

# VETROGARD Bullet BR4-S SG1-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)

### BR4-S SG1-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

435-S (alte ID-Nummer: JH 841.35-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  $R_w$  (EN 140-3)

Lichttransmission (EN 410)

Lichtreflexion  $p_L$  aussen/innen (EN 410)

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

$g$ -Wert (EN 410)

### PLANICLEAR

35 mm

12 m<sup>2</sup> (2400 mm / 5000 mm)

± 2 mm

80 kg/m<sup>2</sup>

42 dB

83%

8% / 8%

4.5

0.66

### DIAMANT

35 mm

12 m<sup>2</sup> (2400 mm / 5000 mm)

± 2 mm

80 kg/m<sup>2</sup>

42 dB

87%

8% / 8%

4.5

0.74

### Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt