

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

Pendelschlagwiderstand

Einsatzbedingungen

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ID-Nummer

Masstoleranz (Breite/Höhe)

BR2-NS (ohne 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“. Überprüfen Sie immer die Angriffsseite.

AVCP System 1

233-NS

≤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, $W/m^2 \cdot K$ (EN 673)

g -Wert (EN 410)

PLANICLEAR

33 mm

8. 8m² (2200 mm / 4000 mm)

± 2 mm

78 kg/m²

42 dB

83%

8% / 8%

4. 7

0.66

DIAMANT

33 mm

8. 8m² (2200 mm / 4000 mm)

± 2 mm

78 kg/m²

42 dB

88%

8% / 8%

4. 7

0. 75

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt