

CONTRAFLAM LITE 30

Verre 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
- + 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 30 (EN 13501-2)
Réaction au feu	A2-s1, d0 (EN13501-1)
Essai au pendule	1(B)1 (EN 12600)
Stabilité aux UV	Oui (EN ISO 12543-4), aucun jaunissement ni formation de bulles après 2000 heures d'exposition au rayonnement UV.
Conditions d'application	Destiné exclusivement à une utilisation intérieure. Veuillez vous référer aux «conditions d'application, guide qualité».
Certificat de constance des performances	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Substances dangereuses	Non
Tolérances dimensionnelles (haut./largeur)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produit / CE / Code DoP	Y7243055	Y7243066	Y7243088
Épaisseur nominale	13 mm	15 mm	19 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	29.5 kg/m ²	34.5 kg/m ²	44.5 kg/m ²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	38 (-2, -2) dB	38 (-2, -2) dB	40 (-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)	5.2	5.1	5.0
Facteur solaire g (EN 410)	0.76	0.75	0.73
Transmission énergétique tE (EN 410)	71%	69%	66%

Forme: les tolérances dimensionnelles peuvent varier de +1 mm.

DoP: Declaration of Performance - vous pouvez obtenir une déclaration de performances dans votre bureau de vente