

CONTRAFLAM 90-4

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
- + EMS-afscherming
- + Bescherming



- + Kleurgebruik
- + Digitaal drukken
- + Matte afwerking
- + Zeefdruk
- + Modellen



- + Klimaatregeling
- + Dynamische privacy
- + Extra helder
- + Geluidsreductie
- + Screenline



- + Dubbel glas
- + Zelf-reinigend
- + Zonwering
- + Tinten
- + Drievoudig glas

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Brandwering	EI 90 (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	Vermijd langdurige blootstelling aan hoge temperaturen. 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	Y7229544	Y7229556	Y7229563	Y7229561
Nominale dikte	40 mm	43 mm	45 mm	48 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm
Gewicht	82.0 kg/m ²	89.5 kg/m ²	94.5 kg/m ²	102.0 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	46 (-2, -3) dB	NPD	NPD	NPD
Licht transmissie (EN 410)	81%	80%	80%	79%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	3.6	3.6	3.5	3.2
g-waarde (EN 410)	0.64	0.63	0.63	0.62
Energie transmissie tE (EN 410)	56%	55%	54%	52%

Producten met PVB folies zijn beschikbaar, indien vereist voor projecten of door de nationale regelgeving.
 Modellen: maattolerantie mogen +1 mm variëren.
 Prestatieverklaring – U kunt een prestatieverklaring (DoP) bij uw verkoopkantoor opvragen.
 NPD: No Performance Determined

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.

