

CONTRAFLAM STRUCTURE 60 Climaplus

Brandwerend veiligheidsglas voor buiten 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



+ Klimaatregeling
+ Extra helder
+ Geluidsreductie



+ Dubbel glas
+ Zelf-reinigend
+ Zonwering
+ 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	B-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-5064D -AVCP System 1
Gevaarlijke bestanddelen	Geen
Installatie	Volgens de Vetrotech instructierichtlijnen
Maattolerantie (breedte/hoogte)	≤1000 mm: -1/+3 mm ≤2000 mm: -1/+3.5 mm >2000 mm: -1/+4 mm

Product / CE / DoP-code	ZY016888	ZY016889
Nominale dikte	57 mm	59 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm
Gewicht	100.1 kg/m ²	100.1 kg/m ²
Glas 1 (buiten)	STADIP 66.4 SECRANDEMAIL/XNII	STADIP 66.4 SECRANDEMAIL/XNII
Afstandhouder	12 mm, Argon	14 mm, Argon
Glas 2	CONTRAFLAM STRUCTURE 60	CONTRAFLAM STRUCTURE 60
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	41 (-2, -5) dB	NPD
Licht transmissie (EN 410)	72%	72%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	12% / 12%	12% / 12%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	1.2	1.1
g-waarde (EN 410)	0.52	0.52
Energie transmissie tE (EN 410)	41%	41%

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.