

VETROGARD™ BULLET Climaplus

Verre de sécurité résistant à l'impact de projectiles de tir pour utilisation intérieure et extérieure

BR4-NS

CLASSEMENT



= Bullet Resistant

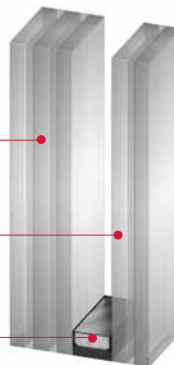
Verres de sécurité résistant aux effractions et offrant une résistance effective contre différentes armes et munitions. On fait la distinction entre les verres qui génèrent des projections d'éclats tranchants et ceux qui n'en génèrent pas.

DONNEES SUR LE PRODUIT

Verre extérieur
Vitrage feuilleté de sécurité

Vitrage feuilleté de sécurité
avec bas émissif

Intercalaire



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Résistance (EN 1063)

Dimensions autorisées (max. 7,6 m²)

Tolérance d'épaisseur

Tolérances dimensionnelles

Essai au pendule (EN 12600)

Conditions d'application

Certificat CE N°

ID-Nr.

Matières dangereuses contenues

BR4-NS (sans éclats de verre)

≤ 2000 mm x 3800 mm***

±3 mm

±4 mm à 1000 mm, ±5 mm à 2000 mm, ±6 mm dès 2000 mm

1 (B) 1 classement

Veillez-vous adresser à votre représentant Vetrotech ou vous reporter aux «directives de qualité, conditions d'utilisation» correspondantes.

CPD/0497/4881/13 (vous pouvez obtenir un DoP* dans votre bureau de vente national) - AoC-Level 1

CP-HS 458-NS

néant

Epaisseur nominale

Poids

Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)

Transmission lumineuse (EN 410)

Réflexion lumineuse ρL (extérieur/intérieur)

Valeur U, W/m²K (EN 673)

Valeur g

Transmission énergétique τE

Réflexion énergétique ρE (extérieur/intérieur)

58 mm (Planilux®)

115 kg/m²

NPD**

66%

10%/11%

1,4

0,41

32%

9%/16%

* Declaration of Performances

** NPD = Sans performance déclaré (No Performance Declared)

*** Dimensions plus grandes sur demande