

VETROGARD Bullet BR7-NS SG2-NS P8B Climaplus

Durchbruch- und durchschusshemmende Verglasung für die Aussenanwendung



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	CP-HS 788-NS
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1 / +4 mm ≤2000 mm: -1 / +5 mm >2000 mm: -1 / +6 mm

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

Produkt / CE / DoP-Code

	PLANICLEAR	DIAMANT
Nominale Dicke	88 mm	88 mm
Maximale Glasgröße	2.0 m ² (2091 mm / 4000 mm) 5.1 m ² mit einem 14 mm Abstandhalter	2.0 m ² (2091 mm / 4000 mm) 5.1 m ² mit einem 14 mm Abstandhalter
Abstandhalter	10 mm	10 mm
Dickentoleranz	± 4 mm	± 4 mm
Gewicht	193 kg/m ²	193 kg/m ²
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	51 dB	51 dB
Lichttransmission (EN 410)	66%	75%
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)	11% / 9%	11% / 10%
Ug-Wert, W/m ² ·K (EN 673)	1.3	1.3
g-Wert (EN 410)	0.52	0.56

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt