

CONTRAFLAM STRUCTURE 120

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).

OPTIONS DISPONIBLES



- + Impression digitale
- + Sérigraphie
- + Forme



- + Extra-clair

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(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	Destiné exclusivement à une utilisation intérieure. 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
Mise en oeuvre	Selon la directive de montage de Vetrotech
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produit / CE / Code DoP	ZY013902
Épaisseur nominale	73 mm
Dimensions maximales	1300 x 2884 mm
Tolérance d'épaisseur	+4 / -4 mm
Poids	141.5 kg/m ²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	45 (-4, -11) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	69%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	17% / 17%
Coefficient U, W/m ² K (EN 673)	2.1
Facteur solaire g (EN 410)	0.54
Transmission énergétique tE (EN 410)	42%

Forme: les tolérances dimensionnelles peuvent varier de +1 mm.
 DoP : Déclaration des Performances – disponible sur demande dans votre bureau de vente.