

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 Elegance

Brandbeskyttende lamineret sikkerhedsglas til indvendig anvendelse

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



+ Beskyttelse



+ Farver
+ Digital tryk
+ Sandblæsning
+ Silketryk
+ Faconer



+ Ekstra klar
+ Støj kontrol

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

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Brandmodstandsklasse	EI 30 (EN 13501-2)
Reaktion på brand	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Personsikkerhed	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	Kun til indvendig brug. Se Vetrotech Kvalitets retningslinier og produkt vejledning.
Ydeevne certifikat	0336-CPR-5064C-IL - AVCP System 1
Farlige stoffer	Ingen
Montage	I henhold til produktvejledning Vetrotech
Dimensionelle tolerancer (bredde/højde)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produkt / CE / DoP-kode	Y7223950	Y7223951
Elementtykkelse	23 mm	28 mm
Maximal glasdimension	1500 x 3000 mm	2160 x 3210 mm
Tykkelsestolerance	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Vægt	51.5 kg/m ²	64.0 kg/m ²
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	42 (-3, -3) dB	43 (-2, -3) dB
Lystransmission (EN 410)	85%	83%
Lysreflektion pL ude/inde (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%
U-værdi, W/m ² K (EN 673)	4.6	4.5
g-værdi (EN 410)	0.7	0.68
Energitransmission tE (EN 410)	64%	61%

PVB laminerede produkter er til rådighed, hvis påkrævet af projekt eller bygningsreglement.
Façon: dimensionelle tolerancer kan variere + 1mm.
DoP: Ydeevnedeklaration - kan rekvireres på forespørgsel hos dit Vetrotech salgskontor.