

CONTRAFLAM 120-5 Climaplus

Verre de sécurité résistant au feu pour une utilisation extérieure

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).

OPTIONS DISPONIBLES



- + Alarme
- + Visibilité optimale
- + Plancher
- + Protection



- + Couleur
- + Impression digitale
- + Verre maté
- + Sérigraphie
- + Forme



- + Isolation thermique
- + Occultation commandée
- + Extra-clair
- + Isolation acoustique
- + Store



- + Double vitrage
- + Auto-nettoyant
- + Contrôle solaire
- + Verre teinté

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résistance au feu	EI 120 (EN 13501-2)
Réaction au feu	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Essai au pendule	1(C)2/1(B)1 (EN 12600)
Stabilité aux UV / Durabilité	Temps d'exposition aux UV étendu à 5000 h contre normalement 2000 h* (*EN ISO 12543-4)
Conditions d'application	Évitez toutes expositions prolongées à des températures extrêmes. Veuillez vous référer au guide qualité et d'application de Vetrotech.
Certificat de constance des performances	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Substances dangereuses	Non
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤1000 mm: -1/+3 mm ≤2000 mm: -1/+3.5 mm >2000 mm: -1/+4 mm

Produit / CE / Code DoP	ZY017316
Épaisseur nominale	72 mm
Dimensions maximales	1500 x 3000 mm
Tolérance d'épaisseur	+4 / -4 mm
Poids	131.5 kg/m ²
Verre 1 (extérieur)	SEC PLT XNII 6MM
Intercalaire	12 mm, Argon
Verre 2	CONTRAFLAM 120-5
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	44 (-1, -5) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	69%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	14% / 13%
Coefficient U, W/m ² K (EN 673)	1.1
Facteur solaire g (EN 410)	0.58
Transmission énergétique tE (EN 410)	40%

Produits avec des films PVB sont disponibles selon le projet ou les exigences nationales.
 Forme: les tolérances dimensionnelles peuvent varier de +1 mm.