

VETROGARD PRO BR6-NS SG2-NS P8B Climaplus

Durchbruch- und durchschusshemmende Verglasung für die Aussenanwendung



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 | CP 678-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 | 78 mm | 78 mm |
| Maximale Glasgröße | 7.0 m ² (2200 mm / 4000 mm) | 7.0 m ² (2200 mm / 4000 mm) |
| Abstandhalter | 15 mm | 15 mm |
| Dickentoleranz | ± 3 mm | ± 3 mm |
| Gewicht | 147 kg/m ² | 147 kg/m ² |
| Schalldämmung Rw (EN 140-3) | NPD | NPD |
| Lichttransmission (EN 410) | 66% | 73% |
| Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410) | 9% / 10% | 10% / 11% |
| Ug-Wert, W/m ² K (EN 673) | 1.0 | 1.0 |
| g-Wert (EN 410) | 0.40 | 0.49 |

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt