

# VETROGARD PRO BR6-NS 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)

### BR6-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
HN 665-NS
≤1000 mm: -1 / +3 mm   ≤2000 mm: -1 / +4 mm   >2000 mm: -1 / +5 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

65 mm
8.8 m <sup>2</sup> (2200 mm / 4000 mm)
± 3 mm
158 kg/m <sup>2</sup>
52 dB
74%
7% / 7%
4.0
0.55

### DIAMANT

65 mm
8.8 m <sup>2</sup> (2200 mm / 4000 mm)
± 3 mm
158 kg/m <sup>2</sup>
52 dB
82%
8% / 8%
4.0
0.66

### Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt