

# VETROGARD PRO BR6-NS SG2-NS 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	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	862.73-NS
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1 / +3 mm   ≤2000 mm: -1 / +4 mm   >2000 mm: -1 / +5 mm

### BR6-NS SG2-NS (ohne Splitterabgang, EN 1063)

### Produkt / CE / DoP-Code

	PLANICLEAR	DIAMANT
Nominale Dicke	73 mm	73 mm
Maximale Glasgröße	8.5 m <sup>2</sup> (2200 mm / 4000 mm)	8.5 m <sup>2</sup> (2200 mm / 4000 mm)
Dickentoleranz	± 3 mm	± 3 mm
Gewicht	175 kg/m <sup>2</sup>	175 kg/m <sup>2</sup>
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	50 dB	50 dB
Lichttransmission (EN 410)	71%	80%
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)	7% / 7%	7% / 7%
Ug-Wert, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	3.8	3.8
g-Wert (EN 410)	0.52	0.63

### Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt