

VETROGARD Bullet BR7-NS SG2-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	P8B (EN 356)
Pendelschlagwiderstand	1(B)1 (EN 12600)
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	872.81-NS
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1 / +3 mm ≤2000 mm: -1 / +4 mm >2000 mm: -1 / +5 mm

BR7-NS SG2-NS (ohne Splitterabgang, EN 1063)

Produkt / CE / DoP-Code

	PLANICLEAR	DIAMANT
Nominale Dicke	81 mm	81 mm
Maximale Glasgröße	7.6 m ² (2200 mm / 4000 mm)	7.6 m ² (2200 mm / 4000 mm)
Dickentoleranz	± 3 mm	± 3 mm
Gewicht	196 kg/m ²	196 kg/m ²
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	50 dB	50 dB
Lichttransmission (EN 410)	72%	82%
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)	7% / 7%	8% / 8%
Ug-Wert, W/m ² K (EN 673)	3.7	3.7
g-Wert (EN 410)	0.52	0.65

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt