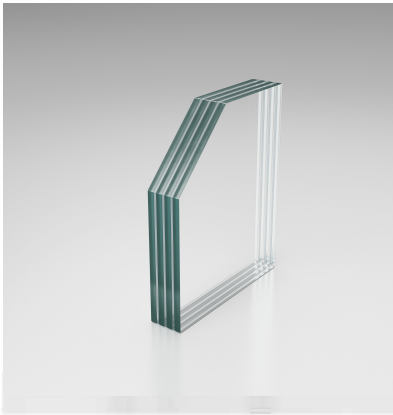


VETROGARD Attack RC2 anti-panic

Durchbruchshemmende Verglasung



Nur eine beispielhafte Darstellung des Aufbaus -
Unverbindliche Zeichnung

Klassifikation



Attack

Angriffshemmende Verglasungen, die dazu bestimmt sind, einen gewaltsamen Einbruchversuch für einen gewissen Zeitraum zu verzögern.

Technische Daten

Widerstandsklasse

Pendelschlagwiderstand

Einsatzbedingungen

Gefährliche Stoffe enthalten

ID-Nummer

Masstoleranz (Breite/Höhe)

RC2 Anti-Panik, Durchbruchverglasung (EN1627) P6B (EN 356)

1(B)1 (EN 12600)

Für weitere Informationen und Hilfestellung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vetrotech-Vertreter und lesen Sie die „Qualitäts- und Anwendungsrichtlinien“. Überprüfen Sie immer die Angriffsseite.

Keiner

RC2.21 AP

≤1000 mm: -1 / +2 mm | ≤2000 mm: -1 / +2 mm | >2000 mm: -1 / +3 mm

Produkt / CE / DoP-Code

Nominale Dicke

Maximale Glasgröße

Dickentoleranz

Gewicht

Schalldämmung R_w (EN 140-3)

Lichttransmission (EN 410)

Lichtreflexion p_L aussen/innen (EN 410)

U_g -Wert, $W/m^2 \cdot K$ (EN 673)

g -Wert (EN 410)

PLANICLEAR

21 mm

5,5 m² (1600 mm / 3450 mm)

± 1 mm

45kg/m²

36 dB

86%

8% / 8%

4.8

0.72

DIAMANT

21 mm

5,5 m² (1600 mm / 3450 mm)

± 1 mm

45 kg/m²

36 dB

89%

8% / 8%

4.8

0.77

Zusätzliche Informationen

DoP: Declaration of Performance - auf Anfrage in ihrem Verkaufsbüro erhältlich.

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt