

POLYGARD ATTACK RC6

Verre de sécurité résistant aux effractions pour utilisation intérieure uniquement



Exemple de configuration - Photo non contractuelle

Classement



Attack

Verres de sécurité destinés à retarder les tentatives d'effraction par la force durant un certain temps.

Spécifications Techniques

Classe de résistance

Essai au pendule

Conditions d'application

Numéro d'identification

Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)

RC6, glass attack (EN 1627)

1(B)1 (EN 12600)

Évitez l'exposition excessive aux températures élevées. Pour plus d'informations et d'assistance, veuillez contacter votre représentant Vetrotech local et vous référer aux « Directives de qualité et d'application » correspondantes. Toujours vérifier le côté d'attaque.

RC6.93

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

Produit / CE / Code DoP

Épaisseur nominale

Dimensions maximales

Tolérance d'épaisseur

Poids

Affaiblissement acoustique R_w (EN 140-3)

Transmission lumineuse (EN 410)

Réflexion lumineuse R_L ext./int. (EN 410)

Coefficient U , $W/m^2 \cdot K$ (EN 673)

Facteur solaire g (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

Informations complémentaires

DoP : Déclaration de Performances – disponible sur demande dans votre bureau de vente.

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée