VETROGARD PRO BR4-NS P8B Climaplus



Verre de sécurité résistant aux effractions et à l'impact de projectiles de tir pour utilisation extérieure



Exemple de configuration - Photo non contractuelle

Classement



Attac

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



Bullet

Verre de sécurité offrant une résistance effective contre différentes armes et munitions. On fait la distinction entre les verres qui génèrent des projections d'éclats tranchants (5) et ceux qui n'en génèrent pas (NS).

Spécifications Techniques

Classe de résistance	BR4-NS (sans éclats de verre, EN 1063)

Classe de résistance	P8B (EN 356)	
Essai au pendule	1(B)1 (EN 12600)	
Conditions d'application	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.	
Certificat de constance des performances	AVCP System 1	
Numéro d'identification	CP-HNS 458-NS	
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	mensionnelles (larg./hauteur) ≤1000 mm: -1 / +4 mm ≤2000 mm: -1 / +5 mm >2000 mm: -1 / +6 mm	

Produit	/ CE /	/ Code DoP

Épaisseur nominale
Dimensions maximales
Espaceur
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
58 mm	58 mm
2.0 m² (2200 mm / 4000 mm) 8.8 m² avec espaceur de 14 mm	2.0 m² (2200 mm / 4000 mm) 8.8 m² avec espaceur de 14 mm
10 mm avec remplissage de gaz Argon	10 mm avec remplissage de gaz Argon
± 3 mm	± 3 mm
114 kg/m²	114 kg/m²
45 dB	45 dB
71%	77%
10% / 10%	11% / 11%
1.3	1.3
0.55	0.58

$In formations\ compl\'ementaires$

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée

