

ABEL Absturzsicherung SYSTEM VITRUM

Die Glasabsturzsicherung VITRUM SINE ermöglicht ein maximales Maß an Sicherheit bei höchster Transparenz. Unser System VITRUM SINE, mit vorliegendem Allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, beeinträchtigt wenig die Fassade Ihres Gebäudes und ist für nahezu jede Einbausituation geeignet.

Die Glasabsturzsicherung VITRUM SINE zeichnet sich durch ihr modernes Design, hochwertige Materialien, perfekte und passgenaue Verarbeitung aus:

System mit einer Glashöhe von 880 mm oder 980 mm, bestehend aus:

**6 Stück Cavus Dübel, VSG 12 mm aus 2x ESG 6 mm (Folie 0,76 µ)
bzw. VSG 16 mm aus 2x ESG 8 mm (Folie 1,52 µ)**

**Kantenschutz für Glasabsturzsicherung Aluminium eloxiert E6/EV1,
optional mit Winkel für Ausführungen mit Rollladenführungen.**

VSG 12 mm - 880 mm Bauhöhe

Fensterbreite bis 1.000 mm: 980 Euro
Fensterbreite bis 1.100 mm: 1.000 Euro

VSG 12 mm - 980 mm Bauhöhe

Fensterbreite bis 1.000 mm: 1.000 Euro
Fensterbreite bis 1.100 mm: 1.030 Euro

VSG 16 mm - 880 mm Bauhöhe:

Fensterbreite bis 1.500 mm: 1.250 Euro
Fensterbreite bis 1.650 mm: 1.300 Euro
Fensterbreite bis 2.100 mm: 1.450 Euro

VSG 16 mm - 980 mm Bauhöhe:

Fensterbreite bis 1.500 mm: 1.300 Euro
Fensterbreite bis 1.650 mm: 1.350 Euro
Fensterbreite bis 2.100 mm: 1.515 Euro

Farben RAL Standard. Nähere Informationen umseitig.

Standard Farben / Farbgruppe 1 - RAL

1000, 1011, 1019, 1020, 6019, 6020, 6021, 7001, 7002, 7006, 7008, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7045, 7046, 7047, 8000, 8001, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 8077, 9001, 9002, 9003, 9005 und 9011.

Abbildung:
Montage direkt auf Blendrahmen:

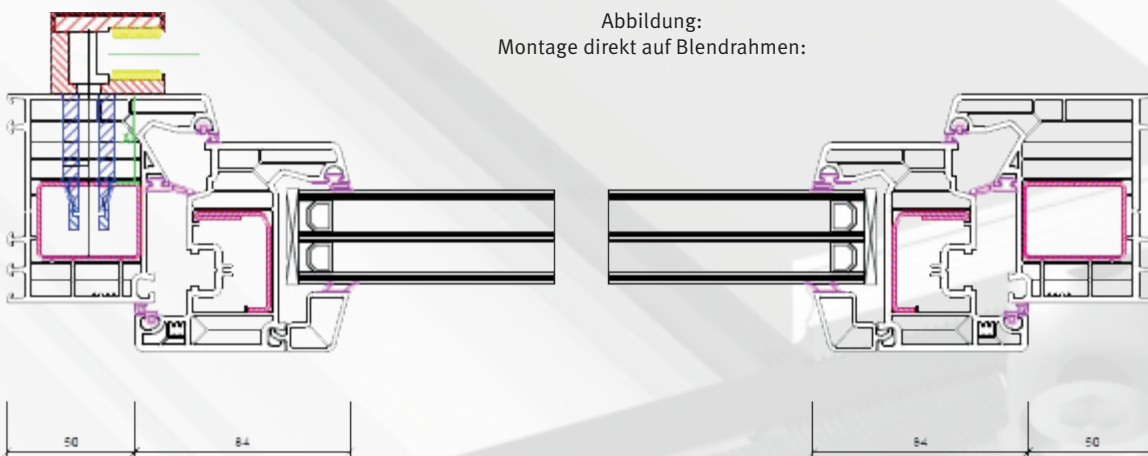


Abbildung:
Montage mit Winkel auf Neubau-Rollladenführung (108.158)

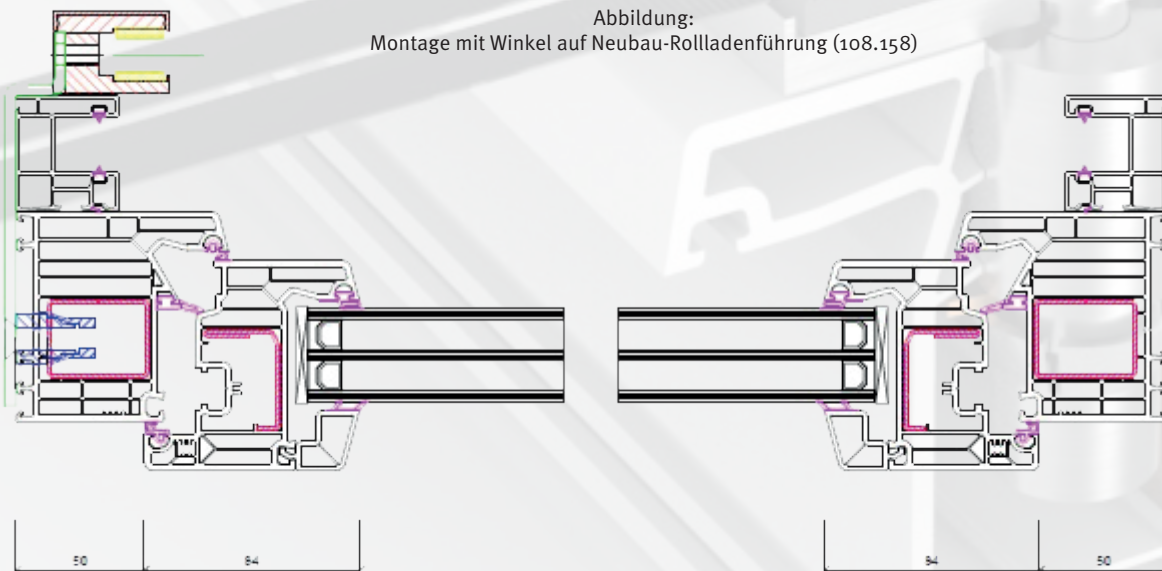


Abbildung:
Kantenschutz montiert auf oberer Glaskante

