

CONTRAFLAM 30

Brandwerend veiligheidsglas voor binnen toepassingen

CLASSIFICATIE



EI = Isolatie

EI-gecertificeerd, brandwerend glas, scheidt en voorkomt de verspreiding van vuur, wat een veilige evacuatie garandeert.

MOGELIJKE FUNCTIES



- + Alarm
- + EMS-afscherming
- + Vloeren
- + Bescherming
- + Radarinterferentie



- + Kleurgebruik
- + Buigen
- + Digitaal drukken
- + Matte afwerking
- + Zeefdruk
- + Vormen



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



- + Dubbel glas
- + 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 (EN13501-1)
Slingerproefweerstand	1(B)1 (EN 12600)
UV stabiliteit	Ja, volgens de EN ISO 12543-4 ontstaan er geen bellen of verkleuring na 2000 uur blootstelling van straling.
Toepassingsvoorwaarden	Vermijd langdurige blootstelling aan hoge temperaturen. Zie Kwaliteitsrichtlijnen, Applicatie instructies.
Het certificaat van prestatiebestendigheid	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Gevaarlijke bestanddelen	Geen

Product / CE / DoP-code

Y7223055

Y7223066

Y7223088

Nominale dikte	16 mm	18 mm	22 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm	1800 x 3412 mm	2300 x 3800 mm
Dikte tolerantie	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Lengte tolerantie	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Gewicht	34.0 kg/m ²	39.0 kg/m ²	49.0 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	38 (-2, -2) dB	40 (-2, -2) dB	40 (-2, -3) dB
Licht transmissie (EN 410)	87%	87%	86%
Licht reflectie pL (buiten/binnen)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	4.8	4.8	4.7
g-waarde	0.74	0.73	0.71
Energie transmissie tE	69%	67%	65%

DoP: Declaration of Performance - U kunt een prestatieverklaring bij uw verkoopkantoor opvragen.