



DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN

Sonnenschutzsysteme mit
integrierten Absturzsicherungen



Glas

Die Glasabsturzicherung ermöglicht Sicherheit, kombiniert mit modernem, transparenten Design. Glassysteme kommen bei Kunststoff-, Holz, Holz-Alu und Aluminiumfenstern zum Einsatz. Glasbreiten bis 3000 mm und niedrige Höhen ab 200 mm sind realisierbar.

Gitter

Wenn ein klassisches Brüstungsgeländer oder ein zeitloser französischer Balkon bevorzugt wird, findet sich mit den Absturzicherungen aus Aluminium oder Stahl die passende Lösung für jedes Bauvorhaben. Die Absturzicherungen aus Aluminium mit geringem Gewicht und einfachem Aufbau sind aus Strangpressprofilen vorgefertigt und in der jeweiligen Wunschfarbe beschichtet. Die Gittersysteme aus Stahl zeichnen sich durch hochwertige Materialien sowie eine passgenaue Verarbeitung und maximale Sicherheit aus.

Platte

Die Absturzicherungen bieten kreativen Gestaltungsspielraum und eine vielseitige Auswahl an verschiedenen Designvorlagen. Ob in Lochoptik, mit individuellem Muster oder durchlaufenden Motiven: Die Fensterabsturzicherung aus Aluminiumblech kombiniert Innovation und Funktionsweise mit freier Mustergestaltung, geprüfter Sicherheit und hoher Montagefreundlichkeit. Es sind Breiten bis zu 2400 mm möglich.

Stange

Das Stangensystem ist eine zeitlose und schlichte Absturzstange für Fenster. Stangensysteme eignen sich für niedrige Brüstungshöhen im Neubau oder bei Gebäudesanierung. Die Ausführung ist als Variante in Aluminium – Rundrohr verfügbar.



TECHNISCHE DETAILS



Detail Führungsschiene
Die Universalschiene ermöglicht eine seitliche Überdämmung des Fensterrahmens und weist trotzdem einen sehr kleinen Abstand zum Blendrahmen auf.

Vielseitige Integration
Verschiedene Typen von Absturzsicherungen sind einfach durch die Führungsschiene einsetzbar, hier dargestellt mit Glasplatte oder Gitter.

MAXIMALE SICHERHEIT IN VIELSEITIGEN DESIGNS

Bodentiefe Fenster und große Fensterflächen sorgen für lichtdurchflutete Räume und sind bis heute ein großer Trend in der Architektur. Zudem sind Fenster ohne Sonnenschutz nicht mehr zeitgemäß und zukunftsorientiertes Bauen funktioniert nicht ohne Beschattungs- und Verdunkelungssysteme. Um maximale Sicherheit zu gewährleisten und die Bauvorschriften zu erfüllen, sind bei fehlenden oder niedrigen Brüstungen Absturzsicherungen notwendig. Deshalb bündeln HELLA, der österreichische Marktführer für Sonnen-, Licht und Witterschutzsysteme, und der Systemgeber für Fensterabsturzsi-

cherungen, Abel Metallsysteme, ihre Kompetenzen und bieten eine integrierte Komplettlösung für maximale Sicherheit in Verbindung mit vielseitigen Designs.

Alle Systeme für Absturzsicherungen sind modular aufgebaut, für verschiedenste Fensterarten geeignet, individuell konfektioni-ert und werden den baulichen Anforderungen gerecht.

ABSTURZSICHERUNGEN

Mit den integrierten Glas-, Gitter-, Stangen- und Plattenlösungen lassen sich sowohl klassische, elegante als auch kreative Fassadenakzente setzen. Die Absturzsicherungen entsprechen den hohen gesetzlichen Sicherheitsanforderungen und stehen für hochwertige architektonische Ergebnisse. Durch Sonderanpassungen werden auch individuelle Lösungen exakt nach Kundenwunsch realisiert.

Die Absturzsicherungen sind in Kombination mit den HELLA Aufsatz- und Vorbausystemen verfügbar. Ausgeliefert wird mit Raffstores, Rollläden oder Senkrecht-Markisen sowie optional mit integriertem Insektenschutz.

Holmlast [kN/m]	Maximalbreite in mm			
	Glas	Stahlgitter	Aluminiumgitter	Stangen
0,5	3 000	2 500	2 500	2 400
1	2 500	2 000	1 500	1 700

HIGHLIGHTS

- Ästhetisches Gestaltungselement
- Sicherheit durch geprüfte und patentierte Befestigungssysteme (AbP)
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Elemente
- Saubere, definierte Putzanschlüsse

HELLA

Flyer | Absturzsicherungen

7520 0105_DE

06/2023

Änderungen vorbehalten.