

VETROGARD ATTACK P7B

Verre de sécurité résistant aux effractions



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)

P7B, glass attack (EN 356)

1(B)1 (EN 12600)

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.

SP722

≤1000 mm: -1 / +2 mm | ≤2000 mm: -1 / +2 mm | >2000 mm: -1 / +3 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

22 mm

12.0 m² (2400 mm / 5000 mm)

± 1 mm

50 kg/m²

38 dB

84%

8% / 8%

4.7

0.67

DIAMANT

22 mm

12.0 m² (2400 mm / 5000 mm)

± 1 mm

50 kg/m²

38 dB

86%

8% / 8%

4.7

0.72

Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée