

# CONTRAFLAM 120-5

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



- + Alarme
- + Plancher
- + Protection



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



- + Extra-clair
- + Isolation acoustique



- + Double vitrage
- + 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	A2-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-5064C/IL - AVCP System 1
Substances dangereuses	Non
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤1000 mm: -1/+2 mm   ≤2000 mm: -1/+2.5 mm   >2000 mm: -1/+3 mm

Produit / CE / Code DoP	Y7222451	Y7222458
Épaisseur nominale	54 mm	58 mm
Dimensions maximales	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm
Tolérance d'épaisseur	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm
Poids	116.5 kg/m <sup>2</sup>	126.5 kg/m <sup>2</sup>
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	47 (-2, -3) dB	NPD
Transmission lumineuse (EN 410)	77%	76%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	11% / 11%	11% / 11%
Coefficient U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	3.3	3.3
Facteur solaire g (EN 410)	0.6	0.58
Transmission énergétique tE (EN 410)	50%	48%

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