

POLYGARD ATTACK RC6

Durchbruchhemmende Verglasung nur für die Innenanwendung



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.

Technische Daten

Widerstandsklasse

Pendelschlagwiderstand

Einsatzbedingungen

ID-Nummer

Masstoleranz (Breite/Höhe)

RC6, Durchbruchverglasung (EN 1627)

1(B)1 (EN 12600)

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.

RC6.93

≤1000 mm: -1 / +3 mm | ≤2000 mm: -1 / +4 mm | >2000 mm: -1 / +5 mm

Produkt / CE / DoP-Code

Nominale Dicke

Maximale Glasgröße

Dickentoleranz

Gewicht

Schalldämmung R_w (EN 140-3)

Lichttransmission (EN 410)

Lichtreflexion p_L aussen/innen (EN 410)

U_g -Wert, W/m^2K (EN 673)

g -Wert (EN 410)

PLANICLEAR

93 mm

1.5 m² (1500 mm / 3000 mm)

± 4 mm

196 kg/m²

NPD

60%

6% /6%

2.7

0.46

DIAMANT

93 mm

1.5 m² (1500 mm / 3000 mm)

± 4 mm

196 kg/m²

NPD

67%

6% /6%

2.7

0.55

Zusätzliche Informationen

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

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt