

# POLYGARD ATTACK RC5

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

### Classe de résistance

Essai au pendule

Conditions d'application

Numéro d'identification

Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)

### RC5, glass attack (EN 1627)

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.

RC5.48

≤1000 mm: -1 / +3 mm | ≤2000 mm: -1 / +4 mm | >2000 mm: -1 / +5 mm

### Produit / CE / Code DoP

Épaisseur nominale

Dimensions maximales

Tolérance d'épaisseur

Poids

Affaiblissement acoustique  $R_w$  (EN 140-3)

Transmission lumineuse (EN 410)

Réflexion lumineuse  $R_L$  ext./int. (EN 410)

Coefficient  $U$ ,  $W/m^2 \cdot K$  (EN 673)

Facteur solaire  $g$  (EN 410)

### PLANICLEAR

48 mm

3.1 m<sup>2</sup> (1500 mm / 3000 mm)

± 4 mm

96 kg/m<sup>2</sup>

NPD

73%

7% / 7%

3.4

0.60

### DIAMANT

48 mm

3.1 m<sup>2</sup> (1500 mm / 3000 mm)

± 4 mm

96 kg/m<sup>2</sup>

NPD

76%

7% / 7%

3.4

0.64

### Informations complémentaires

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

NPD: No Performance Determined = sans performance déclarée