

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC4 Climalit

Verre 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).



Attack

Verres de sécurité résistant aux effractions, destinés à retarder les tentatives d'effraction par la force durant un certain temps.

OPTIONS DISPONIBLES



+ Protection



+ Verre maté
+ Sérigraphie
+ Forme



+ Isolation thermique
+ 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	EI 30 (EN 13501-2)
Résistance	RC4 (EN 1627)
Réaction au feu	E (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-5064D - AVCP System 1
Substances dangereuses	Non
Assemblage	Selon la directive de montage

Produit / CE / Code DoP	ZY014998
Épaisseur nominale	69 mm
Dimensions maximales	1500 x 3000 mm
Tolérance d'épaisseur	+3 / -3 mm
Tolérances dimensionnelles	+4 / -4 mm
Poids	120.4 kg/m ²
Intercalaire	15 mm
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	48 (-4, -12) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	69%
Réflexion lumineuse pL (ext./intérieur)	14% / 14%
Coefficient U, W/m ² K (EN 673)	2.2
Facteur solaire g	0.53
Transmission énergétique tE	39%

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