

# CONTRAFLAM 30-2 POLYGARD RC3-AP/P8B

Verre feuilleté de sécurité résistant au feu pour une utilisation intérieure

### **CLASSEMENT**



#### EI = Isolation

L'isolation thermique (I) est l'aptitude de l'élément de construction à résister à une exposition au feu sur un seul côté sans transfert de chaleur important du côté exposé au côté non exposé, en complément de l'étanchéité au feu (E).



#### Attack

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

#### **OPTIONS DISPONIBLES**



- + Alarme+ Protection
- W/
- + 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**

Résistance au feu	El 30 (EN 13501-2)
Classe de résistance	RC3 anti-panique, attaque du verre (EN 1627)
Classe de résistance	P8B (EN 356)
Réaction au feu	E (EN 13501-1)
ID-No.	CF30-2 RC3 AP12
Essai au pendule	1(B)1 (EN 12600)
Stabilité aux UV / Durabilité	Oui (EN ISO 12543-4), aucun jaunissement ni formation de bulles après 2000 heures d'exposition au rayonnement UV.
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-5064C/IL - AVCP System 1
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	Y7223394
Epaisseur nominale	42 mm
Dimensions maximales	max. 3.8 m² (1500 mm/3000 mm)
Tolérance d'épaisseur	+3 / -3 mm
Poids	80.5 kg/m²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	44 (-1, -3) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	74%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	8% / 8%
Coefficient U, W/m²K (EN 673)	3.4
Facteur solaire g (EN 410)	NPD
Transmission énergétique tE (EN 410)	NPD

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

