

# CONTRAFLAM 30 Stadip

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
- + Buigen
- + 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	B-s1, d2 (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	Y7223030	Y7223022
Nominale dikte	20 mm	23 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Gewicht	42.3 kg/m <sup>2</sup>	49.8 kg/m <sup>2</sup>
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	41 (-1, -3) dB	41 (-1, -3) dB
Licht transmissie (EN 410)	86%	85%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%
U-waarde, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	4.6	4.6
g-waarde (EN 410)	0.7	0.68
Energie transmissie tE (EN 410)	63%	61%
Variant	STADIP 44.2	STADIP 55.2

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