

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC3 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.



Attack

Braakwerend glas bedoeld om voor een bepaalde tijd weerstand te bieden.

MOGELIJKE OPTIES



+ Bescherming



+ Kleurgebruik
+ Matte afwerking
+ Zeefdruk
+ Modellen



+ Klimaatregeling
+ Extra helder
+ Geluidsreductie



+ Dubbel glas
+ Zonwering
+ Tinten

Neem contact met ons op om uw oplossing aan uw projectvereisten te laten voldoen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Brandwering	EI 30 (EN 13501-2)
Weerstandsklasse	RC3 (EN 1627)
Reactie op brand	C-s1,d2 (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/+4 mm ≤2000 mm: -1/+5 mm >2000 mm: -1/+6 mm

Product / CE / DoP-code	ZY014083
Nominale dikte	60 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+4 / -4 mm
Gewicht	102.2 kg/m ²
Afstandhouder	15 mm, Argon
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	45 (-3, -10) dB
Licht transmissie (EN 410)	71%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	12% / 12%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	1.0
g-waarde (EN 410)	0.52
Energie transmissie tE (EN 410)	40%

Modellen: maattolerantie mogen +1 mm variëren.

Prestatieverklaring – U kunt een prestatieverklaring (DoP) bij uw verkoopkantoor opvragen.