

CONTRAFLAM MEGA 30

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
- + Protection



- + Couleur
- + Impression digitale
- + Sérigraphie
- + Forme



- + Isolation acoustique



- + Verre teinté

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 | 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 | 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 | Y7223603 |
|--|------------------------|
| Épaisseur nominale | 30 mm |
| Dimensions maximales | 2300 x 4600 mm |
| Tolérance d'épaisseur | +2 / -2 mm |
| Poids | 69.0 kg/m ² |
| Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3) | 42 (-1, -2) dB |
| Transmission lumineuse (EN 410) | 83% |
| Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410) | 9% / 9% |
| Coefficient U, W/m ² K (EN 673) | 4.5 |
| Facteur solaire g (EN 410) | 0.67 |
| Transmission énergétique tE (EN 410) | 59% |

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.