

# VETROGARD PRO BR5-S P8B

## Durchbruch- und durchschusshemmende 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.



#### 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)

#### BR5-S (mit 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
536-S
≤1000 mm: -1 / +2 mm   ≤2000 mm: -1 / +3 mm   >2000 mm: -1 / +4 mm

#### Produkt / CE / DoP-Code

Nominale Dicke
Maximale Glasgröße
Dickentoleranz
Gewicht
Schalldämmung Rw (EN 140-3)
Lichttransmission (EN 410)
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)
Ug-Wert, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)
g-Wert (EN 410)

#### PLANICLEAR

36 mm
9.6 m <sup>2</sup> (2400 mm / 4000 mm)
± 2 mm
84 kg/m <sup>2</sup>
NPD
80%
7% / 7%
4.4
0.62

#### DIAMANT

36 mm
9.6 m <sup>2</sup> (2400 mm / 4000 mm)
± 2 mm
84 kg/m <sup>2</sup>
NPD
85%
8% / 8%
4.4
0.69

#### Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt