

CONTRAFLAM STRUCTURE 60 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 60 (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	Y7226940	Y7226941	Y7226942
Nominale dikte	31 mm	37 mm	41 mm
Maximale glas afmetingen	1400 x 2700 mm	1300 x 3210 mm	1600 x 3210 mm
Dikte tolerantie	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Gewicht	68.5 kg/m ²	83.5 kg/m ²	93.5 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	43 (-2, -2) dB	44 (-2, -3) dB	44 (-2, -2) dB
Licht transmissie (EN 410)	82%	81%	80%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	4.3	4.2	4.1
g-waarde (EN 410)	0.67	0.64	0.63
Energie transmissie tE (EN 410)	59%	56%	54%

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.