

VETROGARD PRO BR7-NS SG2-NS P8B Climaplus

Durchbruch- und durchschusshemmende Verglasung für die Aussenanwendung



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.



Bullet

Durchschusshemmende Verglasungen, die einen effektiven Widerstand gegen verschiedene Waffen und Munitionsarten bieten. Unterschieden wird zwischen Verglasungen mit (S) oder ohne (NS) Splitterabgang.

Technische Daten

Widerstandsklasse

Widerstandsklasse
Pendelschlagwiderstand
Einsatzbedingungen
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
ID-Nummer
Masstoleranz (Breite/Höhe)

BR7-NS SG2-NS (ohne Splitterabgang, EN 1063)

P8B (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.
AVCP System 1
CP-HS 788-NS
≤1000 mm: -1 / +4 mm ≤2000 mm: -1 / +5 mm >2000 mm: -1 / +6 mm

Produkt / CE / DoP-Code

Nominale Dicke
Maximale Glasgröße
Abstandhalter
Dickentoleranz
Gewicht
Schalldämmung Rw (EN 140-3)
Lichttransmission (EN 410)
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)
Ug-Wert, W/m²·K (EN 673)
g-Wert (EN 410)

PLANICLEAR

88 mm
2.0 m² (2091 mm / 4000 mm) 5.1 m² mit einem 14 mm Abstandhalter
10 mm
± 4 mm
193 kg/m²
51 dB
64%
11% / 9%
1.3
0.51

DIAMANT

88 mm
2.0 m² (2091 mm / 4000 mm) 5.1 m² mit einem 14 mm Abstandhalter
10 mm
± 4 mm
193 kg/m²
51 dB
74%
11% / 10%
1.3
0.58

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt