

**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

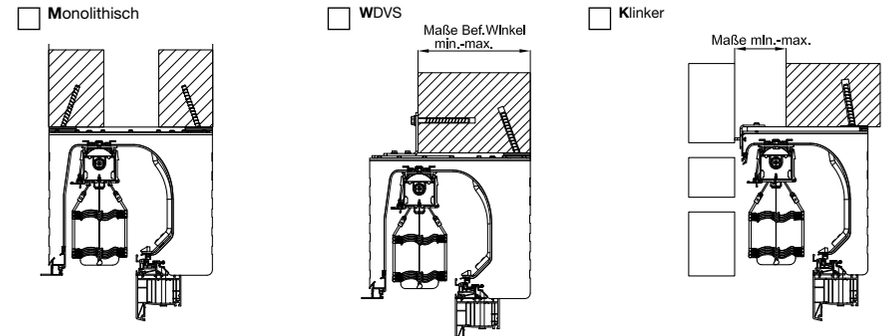
Auftraggeber/Firma	Bestelldatum
Ansprechpartner	Liefertermin
Straße, Nr.	Kundennummer
PLZ, Ort	Angebotsnummer
Kommission	

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.

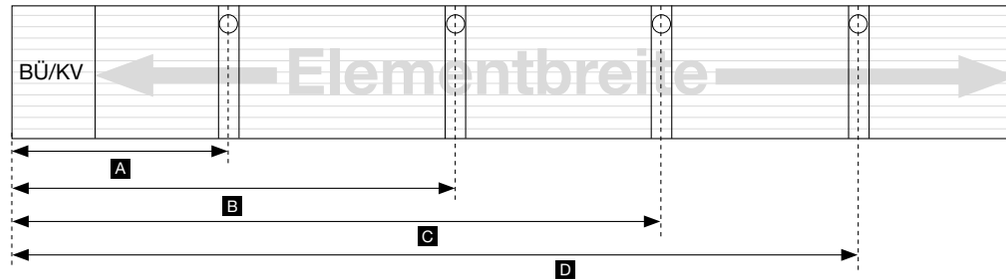


Darstellungen beispielhaft mit Raffstoren, für -zip identisch

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!

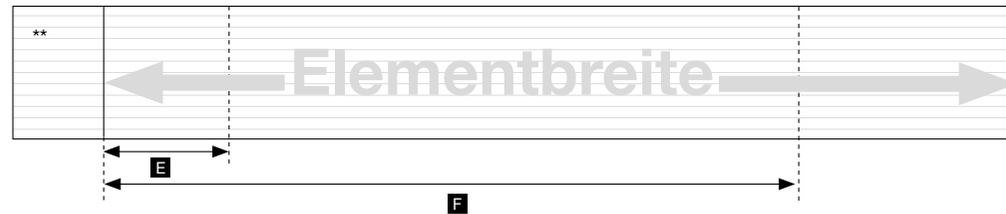
Positionierung Blendrahmenstabilisierung/Kastenzusatzbefestigung

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

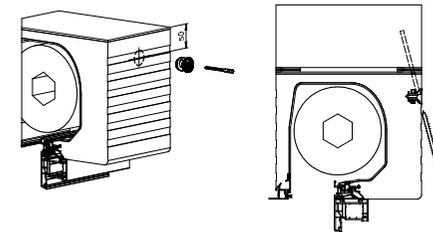


Positionierung Windsicherungen (bezogen auf die Elementbreite)

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



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.

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

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

