

CONTRAFLAM LITE 60

Verre feuilleté de sécurité résistant au feu pour une utilisation intérieure

CLASSEMENT



EW = Réduction rayonnement thermique

Le rayonnement (W) est l'aptitude d'un élément de construction à résister à une exposition au feu sur un seul côté, de façon à réduire la probabilité de propagation du feu due à un rayonnement de chaleur important soit au travers de l'élément, soit de la surface non exposée au feu de l'élément vers les matériaux adjacents.

OPTIONS DISPONIBLES



- + Alarme
- + Visibilité optimale
- + Blindage magnétique
- + Plancher
- + Protection



- + Couleur
- + Incurvation
- + 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

EW 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
Tolérances dimensionnelles (larg./hauteur)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produit / CE / Code DoP

Y7246055

Y7246066

Y7246088

Épaisseur nominale	14 mm	16 mm	20 mm
Dimensions maximales	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	2300 x 3800 mm
Tolérance d'épaisseur	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Poids	31.0 kg/m ²	36.0 kg/m ²	46.0 kg/m ²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	38 (-1, -2) dB	39 (-2, -2) dB	39 (-1, -2) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	88%	87%	86%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
Coefficient U, W/m ² K (EN 673)	5.0	5.0	4.9
Facteur solaire g (EN 410)	0.75	0.74	0.72
Transmission énergétique tE (EN 410)	70%	69%	66%

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.