

VETROGARD BULLET BR2-S

Durchbruchshemmende 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-S (mit 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“.

AVCP System 1

226-S (alte ID-Nummer: HN 226-S)

≤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

26 mm

12 m² (2400 mm / 5000 mm)

± 2 mm

62 kg/m²

39 dB

83%

8% / 8%

5.1

0.68

DIAMANT

26 mm

12 m² (2400 mm / 5000 mm)

± 2 mm

62 kg/m²

39 dB

88%

8% / 8%

5.1

0.75

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt