

CONTRAFLAM 90-4 Climaplus

Brandbeskyttende sikkerhedsglas til udvendige løsninger

KLASSIFIKATION



EI = Isolerende

Evnen til at modstå brandeksponering uden overførsel af ild til ikke-brandsiden som følge af passage af flammer, varme gasser eller signifikant varmeledning og derved forårsage antændelse af den ikke-brandramte overflade eller materialer i kontakt hermed. Samtidig beskytter det personer mod varmestråling.

KOMBINATIONSMULIGHEDER



- + Alarm
- + Gulve
- + Beskyttelse



- + Farver
- + Digital tryk
- + Sandblæsning
- + Silketryk
- + Faconer



- + Ekstra klar
- + Støj kontrol



- + Termo ruder
- + Selv-rensende
- + Sol kontrol
- + Belægning
- + Trelags glas

Kontakt os for at få den helt rigtige løsning til dit specifikke projekt.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Brandmodstandsklasse

EI 90 (EN 13501-2)

Reaktion på brand	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Personsikkerhed	1(C)2/1(B)1 (EN 12600)
UV-stabilitet / Holdbarhed	Udvidet eksponeringstid på 5000 timers UV stråling i forhold til de lovpligtige 2000 timer* (*EN ISO 12543-4)
Produktforbehold	Undgå langvarig eksponering med forhøjede temperaturer. Se Vetrotech Kvalitets retningslinier og produkt vejledning.
Ydeevne certifikat	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Farlige stoffer	Ingen
Dimensionelle tolerancer (bredde/højde)	≤1000 mm: -1/+3 mm ≤2000 mm: -1/+3.5 mm >2000 mm: -1/+4 mm

Produkt / CE / DoP-kode

ZY006102

Elementtykkelse	58 mm
Maximal glasdimension	1500 x 3000 mm
Tykkelsestolerance	+4 / -4 mm
Vægt	97.0 kg/m ²
Glas 1 (ude)	SEC PLT XNII 6MM
Spacer	12 mm, Argon
Glas 2	CONTRAFLAM 90-4
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	45 (-2, -2) dB
Lystransmission (EN 410)	73%
Lysreflektion pL ude/inde (EN 410)	13% / 13%
U-værdi, W/m ² K (EN 673)	1.1
g-værdi (EN 410)	0.58
Energitransmission tE (EN 410)	44%

PVB laminerende produkter er til rådighed, hvis påkrævet af projekt eller bygningsreglement.
Faconer: dimensionelle tolerancer kan variere + 1mm.