POLYGARD Attack RC5

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	rési	sta	nce

Essai au pendule
Conditions d'application

Numéro d'identification
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)

RC5, 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.

RC5.48

DIANICIEAD

≤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 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)

PLANICLEAR	DIAMANT	
48 mm	48 mm	
3.1 m² (1500 mm / 3000 mm)	3.1 m² (1500 mm / 3000 mm)	
± 4 mm	± 4 mm	
96 kg/m²	96 kg/m²	
NPD	NPD	
73%	77%	
7% / 7%	7% / 7%	
3.4	3.4	
0.60	0.68	

DIAMANIT

Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée

