

CONTRAFLAM 30 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
- + Blindage magnétique
- + Plancher
- + Protection



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



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



- + 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 30 (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	Évitez 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	Y7223023
Épaisseur nominale	21 mm
Dimensions maximales	1250 x 3000 mm
Tolérance d'épaisseur	+2 / -1 mm
Poids	44.8 kg/m ²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	40 (-1, -2) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	86%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	9% / 9%
Coef. U 0°/30°/60°/90°, W/m ² K (EN 673)	5.4/5,4/4,8/4,6
Facteur solaire g (EN 410)	0.69
Transmission énergétique tE (EN 410)	62%
Variante	STADIP 44.2

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