

VETROGARD Bullet BR3-NS/BR4-NS P8B

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



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	BR3-NS/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	HN 443-NS
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤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 R_w (EN 140-3)
Transmission lumineuse (EN 410)
Réflexion lumineuse $RL_{ext./int.}$ (EN 410)
Coefficient U , W/m^2K (EN 673)
Facteur solaire g (EN 410)

PLANICLEAR

43 mm
8.8 m^2 (2200 mm / 4000 mm)
± 2 mm
103 kg/m^2
47 dB
81%
7% / 7%
4.4
0.62

DIAMANT

43 mm
8.8 m^2 (2200 mm / 4000 mm)
± 2 mm
103 kg/m^2
47 dB
86%
8% / 8%
4.4
0.72

Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée