

# CONTRAFLAM STRUCTURE 120

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



- + Digitaal drukken
- + Zeefdruk
- + Modellen



- + 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	B-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-5064D -AVCP System 1
Gevaarlijke bestanddelen	Geen
Installatie	Volgens de Vetrotech instructierichtlijnen
Maattolerantie (breedte/hoogte)	≤1000 mm: -1/+2 mm   ≤2000 mm: -1/+2.5 mm   >2000 mm: -1/+3 mm

Product / CE / DoP-code	ZY013902
Nominale dikte	73 mm
Maximale glas afmetingen	1300 x 2884 mm
Dikte tolerantie	+4 / -4 mm
Gewicht	141.5 kg/m <sup>2</sup>
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	45 (-4, -11) dB
Licht transmissie (EN 410)	69%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	17% / 17%
U-waarde, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	2.1
g-waarde (EN 410)	0.54
Energie transmissie tE (EN 410)	42%

Modellen: maattolerantie mogen +1 mm variëren.  
 Prestatieverklaring – U kunt een prestatieverklaring (DoP) bij uw verkoopkantoor opvragen.