

CONTRAFLAM STRUCTURE LITE 30 Contour

Verre de sécurité incurvé résistant au feu pour une utilisation intérieure

CLASSEMENT



E = Etanchéité

L'étanchéité au feu (E) est l'aptitude d'un élément de construction ayant une fonction de compartimentage, à résister à une exposition au feu sur un seul côté, sans transmission au côté non exposé du fait du passage de quantités importantes de flammes ou de gaz chauds du feu vers le côté non exposé.

OPTIONS DISPONIBLES



+ Alarme
+ Protection



+ Incurvation
+ Verre maté



+ Extra-clair
+ Isolation acoustique



+ Verre teinté

Contactez-nous pour personnaliser votre solution afin qu'elle réponde aux exigences de votre projet.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Résistance au feu | E 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 | Évitez toutes expositions prolongées à des températures extrêmes. Veuillez vous référer aux conditions d'application, guide qualité. |
| Certificat de constance des performances | 0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1 |
| Substances dangereuses | Non |

| Produit / CE / Code DoP | Y7223485 |
|--|------------------------|
| Épaisseur nominale | 20 mm |
| Dimensions maximales | 1304 x 3000 mm |
| Tolérance d'épaisseur | +2 / -1 mm |
| Tolérances dimensionnelles | +3 / -3 mm |
| Poids | 46.0 kg/m ² |
| Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3) | 39 (-1, -3) dB |
| Transmission lumineuse (EN 410) | 86% |
| Réflexion lumineuse pL (ext./intérieur) | 9% / 9% |
| Coefficient U, W/m ² K (EN 673) | 4.9 |
| Facteur solaire g | 0.72 |
| Transmission énergétique tE | 66% |

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