

## KARO/RA.2

### Blendrahmenstabilisierung

ROMA KG  
 Komplementäre: Roland Thoma,  
 R.T.Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 MM  
 Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfäudler  
 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

1/2020

Bestellung  Anfrage

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

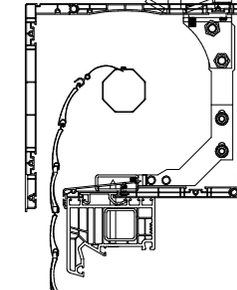
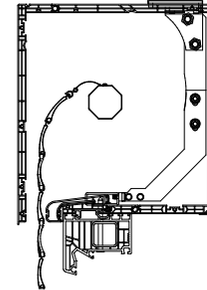
Einbausituation\* (wichtig für Bügel-Ausführung) bitte ankreuzen

**\*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.

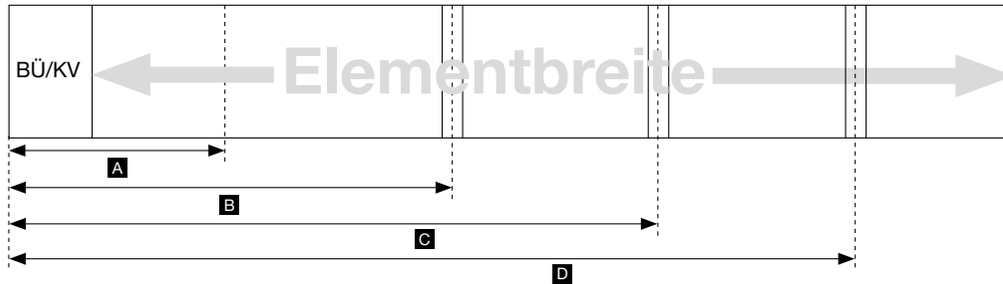
Revision unten (nur KARO)

Revision hinten



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

Ansicht des Kastens von innen (inkl. BÜ/KV)



Zu Position	Elementbreite [mm]	Gesamtbreite Kasten (inkl. BÜ/KV)	Bügel A [mm]	Bügel B [mm]	Bügel C [mm]	Bügel D [mm]

**Bitte beachten:**

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

