© Vetrotech Saint-Gobain | Dezember 2024

VETROGARD PRO BR3-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	BR3-S (mit Splitterabgang, EN 1063)
-------------------	-------------------------------------

Widerstandsklasse	P8B (EN 356) 1(B)1 (EN 12600)	
Pendelschlagwiderstand		
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	ligkeit AVCP System 1	
ID-Nummer	830.27-S	
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1 / +2 mm ≤2000 mm: -1 / +3 mm >2000 mm: -1 / +4 mm	

Produkt / CF / DoP-Code	PLANICIFAR	DIAMANT

Produkt / CE / Dor-Code	PLANICLEAR	DIAMANT
Nominale Dicke	27 mm	27 mm
Maximale Glasgröße	12 m² (2400 mm / 5000 mm)	12 m² (2400 mm / 5000 mm)
Dickentoleranz	± 2 mm	± 2 mm
Gewicht	57 kg/m²	57 kg/m²
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	39 dB	39 dB
Lichttransmission (EN 410)	82%	84%
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)	8% / 8%	8% / 8%
Ug-Wert, W/m²-K (EN 673)	4.5	4.5
g-Wert (EN 410)	0.64	0.69

Zusätzliche Informationen

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

