

CONTRAFLAM STRUCTURE 30

Brandbeskyttende 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.

TILGÆNGELIGE FUNKTIONER



- + Alarm
- + EMS beskyttelse
- + Beskyttelse
- + Radar interferens



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



- + Klima kontrol
- + Dynamisk privatliv
- + Ekstra klar
- + Støj kontrol



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

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

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Brandmodstandsklasse	EI 30 (EN 13501-2)
Reaktion overfor brand	A2-s1, d0 (EN13501-1)
Personersikkerhed	1(B)1 (EN 12600)
UV-stabil	Ja (EN ISO 12543-4), ingen dannelse af bobler eller misfarvning efter 2000 timers eksponering for UV stråling.
Produktforbehold	Undgå langvarig eksponering med forhøjede temperaturer. Se Kvalitets retningslinier og produkt vejledning.
Yde evne certifikat	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Farlige stoffer	Ingen
Montage	I henhold til produkt vejledning

Produkt / CE / DoP-kode	Y7223765	Y7223786	Y7223788
Elementtykkelse	23 mm	28 mm	30 mm
Maximal glasdimension	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	1600 x 3900 mm
Tykkelsestolerance	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Længdetolerance	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Vægt	51.5 kg/m ²	64.0 kg/m ²	69.0 kg/m ²
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	42 (-3, -3) dB	43 (-2, -3) dB	42 (-1, -2) dB
Lystransmission (EN 410)	85%	83%	83%
Lysreflektion pL (ude/inde)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
U-værdi, W/m ² K (EN 673)	4.6	4.5	4.5
g-værdi	0.7	0.68	0.62
Energitransmission tE	64%	61%	61%

DoP: Declaration of Performances - du kan rekvirere en ydeevne deklARATION (DoP) fra Vetrotech salgskontoret