

CONTRAFLAM 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
- + Gulve
- + Beskyttelse
- + Radar interferens



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



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



- + 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

Produkt / CE / DoP-kode	Y7223055	Y7223066	Y7223088
Elementtykkelse	16 mm	18 mm	22 mm
Maximal glasdimension	1500 x 3000 mm	1800 x 3412 mm	2300 x 3800 mm
Tykkelsestolerance	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Længdetolerance	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Vægt	34.0 kg/m ²	39.0 kg/m ²	49.0 kg/m ²
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	38 (-2, -2) dB	40 (-2, -2) dB	40 (-2, -3) dB
Lystransmission (EN 410)	87%	87%	86%
Lysreflektion ρL (ude/inde)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
U-værdi, W/m ² K (EN 673)	4.8	4.8	4.7
g-værdi	0.74	0.73	0.71
Energitransmission tE	69%	67%	65%

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