

VETROGARD BULLET BR1-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)

BR1-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
HS 122-NS
≤1000 mm: -1 / +2 mm ≤2000 mm: -1 / +2 mm >2000 mm: -1 / +3 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

22 mm
12 m ² (2400 mm / 5000 mm)
± 1 mm
52 kg/m ²
38 dB
85%
8% / 8%
5.0
0.70

DIAMANT

22 mm
12 m ² (2400 mm / 5000 mm)
± 1 mm
52 kg/m ²
38 dB
88%
7% / 7%
5.0
0.80

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt