

# CONTRAFLAM LITE 30

Brandbeskyttende lamineret sikkerhedsglas til indvendig anvendelse

## KLASSIFIKATION



### EW = Strålings reducerende

Evnen til at modstå brandeksponering uden overførsel af ild til ikke-brand siden som følge af passage af flammer eller varme gasser og derved forårsage antændelse af tilstødende overflader eller materialer. Holder også varmestrålingen foran glasset under et bestemt niveau for at sikre flugtveje.

## KOMBINATIONSMULIGHEDER



- + Alarm
- + EMS beskyttelse
- + Gulve
- + Beskyttelse



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



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



- + 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	EW 30 (EN 13501-2)
Reaktion på brand	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Personersikkerhed	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
Dimensionelle tolerancer (bredde/højde)	≤1000 mm: -1/+2 mm   ≤2000 mm: -1/+2.5 mm   >2000 mm: -1/+3 mm

Produkt / CE / DoP-kode	Y7243055	Y7243066	Y7243088
Elementtykkelse	13 mm	15 mm	19 mm
Maximal glasdimension	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	2300 x 3800 mm
Tykkelsestolerance	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Vægt	29.5 kg/m <sup>2</sup>	34.5 kg/m <sup>2</sup>	44.5 kg/m <sup>2</sup>
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	38 (-2, -2) dB	38 (-2, -2) dB	40 (-1, -2) dB
Lystransmission (EN 410)	88%	87%	86%
Lysreflektion pL ude/inde (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
U-værdi, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	5.2	5.1	5.0
g-værdi (EN 410)	0.76	0.75	0.73
Energitransmission tE (EN 410)	71%	69%	66%

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

[vetrotech.com](http://vetrotech.com)

© Vetrotech Saint-Gobain  
 Produktets egenskaber kan ændres uden varsel og kan variere afhængigt af produktionsstørrelse og opbygning.  
 Tilgængelige varianter afhænger af produkttype og anvendelse. Kontakt venligst din lokale Vetrotech- repræsentant for yderligere information.

