

CONTRAFLAM 30 Stadip

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



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



- + 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	Destiné exclusivement à une utilisation intérieure. 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	Y7223030	Y7223022	
Epaisseur nominale	20 mm	23 mm	
Dimensions maximales	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	
Tolérance d'épaisseur	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	
Poids	42.3 kg/m²	49.8 kg/m²	
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	40 (-1, -2) dB	41 (-1, -3) dB	
Transmission lumineuse (EN 410)	86%	85%	
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	
Coefficient U, W/m²K (EN 673)	4.6	4.6	
Facteur solaire g (EN 410)	0.7	0.68	
Transmission énergétique tE (EN 410)	63%	61%	
Variante	STADIP 44.2	STADIP 55.2	

Forme: les tolérances dimensionnelles peuvent varier de +1 mm.

DoP : Déclaration des Performances – disponible sur demande dans votre bureau de vente.



