

POLYGARD BR6-NS / SG2-NS / P8B

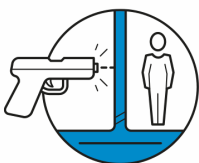
Verre de sécurité résistant aux effractions et à l'impact de projectiles de tir pour utilisation intérieure

CLASSEMENT



Attack

Verres de sécurité résistant aux effractions, destinés à retarder les tentatives d'effraction par la force durant un certain temps.



Bullet

Verre 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.

OPTIONS DISPONIBLES



- + Alarme
- + Protection



- + Verre maté
- + Forme



- + Isolation thermique
- + Extra-clair
- + Isolation acoustique



- + Double vitrage
- + Triple vitrage

Contactez-nous pour personnaliser votre solution afin qu'elle réponde aux exigences de votre projet.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Classe de résistance | BR6-NS / SG2-NS (sans éclats de verre, EN 1063) |
| Classe de résistance | P8B (EN 356) |
| Essai au pendule | 1(B)1 (EN 12600) |
| Conditions d'application | Destiné exclusivement à une utilisation intérieure. Veuillez vous référer au guide qualité et d'application de Vetrotech. |
| Certificat de constance des performances | 0336-CPR-89205280-C - AVCP System 1 |
| ID-No. | UP 862.38-NS |
| Substances dangereuses | Non |
| Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur) | ≤1000 mm: -1/+3 mm ≤2000 mm: -1/+4 mm >2000 mm: -1/+5 mm |

| Produit / CE / Code DoP | PT4023200 | PT4023300 |
|--|---|---|
| Épaisseur nominale | 38 mm | 38 mm |
| Produit de base | PLANICLEAR | DIAMANT |
| Dimensions maximales | max. 3.6 m ² (1500 mm / 2900 mm) | max. 3.6 m ² (1500 mm / 2900 mm) |
| Tolérance d'épaisseur | +4 / -4 mm | +4 / -4 mm |
| Poids | 84.7 kg/m ² | 84.7 kg/m ² |
| Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3) | 42 dB | 42 dB |
| Transmission lumineuse (EN 410) | 82% | 85% |
| Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410) | 7% / 7% | 8% / 8% |
| Coefficient U, W/m ² K (EN 673) | 4.2 | 4.2 |
| Facteur solaire g (EN 410) | 0.63 | 0.71 |
| Transmission énergétique tE (EN 410) | 54% | 64% |

Forme: les tolérances dimensionnelles peuvent varier de +1 mm.
 DoP : Déclaration des Performances – disponible sur demande dans votre bureau de vente.