

PURO 2/2.K, PURO 2.XR/2.XRK

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

1/2022

- Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

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

Abbildung zeigt beispielhaft PURO 2.XR

Blendrahmenstabilisierung

Einbausituation* (wichtig für Bügel-Ausführung) bitte ankreuzen

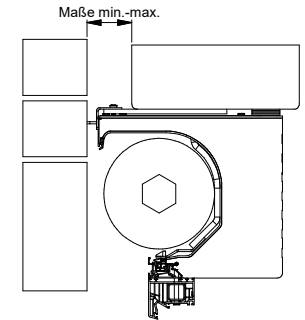
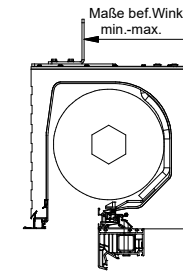
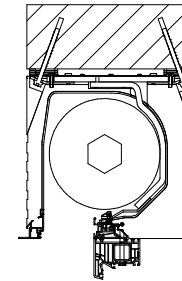
***Hinweis:**

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.

Monolithisch

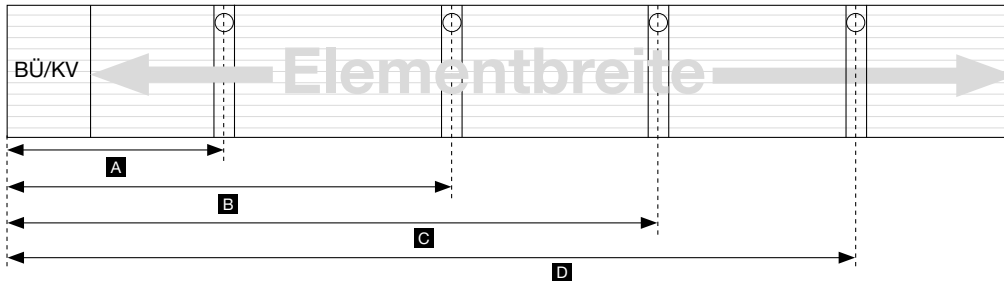
WDVS

Klinker

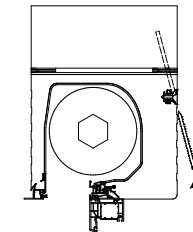
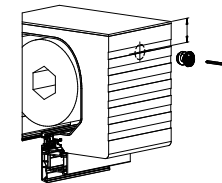


Positionierung Blendrahmenstabilisierung/Kastenzusatzbefestigung

Ansicht des Kastens von innen (inkl. BÜ/KV) (bezogen auf die Kastenbreite (inkl. BÜ/KV))



Kastenzusatzbefestigung durch Befestigungsdübel



Zu Position	BLR-Stabi. oder Kasten-Zus.bef.	Elementbreite [mm]	Gesamtbreite Kasten (inkl. BÜ/KV)	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

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.

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

