

# VETROGARD Bullet BR2-S

Durchbruchshemmende Verglasung



Nur eine beispielhafte Darstellung des Aufbaus -  
Unverbindliche Zeichnung

## Klassifikation



### 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

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

### BR2-S (mit Splitterabgang, EN 1063)

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“.
AVCP System 1
226-S (alte ID-Nummer: HN 226-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/m²·K (EN 673)
g-Wert (EN 410)

### PLANICLEAR

26 mm
12 m² (2400 mm / 5000 mm)
± 2 mm
62 kg/m²
39 dB
85%
8% / 8%
5.0
0.70

### DIAMANT

26 mm
12 m² (2400 mm / 5000 mm)
± 2 mm
62 kg/m²
39 dB
88%
8% / 8%
5.0
0.78

### Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt