

# POLYGARD RC3-AP / P8B Climaplus

Verre de sécurité résistant aux effractions  
pour utilisation extérieure

## CLASSEMENT



### Attack

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

## OPTIONS DISPONIBLES



- + Alarme
- + Protection



- + Verre maté
- + Forme



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



- + Double vitrage
- + Contrôle solaire
- + Triple vitrage

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe de résistance	RC3 anti-panique, attaque du verre (EN 1627)
Classe de résistance	P8B (EN 356)
Essai au pendule	1(B)1 / 1(B)1 (EN 12600)
Conditions d'application	Veillez vous référer au Guide Qualité, conditions d'application de Vetrotech.
Certificat de constance des performances	Aucun
ID-No.	6 XN/15/RC3 AP66
Substances dangereuses	Non
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤1000 mm: -1/+4 mm   ≤2000 mm: -1/+5 mm   >2000 mm: -1/+6 mm

Produit / CE / Code DoP	ZP000405
Épaisseur nominale	58 mm
Produit de base	PLANICLEAR
Dimensions maximales	max. 4.3 m <sup>2</sup> (2000 mm / 3000 mm)
Tolérance d'épaisseur	+4.5 / - 4.5 mm
Poids	84.8 kg/m <sup>2</sup>
Intercalaire	15 mm, Argon
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	NPD
Transmission lumineuse (EN 410)	68%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	11% / 9%
Coefficient U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	1.0
Facteur solaire g (EN 410)	0.6
Transmission énergétique tE (EN 410)	41%

Forme: les tolérances dimensionnelles peuvent varier de +1 mm.  
DoP : Déclaration des Performances – disponible sur demande dans votre bureau de vente.  
NPD: No Performance Determined - sans performance déclarée