

POLYGARD ATTACK RC5 anti-panic

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)

RC5 anti-panic hand-hole, 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.

RC5.89 AP - ouverture passage du poing de 90x90 mm

≤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 $RL_{ext./int.}$ (EN 410)

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

Facteur solaire g (EN 410)

PLANICLEAR

89 mm

1.6 m² (1500 mm / 3000 mm)

± 3 mm

184 kg/m²

NPD

60%

6% / 6%

2.7

0.50

DIAMANT

89 mm

1.6 m² (1500 mm / 3000 mm)

± 3 mm

184 kg/m²

NPD

66%

6% / 6%

2.7

0.60

Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée