

# CONTRAFLAM 60-3

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
- + 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 60 (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	Y7226547	Y7226665	Y7226870
Nominale dikte	27 mm	31 mm	41 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	2300 x 4600 mm
Dikte tolerantie	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Lengte tolerantie	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Gewicht	58.5 kg/m <sup>2</sup>	68.5 kg/m <sup>2</sup>	93.5 kg/m <sup>2</sup>
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	43 (-2, -3) dB	43 (-2, -3) dB	44 (-2, -2) dB
Licht transmissie (EN 410)	83%	82%	80%
Licht reflectie pL (buiten/binnen)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
U-waarde, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	4.3	4.3	4.1
g-waarde	0.68	0.67	0.63
Energie transmissie tE	61%	59%	54%

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