

Ausschreibungstext

Abel Metallsysteme, Absturzsicherung Stangensystem HASTA

Bezeichnung:

Absturzsicherung Stangensystem HASTA; für Fenster mit niedriger Brüstungshöhe

Normierung sowie technische Angaben:

Auslegung für Holmlast bis 1,0 kN

Statischer Nachweis für Holmlast – Typenstatik für öffentliche und private Bereiche

Nachweis der Statischen Verkehrslast nach DIN EN 1990; DIN EN 1991, DIN EN 1993-1

Beschreibung:

Herstellung aus verschiedenen Profilquerschnitten

- Rundrohr
- Vollmaterial
- Vierkantprofil
- Flachprofil

Befestigung seitlich mit Winkelementen oder direkte Verschraubung mit Abstandhaltern

Anzahl der Stangenelemente frei wählbar

Ausführungen

Befestigung direkt frontal auf dem Fensterrahmen oder mit Winkelementen

Befestigung seitlich am Fensterrahmen mit speziell angepassten Winkelementen

Die Montage am Fensterrahmen erfolgt mit geprüften Profildübel.

Befestigung an Kunststofffenster, Holzfenster, Holz- Aluminiumfenster und Aluminiumfenster

Befestigung am Baukörper möglich

Material und Oberfläche:

Edelstahl in geschliffener Oberfläche

Stahl feuerverzinkt oder Stahl feuerverzinkt und Pulverlackiert

Aluminium Pulverlackiert

Pulverlackierung nach RAL Standard Tabelle oder Sonderfarben

Produktname:

Absturzsicherung Stangensystem HASTA

Hersteller:

Abel Metallsysteme GmbH & Co. KG

Industriestraße 1-5

36419 Geisa

www.abelsystem.de