

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



Attack

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 (S) et ceux qui n'en génèrent pas (NS).

Spécifications Techniques

Classe de résistance

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-HS 458 NS
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤1000 mm: -1 / +4 mm ≤2000 mm: -1 / +5 mm >2000 mm: -1 / +6 mm

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

Produit / CE / DoP-Code

	PLANICLEAR	DIAMANT
Épaisseur nominale	58 mm	58 mm
Dimensions maximales	2.0 m ² (2200 mm / 4000 mm) 8.8 m ² mit einem 14 mm Abstandhalter	2.0 m ² (2200 mm / 4000 mm) 8.8 m ² mit einem 14 mm Abstandhalter
Espaceur	10 mm	10 mm
Tolérance d'épaisseur	± 3 mm	± 3 mm
Poids	115 kg/m ²	115 kg/m ²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	46 dB	46 dB
Transmission lumineuse (EN 410)	71%	77%
Réflexion lumineuse RL ext./int. (EN 410)	11% / 12%	11% / 11%
Coefficient U, W/m ² .K (EN 673)	1.4	1.4
Coefficient g (EN 410)	0.47	0.54

Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée