

RA zipSCREEN

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

1/2022

- Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

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

Einbausituation

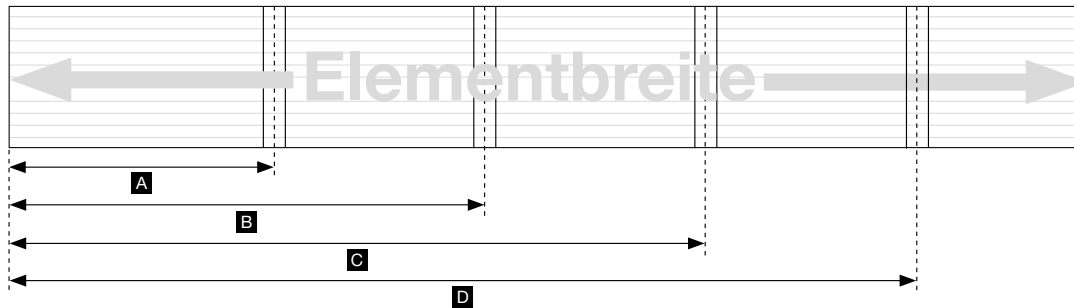
(wichtig für Bügel-Ausführung) bitte ankreuzen

***Hinweis:**

Die Fa. ROMA liefert kein Befestigungsmaterial zu den jeweiligen baulichen Situationen. Die Prüfung und Verwendung eines geeigneten Befestigungsmaterials ist vor Ort zu treffen und auf die baulichen Gegebenheiten abzustimmen.

Positionierung Blendrahmenstabilisierung (bezogen auf die Kastenbreite)

Ansicht des Kastens von innen



Zu Position	Elementbreite [mm]	Gesamtbreite Kasten	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.

RA zipSCREEN

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

1/2022

Bestellung
 Anfrage
 2. Durchlauf

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

Einbausituation

(wichtig für Bügel-Ausführung) bitte ankreuzen

***Hinweis:**

Die Fa. ROMA liefert kein Befestigungsmaterial zu den jeweiligen baulichen Situationen. Die Prüfung und Verwendung eines geeigneten Befestigungsmaterials ist vor Ort zu treffen und auf die baulichen Gegebenheiten abzustimmen.

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.

Zu Position	Elementbreite [mm]	Gesamtbreite Kasten	Bügel A [mm]	Bügel B [mm]	Bügel C [mm]	Bügel D [mm]