

CONTRAFLAM 30-2

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
- + Vloeren
- + 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 30 (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

Y7223071

Y7223076

Y7223604

Nominale dikte	20 mm	23 mm	28 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Gewicht	44.0 kg/m ²	51.5 kg/m ²	64.0 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	41 (-2, -2) dB	42 (-3, -3) dB	43 (-2, -3) dB
Licht transmissie (EN 410)	86%	85%	83%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	4.7	4.6	4.5
g-waarde (EN 410)	0.72	0.7	0.68
Energie transmissie tE (EN 410)	66%	64%	61%

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.