

CONTRAFLAM 120-5

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



- + Alarm
- + Bescherming



- + Modellen



- + Extra helder
- + Geluidsreductie

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	Y7222453
Nominale dikte	54 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+3 / -3 mm
Gewicht	115.0 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	47 (-2, -3) dB
Licht transmissie (EN 410)	77%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	11% / 11%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	3.3
g-waarde (EN 410)	0.6
Energie transmissie tE (EN 410)	50%

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