VETROGARD PRO BR5-NS P8B



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



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	BR5-NS P8B (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	558-NS	
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤1000 mm: -1 / +3 mm ≤2000 mm: -1 / +4 mm >2000 mm: -1 / +5 mm	

Produit / CE / Code DoP	PLANICLEAR	DIAMANT
Énaisseur nominale	50 mm	58 mm

Épaisseur nominale	58 mm	58 mm
Dimensions maximales	8.8 m ² (2200 mm / 4000 mm)	8.8 m² (2200 mm / 4000 mm)
Tolérance d'épaisseur	± 3 mm	±1 mm
Poids	139 kg/m²	139 kg/m²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	NPD	NPD
Transmission lumineuse (EN 410)	77%	84%
Réflexion lumineuse RL ext./int. (EN 410)	7% / 7%	8% / 8%
Coefficient U, W/m²-K (EN 673)	4.1	4.1
Facteur solaire g (EN 410)	0.57	0.69

Informations complémentaires

DOP : Déclaration de Performances — disponible sur demande dans votre bureau de vente. NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée

