

# CONTRAFLAM STRUCTURE 60

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
- + Blindage magnétique
- + 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
- + 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	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
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	Y7226780	Y7226782	Y7226787
Épaisseur nominale	31 mm	37 mm	41 mm
Dimensions maximales	1500 x 3000 mm	1300 x 3750 mm	1600 x 3900 mm
Tolérance d'épaisseur	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Poids	68.5 kg/m <sup>2</sup>	83.5 kg/m <sup>2</sup>	93.5 kg/m <sup>2</sup>
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	43 (-2, -2) dB	44 (-2, -3) dB	44 (-2, -2) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	82%	78%	80%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	10% / 10%	9% / 9%	10% / 10%
Coefficient U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	4.3	4.2	4.1
Facteur solaire g (EN 410)	0.67	0.6	0.63
Transmission énergétique tE (EN 410)	59%	49%	54%

Produits avec des films PVB sont disponibles selon le projet ou les exigences nationales.  
 Forme: les tolérances dimensionnelles peuvent varier de +1 mm.  
 DoP : Déclaration des Performances – disponible sur demande dans votre bureau de vente.