

VETROFLAM 2S 30

Verre de sécurité symétrique résistant au feu pour une utilisation intérieure

CLASSEMENT



EW = Réduction rayonnement thermique

Le rayonnement (W) est l'aptitude d'un élément de construction à résister à une exposition au feu sur un seul côté, de façon à réduire la probabilité de propagation du feu due à un rayonnement de chaleur important soit au travers de l'élément, soit de la surface non exposée au feu de l'élément vers les matériaux adjacents.

OPTIONS DISPONIBLES



+ Protection



+ Forme

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résistance au feu	EW 30 (EN 13501-2)
Réaction au feu	A1 (EN 13501-1)
Essai au pendule	1(C)1 (EN 12600)
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-89213107 - 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	X7060356
Épaisseur nominale	6 mm
Dimensions maximales	1200 x 2200 mm
Tolérance d'épaisseur	+0.2 / 0.2 mm
Poids	15.0 kg/m ²
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	82%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	11% / 11%
Coefficient U, W/m ² K (EN 673)	3.7
Facteur solaire g (EN 410)	0.74
Transmission énergétique tE (EN 410)	72%

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

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