

# VETROGARD PRO BR1-S P6B

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)

### BR1-S (mit Splitterabgang, EN 1063)

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.
AVCP System 1
121-S (alte ID-Nummer: JH 610.21-S)
≤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
12 m <sup>2</sup> (2400 mm / 5000 mm)
± 1 mm
45 kg/m <sup>2</sup>
37 dB
84%
8% / 8%
4.8
0.68

### DIAMANT

21 mm
12 m <sup>2</sup> (2400 mm / 5000 mm)
± 1 mm
45 kg/m <sup>2</sup>
37 dB
86%
8% / 8%
4.8
0.73

### Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt