

The HELLA logo is positioned in the top right corner. It features the word "HELLA" in a bold, black, sans-serif font. The letter "E" is stylized with three horizontal bars: a yellow bar on top, a red bar in the middle, and a blue bar on the bottom.

HELLA

The background image shows a modern building facade with a large window. The window is covered with a grey, horizontal-slatted sun protection system. Below the window, a dark metal railing is visible. The lower portion of the image is dominated by a large, diagonal section of a brown, textured surface, possibly a ramp or a large-scale architectural detail, which is partially covered by the sun protection system's slats. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

SICHERHEIT MIT ÄSTHETIK

Sonnenschutzsysteme mit
integrierten Absturzsicherungen

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. 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.

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





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.



Glas

Die Glasabsturzicherung ermöglicht Sicherheit, kombiniert mit modernem, transparentem 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 Absturzsicherungen aus Aluminium oder Stahl die passende Lösung für jedes Bauvorhaben. Die Absturzsicherungen 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 Absturzsicherungen 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

Eine zeitlose und schlichte Absturzstange für Fenster: Die Systeme eignen sich für niedrige Brüstungshöhen im Neubau oder bei Gebäudesanierung. Die Ausführung ist als Variante in Aluminium – Rundrohr verfügbar.

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

07/2025

Technische Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.