POLYGARD ATTACK P8B (8mm PC)



Verre de sécurité résistant aux effractions pour utilisation intérieure uniquement



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.

Spécifications Techniques

| c | asse | de | rés | ista | nce |
|---|------|----|-----|------|-----|

Essai au pendule
Conditions d'application

Numéro d'identification

Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)

P8B, glass attack (EN 356)

1(B)1 (EN 12600)

Évitez l'exposition excessive aux températures élevées. 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.

SP823

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

Produit / CE / Code DoP

| Epaisseur nominale |
|---|
| Dimensions maximales |
| Tolérance d'épaisseur |
| Poids |
| Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3) |
| Transmission lumineuse (EN 410) |
| Réflexion lumineuse RL ext./int. (EN 410) |
| Coefficient U, W/m²·K (EN 673) |
| Facteur solaire g (EN 410) |
| |

| PLANICLEAR | DIAMANT | |
|----------------------------|----------------------------|--|
| 23 mm | 23 mm | |
| 6.0 m² (2000 mm / 3000 mm) | 6.0 m² (2000 mm / 3000 mm) | |
| ± 2 mm | ± 2 mm | |
| 42 kg/m² | 42 kg/m² | |
| 40 dB | 40 dB | |
| 81% | 83% | |
| 7% / 7% | 8% / 8% | |
| 4.3 | 4.3 | |
| 070 | 0.74 | |

Informations complémentaires

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

