



Transparente Sicherheit-
geprüfte Glasabsturzsicherung
VITRUM mit AbP

Glasklemmsystem Vitrum-System mit Allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP)

bis Fensterbreiten von 1,8 m

Absturzsichernde Verglasungen sind der optimale Schutz vor Abstürzen von Personen aus großen Höhen.

Die Absturzsicherung VITRUM in Verbindung mit dem Hohlkammerprofildübel CAVUS wurde an der TU Dresden geprüft und hat ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis für Fensterbreiten bis 1,8 m. Das System ist ohne Handlauf einsetzbar.

Dies ermöglicht einen sicheren Umgang mit dem Thema Fensterabsturzsicherung. Architekten können auf ein geprüftes System zurückgreifen und ersparen sich aufwendige Einzelversuche und kostenintensive statische Berechnungen.

- Fertig konvektioniertes System mit AbP
- Einsparung der Glasbohrung
- Planungssicherheit
- Wegfall der erneuten Fassadenabdichtung
- Farbgebung in 2 Standardfarben erhältlich RAL 9016 Weiß und RAL 9007 Graualuminium.
- AbP bis 1,8 m Fensterbreite mit Kantenschutz aus Edelstahl
- für Kunststoff- und Aluminiumfenster geeignet



Bild 1 + 2 Ausschnitt VITRUM Frontal, Bild 3 Ausführung mit Rolloführungsschiene, Montage mit Winkel.

- Befestigung direkt am Fensterrahmen.
- Einsatz auch in Verbindung mit Außenrollladensystemen.
- Absturzsicherung für Kunststoff und Aluminiumfenster geeignet



Transparente Sicherheit-
geprüfte Glasabsturzsicherung
VITRUM mit AbP



Ihr HeKa-Partner: