

INTEGRIERTE GLAS-ABSTURZSICHERUNG

ROMA KG
 Komplementäre: Roland Thoma,
 R.T.Beteiligungs-GmbH
 Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfaudler
 Registergericht Memmingen: HRA 11951 . HRB 2190
 Ostpreußenstraße 9, 89331 Burgau
 T +49 (0)8222 4000-0, F +49 (0)8222 4000-50
 www.roma.de, info@roma.de

6/2020

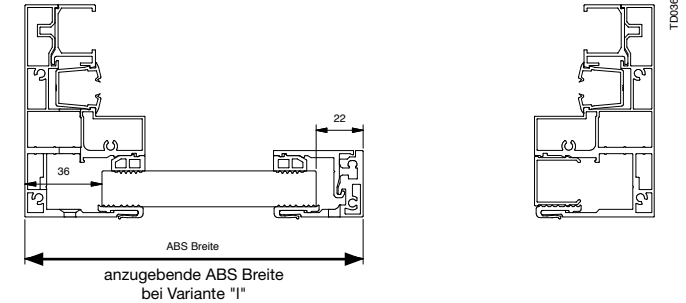
Bestellung Anfrage

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

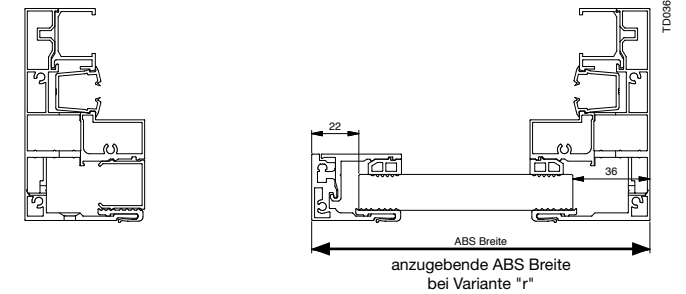
Zusatzinformationen:
 - Schienen der Absturzsicherung sind weder eloxierbar noch folierbar



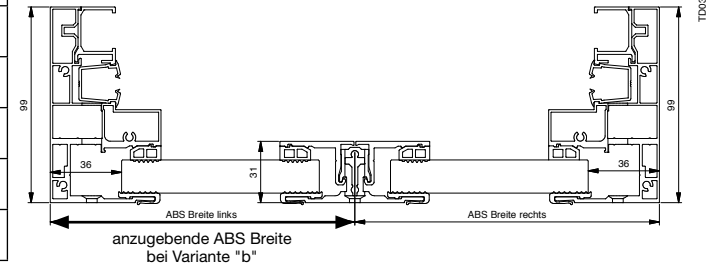
Glas einseitig links: "l"



Glas einseitig rechts: "r"



Glas beidseitig: "b"



Zu Pos.	A* Blendrahmenmaterial	B* Windlast kN/m			C* Holmlast kN/m		D* Brüstungshöhe	E* Luft unten	F* Kantenschutz unten: o = ohne 45 = Bürste 45° 90 = Bürste 90° oBü = ohne Bürste*	Vorbau Rollladen .P Zapfenposition (S=Standard; V=Vorne) ¹	Hinterdämmung ² passend	ABS Sondervariante für Mittelposten ³				Glasstärke (16/12mm jeweils plus Folie) ⁵		
		0,65	0,8	1,1	0,5	1,0						links (l); rechts (r); beidseitig (b)	G Elementhoch (EH) oder Brüstungshoch (BH)*	ABS Breite (siehe Abb. rechts)	ISG über Glas* (l); (r); (b)			

Definition systembezogene Maximal- und Minimalabmessungen

Glas	Elementbreite (mm)		Glashöhe (mm)	
	min.	max.	min.	max.
Absturzsicherung	min.	max.	min.	max.
Einzelanlagen	500	2700	250**	1200

Angaben gültig für alle Schienen zur Aufnahme einer ROMA Glas-Absturzsicherung, weitere Einschränkungen können aus dem System entstehen. Bitte vergleichen Sie hierzu die systembezogenen technischen Unterlagen.

- ¹ Nur nötig bei Vorbau Rollladen .P-System Zapfen vorne (=30mm Abstand) oder Zapfen hinter/Distanzeinlauf (= 10mm Abstand)
- ² Nur nötig bei Vorbauelementen (Rollladen, Raffstoren, MODULO) diese sind bei integrierbarer Absturzsicherung auf Abstand 10/30mm je nach Ausführung. Dieser Bereich ist im Standard optisch mittels Winkel geschlossen. Der Bereich 10mm kann mit einer Styrodurplatte 8mm gedämmt werden, bei 30mm Abstand entsprechend mit einer 30mm Platte.
- ³ nur ausfüllen wenn kein Einzelelement vorliegt
- ⁴ Möglichkeit ISG je nach System, Vorbau z.B. nur XP, bei Mittelpostenvariante wenn Ausführung Elementhoch
- ⁵ bitte beachten Sie die technische Machbarkeit und Baugrößen. Standard sind 16mm.

* weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Rückseite des Formulars

** bei Glashöhen 250 – 500 mm gelten abweichende mögliche Glas Varianten sowie max. Breiten

