

CONTRAFLAM 90-4 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
- + Protection



- + Couleur
- + 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 90 (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	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

Y7229041

Y7229085

Y7229574

Epaisseur nominale	44 mm	50 mm	55 mm
Dimensions maximales	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Tolérance d'épaisseur	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm
Poids	90.3 kg/m²	105.3 kg/m²	117.8 kg/m²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	47 (-1, -3) dB	NPD	NPD
Transmission lumineuse (EN 410)	80%	78%	76%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
Coefficient U, W/m²K (EN 673)	3.5	3.4	3.4
Facteur solaire g (EN 410)	0.61	0.59	0.57
Transmission énergétique tE (EN 410)	51%	49%	46%
Variante	STADIP 44.2	STADIP 55.2	STADIP 66.2

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

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

NPD: No Performance Determined - sans performance déclarée