

CONTRAFLAM MEGA 60

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
- + Bescherming



- + Kleurgebruik
- + Digitaal drukken
- + Zeefdruk
- + Modellen



- + Geluidsreductie



- + Tinten

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	Vermijd langdurige blootstelling aan hoge temperaturen. 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	Y7226871
Nominale dikte	41 mm
Maximale glas afmetingen	2300 x 4600 mm
Dikte tolerantie	+2 / -2 mm
Gewicht	93.5 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	44 (-2, -2) dB
Licht transmissie (EN 410)	80%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	10% / 10%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	4.1
g-waarde (EN 410)	0.63
Energie transmissie tE (EN 410)	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.