

GLASABSTURZSICHERUNG

IM VORBAU- UND AUFSATZELEMENT INTEGRIERBAR

- moderne, unauffällige Absturzsicherung für bodentiefe Fenster
- uneingeschränkte Durchsicht nach außen, auch bei raumhohen Fenstern
- mehr Tageslichteinfall in den Räumen
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach DIN 18008-4 Kategorie A
- Planung zusammen mit dem Vorbau- oder Aufsatzelement AK-FLEX
- für Neubau und Renovierung
- Made in Germany

DESIGN MIT DURCHBLICK

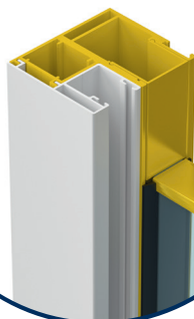
DANK ALUKON SPEZIALFÜHRUNGSSCHIENEN

Das Wichtigste im Überblick

- keine zusätzliche Befestigung auf der Fassade notwendig
- geprüfte Sicherheit bis 280 cm Elementbreite
- bauseitiges VSG-Glas 16 mm lt. AbP zwischen Behang und Fenster in der 2-teiligen, schlagregensicheren Führungsschiene
- Glashöhen 50 cm bis 110 cm
- mit filigranem Glaskantenschutz
- verdeckte Führungsschienebefestigung
- montagefreundlich

MONTAGE-VIDEO

[WWW.ALUKON.COM/
FACHPARTNER](http://WWW.ALUKON.COM/FACHPARTNER)



Einsatzmöglichkeiten

in Vorbau-, Putzträger- oder Aufsatzkästen



Vorbau Rollladen

rund
20° schräg
45° schräg
90° gerade



Putzträger Rollladen

20° schräg
90° gerade



Vorbau ZipTex

rund
20° schräg
90° gerade



Putzträger ZipTex

20° schräg
90° gerade



Aufsatzkasten AK-FLEX

Rollladenbehang



Aufsatzkasten AK-FLEX

Raffstorebehang



Gern stellen wir Ihnen die Absturzsicherung persönlich vor – sprechen Sie uns darauf an. Überzeugen Sie Ihre Kunden noch besser mit einem Musterelement in Ihrem Showroom. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.