

CONTRAFLAM 60-3 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
- + Plancher
- + Protection



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



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



- + Double vitrage
- + 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 | 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 | Y7226703 | Y7226700 | Y7226402 |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Épaisseur nominale | 31 mm | 32 mm | 36 mm |
| Dimensions maximales | 1500 x 3000 mm | 1500 x 3000 mm | 1500 x 3000 mm |
| Tolérance d'épaisseur | +2 / -2 mm | +2 / -2 mm | +2 / -2 mm |
| Poids | 66.8 kg/m ² | 69.3 kg/m ² | 79.3 kg/m ² |
| Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3) | 44 (-2, -3) dB | 44 (-2, -3) dB | 44 (-1, -3) dB |
| Transmission lumineuse (EN 410) | 82% | 82% | 81% |
| Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410) | 10% / 10% | 10% / 10% | 10% / 10% |
| Coef. U 0°/30°/60°/90°, W/m ² K (EN 673) | 4.8/4.8/4.2/4.2 | 4.8/4.8/4.2/4.2 | 4.7/4.7/4.1/4.1 |
| Facteur solaire g (EN 410) | 0.65 | 0.66 | 0.63 |
| Transmission énergétique tE (EN 410) | 56% | 55% | 54% |
| Variante | 44.2 | 44.2 | 55.2 |

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