

# CONTRAFLAM 120-5 STRUCTURE

Brandwerend gelamineerd veiligheidsglas voor binnen toepassingen

## CLASSIFICATIE



### EI = Isolatie

EI-gecertificeerd, brandwerend glas, scheidt en voorkomt de verspreiding van vuur, wat een veilige evacuatie garandeert.

## MOGELIJKE OPTIES



+ Zeefdruk



+ Extra helder

Neem contact met ons op om uw oplossing aan uw projectvereisten te laten voldoen.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Brandwering

### EI 120 (EN 13501-2)

Reactie op brand	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Slingerproefweerstand	1(B)1 (EN 12600)
UV-bestendigheid / Duurzaamheid	Uitgebreid getest tot 5000 uur UV-blootstelling versus 2000 uur* (*EN ISO 12543-4)
Toepassingsvoorwaarden	Beperkt tot binnentoepassingen. Zie Vetrotech Kwaliteitsrichtlijnen, Applicatie instructies.
Het certificaat van prestatiebestendigheid	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Gevaarlijke bestanddelen	Geen
Maattolerantie (breedte/hoogte)	≤1000 mm: -1/+2 mm   ≤2000 mm: -1/+2.5 mm   >2000 mm: -1/+3 mm

### Product / CE / DoP-code

### Y7222774

Nominale dikte	52 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+3 / -3 mm
Gewicht	111.5 kg/m <sup>2</sup>
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	NPD
Licht transmissie (EN 410)	77%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	11% / 11%
Energie reflectie pE (buiten/binnen)	8% / 8%

Prestatieverklaring – U kunt een prestatieverklaring (DoP) bij uw verkoopkantoor opvragen.  
 Gebruik alleen goedgekeurde materialen conform de installatie voorschriften.  
 Modellen: maattolerantie mogen +1 mm variëren.  
 NPD: No Performance Determined

[vetrotech.com](http://vetrotech.com)

© Vetrotech Saint-Gobain  
 Producteigenschappen kunnen veranderd worden zonder voorafgaande kennisgeving en kunnen variëren afhankelijk van de fabricagegrootte en –samenstelling. De beschikbare opties zijn afhankelijk van het producttype en de toepassing. Neem contact op met ons voor meer informatie.