© Vetrotech Saint-Gobain | Dezember 2024

VETROGARD PRO BR6-S SG2-S P8B

Durchbruch- und durchschusshemmende Verglasung





Nur eine beispielhafte Darstellung des Aufbaus -Unverbindliche Zeichnung

Klassifikation



Attac

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

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	862.51-S (alte ID-Nummer: JH 862.51-S)	
Masstoleranz (Breite/Höhe)	ranz (Breite/Höhe) ≤1000 mm: -1 / +3 mm ≤2000 mm: -1 / +4 mm >2000 mm: -1 / +5 mm	

Produkt / CE / DoP-Code	PLANICLEAR	
Nominale Dicke	51 mm	
Maximale Glasgröße	12 m² (2400 mm / 5000 mm)	
Dickentoleranz	±3 mm	
Gewicht	121 kg/m²	
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	49 dB	
Lichttransmission (EN 410)	76%	

12 m² (2400 mm / 5000 mm)	12 m² (2400 mm / 5000 mm)
± 3 mm	± 3 mm
121 kg/m²	121 kg/m²
49 dB	49 dB
76%	82%
7% / 7%	8% / 8%
4.1	4.1
0.57	0.66

DIAMANT 51 mm

Zusätzliche Informationen

g-Wert (EN 410)

Ug-Wert, W/m²·K (EN 673)

Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)

DoP: Declaration of Performance - auf Anfrage in ihrem Verkaufsbüro erhältlich. NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt

