

EXPRESS & Vorbauraffstoren Integrierte Glasabsturzicherung

- Bestellung
 Anfrage
 2. Durchlauf

Seite 1 von 1

Besteller/

Firma: Telefon: Formular zurücksetzen

Straße: Fax / E-Mail:

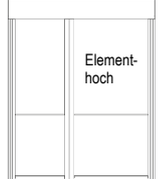
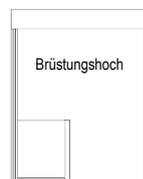
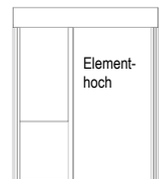
PLZ: Kommission: gew. Liefertermin:

Ort: Bearbeiter:

Zu Position	Gewünschte ABS Glasstärke	A Blendrahmenmaterial	B Windlast kN/m			C Holmlast kN/m		D Brüstungshöhe [BH] in mm	E Luft unten [LU] in mm	F **Kantenschutz unten (Bei ISG mit Bürste 45° / 90° zum Fenster)	G ** Glas kleiner als Element ABS Führung 42x31 <input type="checkbox"/> Brüstungshoch <input type="checkbox"/> Elementhoch ABS Breite links / rechts in mm:	H ** Glas geteilt / Element durchlaufend / ABS Mi.-Führung 76x31 <input type="checkbox"/> Brüstungshoch <input type="checkbox"/> Elementhoch ABS Breite links / rechts in mm:
			0,65	0,8	1,1	0,5	1,0					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="text"/>	<input type="text"/>						

Bestellbemerkungen:

Bei der Montage der integrierten Absturzicherung auf Aluminium-Blendrahmen ist zu prüfen, ob die thermische Trennung des Fensters überbrückt wird. Technische Klärung erforderlich! Führungsschienen der Absturzicherung sind weder eloxierbar noch folierbar. ** Optionen

<p>A Blendrahmenmaterial</p> <p>Wichtige Angabe bezüglich der Definition der mitzuliefernden Befestigungsmaterialien. Lieferbar aktuell für Fenster aus Holz (H), Holz-Alu (HU), Kunststoff mit Stahlkern (KS) und Aluminium (A).</p>	<p>B Windlast</p> <p>Wichtige Angabe bezüglich der Definition, welche Glasqualität beim entsprechenden Bauvorhaben zu verwenden ist. Entscheidend sind hier die Windlastzone sowie die Einbauhöhe. Nähere Angaben hierzu finden Sie auf Seite XX dieser Preisliste.</p>	<p>C Holmlast</p> <p>Wichtige Angabe bezüglich der Definition, welche Glasqualität beim entsprechenden Bauvorhaben zu verwenden ist. Vereinfacht: 0,5 kN/m für nicht öffentliche Bereiche, wenig Menschen; 1,0 kN/m für öffentliche Bereiche, viele Menschen, höhere Belastungsanforderungen.</p>	<p>D Brüstungshöhe [BH]</p> <p>Oberkante der Verglasung der Absturzicherung, gemessen ab Unterkante der Führungsschiene. Sie setzt sich zusammen aus Glashöhe zuzüglich der „Luft unten“ (Erklärung siehe Abb. 1). Entscheidend sind hier die jeweilige Landesbauordnung und die dort hinterlegten Mindesthöhen für die Brüstung.</p>	<p>E Luft unten [LU]</p> <p>Beginn Unterkante der Verglasung der Absturzicherung, gemessen ab Unterkante der Führungsschiene, also in welcher Höhe das Glas beginnt (siehe Abb. 1).</p> <p>Glashöhe [GH] Eigentliche Höhe der Verglasung der Absturzicherung. Sie ergibt sich aus der Brüstungshöhe abzüglich der „Luft unten“ (siehe Abb. 1).</p>	<p>F Kantenschutz unten</p> <p>Wir bei Elementen mit Insektenschutz im Standard mitgeliefert. Die Abdichtung erfolgt mittels Bürste in 45° innen bzw. 90° innen zum Fenster. (siehe Abb. 3) Bei Elementen ohne Insektenschutz muss ein Kantenschutz unten ab einer Entfernung der Glaskante ≥ 30 mm zum nächsten festen Baukörper verpflichtend angebracht werden (Maße x in Abb. 2).</p>	<p>G ** Glas kleiner als Element</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Brüstungshoch</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Elementhoch</p> </div> </div> <p>H ** Glas kleiner als Element</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Brüstungshoch</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Elementhoch</p> </div> </div>
--	--	--	--	--	--	---

