# VETROGARD Bullet-L BR4-NS P7B Climaplus Durchbruch- und durchschusshemmende Verglasung



Nur eine beispielhafte Darstellung des Aufbaus -Unverbindliche Zeichnung

# Klassifikation



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 (5) oder ohne (NS) Splitterabgang.

# **Technische Daten**

Widerstandsklasse	BR4-NS (ohne Splitterabgang, EN 1063)

Triaci staria sitia si	bit its (office spiriteras garig, 21t 1003)	
Widerstandsklasse	P7B (EN 356)	
Pendelschlagwiderstand	1(B)1 (EN 12600)	
Einsatzbedingungen	Dieses Produkt ist nur eingeschränkt für die Außen Anwendung geeignet. Hohe Umgebungstemperaturen und direkte Sonneneinstrahlung sind unbedingt zu vermeiden. Der konkrete Einsatzort und die Einbausituation müssen durch Vetrotech geprüft werden. Für weitere Informationen lesen Sie die "Qualitäts- und Anwendungsrichtlinien". Überprüfen Sie immer die Angriffsseite.	
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	AVCP System 1	
ID-Nummer	CP P449-NS (alte ID-No: Polygard CP P449-NS)	
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1 / +4 mm   ≤2000 mm: -1 / +5 mm   >2000 mm: -1 / +6 mm	

Produkt / CE / DoP-Code
Nominale Dicke
Maximale Glasgröße
Abstandhalter
Dickentoleranz
Gewicht
Schalldämmung Rw (EN 140-3)
Lichttransmission (EN 410)
Lichtreflexion pl aussen/innen (EN 410)
Ug-Wert, W/m2·K (EN 673)

PLANICLEAR	DIAMANT
49 mm	49 mm
2.0 m² (2000 mm / 3000 mm) 6.0 m² mit 14 mm Abstandhalter	2.0 m² (2000 mm / 3000 mm) 6.0 m² mit 14 mm Abstandhalter
10 mm	10 mm
± 5 mm	± 5 mm
85 kg/m²	85 kg/m²
NPD	NPD
73%	76%
10% / 11%	11% / 11%
1.3	1.3
0.50	0.55

## Zusätzliche Informationen

g-Wert (EN 410)

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

