Produktinformation

Absturzsicherung für bodentiefe Fenster



ASS 06/2022

Technische Beschreibung



Material:

System besteht aus Aluminiumschienen

Normierung und technische Angaben:

- DIN 18008-4 Kategorie A
- Auslegung für Holmlast bis 1,0 kN
- AbP (allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis)
- Statischer Nachweis für Holm- und Windlast

Ausführungen:

- Befestigung direkt frontal auf dem Fensterrahmen
- Befestigung mit Abstandhülsen für den Einsatz bei Rollladenführungsschienen

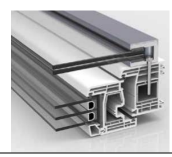
Einsatzbereich:

Geprüft für die Befestigung an Kunststofffenster, Kunststofffenstern mit Aluvorsatzschale, Holzfenster, Holz- Aluminiumfenster und Aluminiumfenster.



Farben:

Aluminium, mit pulverlackierter Oberfläche nach RAL Tabelle, Sonderlackierung möglich



Befestigung:

Systembefestigung am Blendrahmen mit geprüften Profildübeln oder Schrauben.

Grundprofil im Stahlkern kraftschlüssig nach ETB-Richtlinien befestigt. beidseitig linienförmige Lagerung für VSG-Glas unterer und oberer Bereich fest geschlossen Verschraubungen komplett verdeckt Gummieinlagen zur Glaslagerung

ohne Handlauf, Glaskantenschutz nach DIN 18008-4



Verglasung:

Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) mit PVB Folie oder heißgelagertes ESG-H mit 12 mm (6/6/2); 16 mm (8/8/4) oder 20 mm (10/10/4) Glasaufbau

Glaskanten poliert, ohne Bohrungen

Stoßsicherheit nachgewiesen ab Glashöhe 200 mm Glasbreiten von 500 mm bis 2500 mm nach statischen Anforderungen von Holm- und Windlast. Der Glasaufbau ergibt sich aus der Glasbreite, Glashöhe beträgt 980 mm.