

PYROSWISS 30 Stadip

Verre de sécurité résistant au feu pour une utilisation intérieure et extérieure

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



- + Visibilité optimale
- + Protection



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



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



- + 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	E 30 (EN 13501-2)
Réaction au feu	B-s1, d2 (EN 13501-1)
Essai au pendule	1(B)1 (EN 12600)
Conditions d'application	Veuillez vous référer au Guide Qualité, conditions d'application de Vetrotech.
Certificat de constance des performances	0336-CPR-5064C/TG - AVCP System 1
Heat Soak Test	Disponible sur demande
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	X7111011	X7111013	X7111017
Épaisseur nominale	11 mm	13 mm	17 mm
Dimensions maximales	1200x2300 mm	1300x2600 mm	1500x2900 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 0.5 mm	+/- 0.5 mm	+/- 0.7 mm
Poids	25.8 kg/m ²	30.8 kg/m ²	40.8 kg/m ²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	36 (-1, -2) dB	38 (-1, -3) dB	40 dB
Transmission lumineuse (EN 410)	88%	88%	87%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	8% / 8%	8% / 8%	8% / 8%
Coefficient U, W/m ² K (EN 673)	5.4	5.4	5.3
Facteur solaire g (EN 410)	0.76	0.77	0.75
Transmission énergétique tE (EN 410)	74%	73%	70%
Variante	STADIP 55.2	STADIP 66.2	STADIP 88.2

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