

# VETROFLAM 30

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

## 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



- + Plancher
- + Protection



- + Couleur
- + Sérigraphie
- + Forme



- + Isolation thermique
- + Isolation acoustique
- + Store



- + Double vitrage
- + Contrôle solaire
- + Triple vitrage

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	Veuillez vous référer au Guide Qualité, conditions d'application de Vetrotech
Certificat de constance des performances	0336-CPR-5064F - 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

### X7060306

Épaisseur nominale	6 mm
Dimensions maximales	1110 x 3000 mm
Tolérance d'épaisseur	+0.2 / -0.2 mm
Poids	15.0 kg/m <sup>2</sup>
Affaiblissement acoustique Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB
Transmission lumineuse (EN 410)	81%
Réflexion lumineuse pL ext./int. (EN 410)	11% / 12%
Coefficient U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	3.7
Facteur solaire g (EN 410)	0.72
Transmission énergétique tE (EN 410)	69%

Forme: les tolérances dimensionnelles peuvent varier de +1 mm.  
 DoP : Déclaration des Performances – disponible sur demande dans votre bureau de vente.  
 Verre résistant au feu asymétrique (couche côté feu).