

# VETROGARD Bullet BR6-S SG2-S 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

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	862.51-S (ancien n° id: JH 862.51-S)
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤1000 mm: -1 / +3 mm   ≤2000 mm: -1 / +4 mm   >2000 mm: -1 / +5 mm

### BR6-S SG2-S (avec éclats de verre, EN 1063)

### Produit / CE / Code DoP

	PLANICLEAR	DIAMANT
Épaisseur nominale	51 mm	51 mm
Dimensions maximales	12 m <sup>2</sup> (2400 mm / 5000 mm)	12 m <sup>2</sup> (2400 mm / 5000 mm)
Tolérance d'épaisseur	± 3 mm	± 3 mm
Poids	121 kg/m <sup>2</sup>	121 kg/m <sup>2</sup>
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	49 dB	49 dB
Transmission lumineuse (EN 410)	79%	85%
Réflexion lumineuse RL ext./int. (EN 410)	7% / 7%	8% / 8%
Coefficient U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	4.1	4.1
Facteur solaire g (EN 410)	0.60	0.70

### Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée