# © Vetrotech Saint-Gobain | September 2024

# **VETROGARD PRO BR7-NS SG2-NS P8B Climaplus**



Durchbruch- und durchschusshemmende Verglasung für die Aussenanwendung



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	BR7-NS SG2-NS (ohne 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 Vetro Vertreter und lesen Sie die "Qualitäts- und Anwendungsrichtlinien". Überprüfen Sie immer die Angriffsseite.	
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	AVCP System 1	
ID-Nummer	CP-HS 788-NS	
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1 / +4 mm   ≤2000 mm: -1 / +5 mm   >2000 mm: -1 / +6 mm	

Produkt / CE / DoP-Code	PLANICLEAR	DIAMANT
Nominale Dicke	88 mm	88 mm
Maximale Glasgröße	2.0 m² (2091 mm / 4000 mm) 5.1 m² mit einem 14 mm Abstandhalter	2.0 m² (2091 mm / 4000 mm) 5.1 m² mit einem 14 mm Abstandhalter
Abstandhalter	10 mm	10 mm
Dickentoleranz	± 4 mm	± 4 mm
Gewicht	193 kg/m²	193 kg/m²
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	51 dB	51 dB
Lichttransmission (EN 410)	64%	74%
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)	11% / 9%	11% / 10%
Ug-Wert, W/m²-K (EN 673)	1.3	1.3
g-Wert (EN 410)	0.51	0.58

### Zusätzliche Informationen

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

