

EZ-1 Glasabsturzicherung VITRUM (Französischer Balkon)

Geprüfte Absturz Sicherung für das Profilsystem

AKOTHERM® AT 740 SI.

Konstruktion für vertikal oder horizontal gehaltene verglaste Absturzicherungen mit Befestigung nach Kategorie A oder C gemäß EN 18008-4.

Mit Allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP). Schmale Profilsichten von 45 mm Breite und einem geringen Konstruktionsaufbau von 32 mm.

Im vertikalen Bereich können optional Sprossen eingesetzt werden.

Durch die Verwendung von angepassten Abstandshülsen oder Winkelementen ist eine Montage der Glasabsturzicherung auch bei vorhandenen Rollladen-Führungsschienen möglich.

Die aus Aluminium gefrästen Schienen mit Gummieinlagen geben der Verglasung ein Maximum an Halt.

Glasgeländer sind bis zu einer Breite von 3000 mm realisierbar.

Das Glasgeländer VITRUM kann unter bestimmten

Voraussetzungen bis Windlastzone 4. Glasabsturzicherung mit Führungsschienen ab 500 mm Glashöhe und komplett unsichtbaren Verschraubung aller Befestigungspunkte.

Verglasungsaufbau:

Glasdicken von 12 bis 26 mm

Glaseinstand min. 23 mm

VSG - Verbundsicherheitsglas mit PVB-Folie nach EN 14449

TVG - Teilvorgespanntes Glas mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

ESG - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-

Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150-2

Anstelle von ESG darf ESG-H (Heißgelagertes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas verwendet werden)

Alle Dichtungen mit Gleitpolymerbeschichtung, geeignet für selbstreinigende Verglasungen und zur dauerhaften Vermeidung von Metall-Glas-Kontakt.