

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 Elegance

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



+ Bescherming



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



+ Extra helder
+ Geluidsreductie

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	Beperkt tot binnentoepassingen. Zie Vetrotech Kwaliteitsrichtlijnen, Applicatie instructies.
Het certificaat van prestatiebestendigheid	0336-CPR-5064C-IL - AVCP System 1
Gevaarlijke bestanddelen	Geen
Installatie	Volgens de Vetrotech instructierichtlijnen
Maattolerantie (breedte/hoogte)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Product / CE / DoP-code	Y7223950	Y7223951
Nominale dikte	23 mm	28 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm	2160 x 3210 mm
Dikte tolerantie	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Gewicht	51.5 kg/m ²	64.0 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	42 (-3, -3) dB	43 (-2, -3) dB
Licht transmissie (EN 410)	85%	83%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	4.6	4.5
g-waarde (EN 410)	0.7	0.68
Energie transmissie tE (EN 410)	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.