminium (RAL 9006) |
| 311 | Beige |
| 312 | Sarotti |
| 313 | Mittelbronze (~ C 33) |
| 314 | Grau |
| 315 | Silber - matt, gebürstet** |
| 316 | Bronze - matt, gebürstet** |
| 317 | Dunkelgrau - matt, gebürstet** |
| 318 | Schwarz (~ RAL 9005) |
| 319 | Quarzgrau (~ RAL 7039) |

** nur CDL
■ = harmonisch zu den o.g. Elementfarben

| C Führungsschiene | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Bitte Kennziffer in Liste eintragen | |
| 1 | Alu, Einzelschiene 33 x 81 |
| 2 | Alu, Doppelschiene 50 x 81 |
| 3 | Alu, Einzelschiene 40 x 95 |
| 4 | Alu, Doppelschiene 48 x 95 |
| 5 | Alu, Einzelschiene 33 x 134 |
| 6 | Alu, Einzelschiene 53 x 81 CDL |
| 7 | Alu, Einzelschiene 33 x 81 CDL |
| 8 | Einzelschiene 40 x 95 TG 0/0 |
| 9 | Einzelschiene 40 x 95 TG 70/0 |
| 10 | Einzelschiene 40 x 95 TG 70/10 |
| 11 | Einzelschiene 40 x 95 TG 70/20 |
| 12 | Alu, Einzelschiene 27 x 109 |
| 13 | Alu, Einzelschiene 53 x 109 CDL |
| 14 | Alu, Einzelschiene 33 x 109 CDL |

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

Blendrahmenstabilisierung

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

9/2020

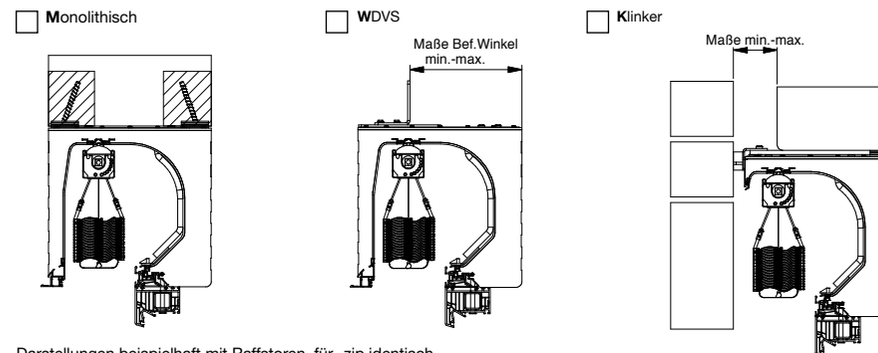
Bestellung Anfrage

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

Einbausituation* (wichtig für Bügel-Ausführung) bitte ankreuzen

*Hinweis:

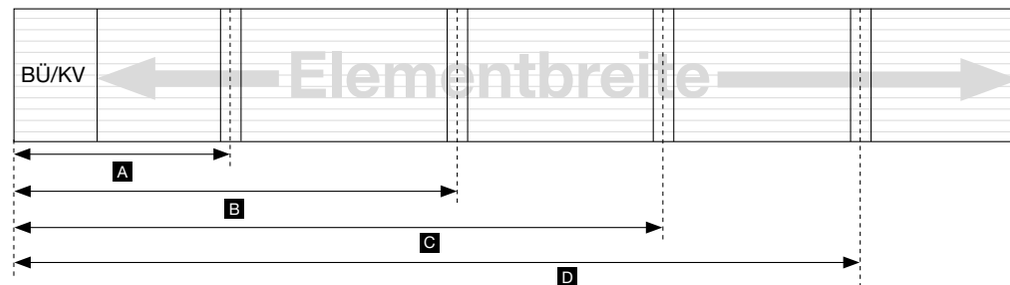
Die Fa. ROMA liefert kein Befestigungsmaterial zu den jeweiligen baulichen Situationen. Die in den Zeichnungen dargestellten Schrauben dienen rein der Veranschaulichung. Die Prüfung und Verwendung eines geeigneten Befestigungsmaterials ist vor Ort zu treffen und auf die baulichen Gegebenheiten abzustimmen.



Darstellungen beispielhaft mit Raffstoren, für -zip identisch

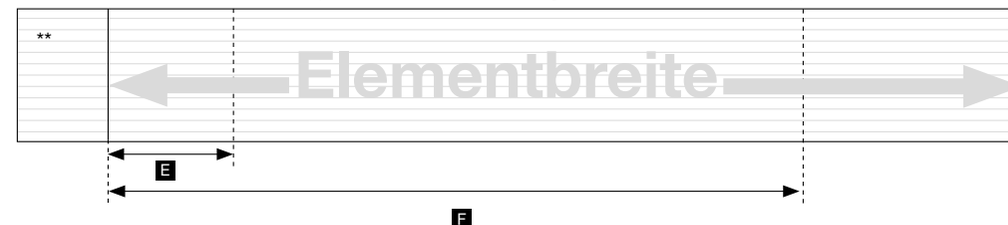
Positionierung Blendrahmenstabilisierung (bezogen auf die Kastenbreite (inkl. BÜ/KV))

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



Positionierung Windsicherungen (bezogen auf die Elementbreite)

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



| Zu Position | Elementbreite [mm] | Gesamtbreite Kasten (inkl. BÜ) | Bügel A [mm] | Bügel B [mm] | Bügel C [mm] | Bügel D [mm] | Blendrahmenstabilisierung mit Zertifikat | Einbausituation (falls abweichend von oben) M / W / K | Windsicherung (Raffstoren) |
|-------------|--------------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---|--|
| | | | | | | | | | Maße auf EB von innen links E 1.Seil bei ... mm F 2.Seil bei ... mm |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 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

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