

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

Essai au pendule

Conditions d'application

Numéro d'identification

Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)

P6B, (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.

SP615B

PLANICLEAR

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

Produit / CE / Code DoP

Epaisseur nominale
Dimensions maximales
Tolérance d'épaisseur
Poids
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)
Transmission lumineuse (EN 410)
Réflexion lumineuse RL ext./int. (EN 410)
Coefficient U, W/m²-K (EN 673)
Facteur solaire g (EN 410)

15 mm	15 mm
12.0 m² (2400 mm / 5000 mm)	12.0 m² (2400 mm / 5000 mm)
±1 mm	±1mm
33 kg/m²	33 kg/m²
37 dB	37 dB
88%	90%
8% / 8%	8% / 8%
5.1	5.1

0.79

DIAMANT

Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée

