© Vetrotech Saint-Gobain | 07.2025 | DE

VETROGARD Bullet BR2-NS

Durchschusshemmende 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	BR2-NS (ohne Splitterabgang, EN 1063) 1(B)1 (EN 12600)	
Pendelschlagwiderstand		
Einsatzbedingungen	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.	
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	AVCP System 1	
ID-Nummer	233-NS	
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤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	DIAMANT
33 mm	33 mm
8. 8m² (2200 mm / 4000 mm)	8. 8m² (2200 mm / 4000 mm)
± 2 mm	± 2 mm
78 kg/m²	78 kg/m²
42 dB	42 dB
83%	88%
8% / 8%	8% / 8%
4. 7	4.7
0.66	0.75

Zusätzliche Informationen

DoP: Declaration of Performance - auf Anfrage in ihrem Verkaufsbüro erhältlich. NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt

