

# VETROGARD Bullet BR4-S P7B 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

Essai au pendule

Conditions d'application

Certificat de constance des performances

Numéro d'identification

Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)

### BR4-S (avec éclats de verre, EN 1063)

P7B (EN 356)

1(B)1 (EN 12600)

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.

AVCP System 1

CP 438-S (ancien n° id: CP HS 438-S)

≤1000 mm: -1 / +2 mm | ≤2000 mm: -1 / +3 mm | >2000 mm: -1 / +4 mm

### Produit / CE / Code DoP

Épaisseur nominale

Dimensions maximales

Espaceur

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<sup>2</sup>K (EN 673)

Facteur solaire g (EN 410)

### PLANICLEAR

38 mm

2.0 m<sup>2</sup> (2400 mm / 4000 mm)  
9.6 m<sup>2</sup> avec espaceur 14 mm

10 mm avec remplissage de gaz Argon

± 3 mm

64 kg/m<sup>2</sup>

42 dB

77%

11% / 11%

1.4

0.54

### DIAMANT

38 mm

2.0 m<sup>2</sup> (2400 mm / 4000 mm)  
9.6 m<sup>2</sup> avec espaceur 14 mm

10 mm avec remplissage de gaz Argon

± 3 mm

64 kg/m<sup>2</sup>

42 dB

80%

12% / 11%

1.4

0.56

### Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée