

VETROGARD Bullet BR6-S SG2-S 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
Pendelschlagwiderstand
Einsatzbedingungen
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
ID-Nummer
Masstoleranz (Breite/Höhe)

BR6-S SG2-S (mit Splitterabgang, EN 1063)

P8B (EN 356)
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
862.51-S (alte ID-Nummer: JH 862.51-S)
≤1000 mm: -1 / +3 mm ≤2000 mm: -1 / +4 mm >2000 mm: -1 / +5 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

51 mm
12 m ² (2400 mm / 5000 mm)
± 3 mm
121 kg/m ²
49 dB
79 %
7% / 7%
4.1
0.60

DIAMANT

51 mm
12 m ² (2400 mm / 5000 mm)
± 3 mm
121 kg/m ²
49 dB
85 %
8% / 8%
4.1
0.70

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt