

# CONTRAFLAM 60-3 Horizontal

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



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



- + Double vitrage
- + Contrôle solaire
- + Verre teinté
- + Triple vitrage

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résistance au feu	EI 60 (EN 13501-2)
Réaction au feu	B-s1, d2 (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	Evitez 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-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	Y7226703	Y7226700	Y7226402
Épaisseur nominale	31 mm	32 mm	36 mm
Dimensions maximales	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Tolérance d'épaisseur	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Poids	66.8 kg/m <sup>2</sup>	69.3 kg/m <sup>2</sup>	79.3 kg/m <sup>2</sup>
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	44 (-2, -3) dB	44 (-2, -3) dB	44 (-1, -3) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	82%	82%	81%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
Coef. U 0°/30°/60°/90°, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	4.8/4.8/4.2/4.2	4.8/4.8/4.2/4.2	4.7/4.7/4.1/4.1
Facteur solaire g (EN 410)	0.65	0.66	0.63
Transmission énergétique tE (EN 410)	56%	55%	54%
Variante	44.2	44.2	55.2

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