

# CONTRAFLAM LITE 60 Climaplus

Brandbeskyttende sikkerhedsglas til udvendige løsninger

## 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
- + Digital tryk
- + Sandblæsning
- + Silketryk
- + Faconer



- + Klima kontrol
- + 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	EW 60 (EN 13501-2)
Reaktion på brand	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Personersikkerhed	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	ZY005665	ZY005705	ZY005745
Elementtykkelse	34 mm	36 mm	40 mm
Maximal glasdimension	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	2300 x 3800 mm
Tykkelsestolerance	+3 / -2 mm	+3 / -2 mm	+3 / -2 mm
Vægt	46.0 kg/m <sup>2</sup>	51.0 kg/m <sup>2</sup>	61.0 kg/m <sup>2</sup>
Glas 1 (ude)	SEC PLTXNII 6MM	SEC PLTXNII 6MM	SEC PLTXNII 6MM
Spacer	14 mm, Argon	14 mm, Argon	14 mm, Argon
Glas 2	CFL60 5/5	CFL60 6/6	CFL60 8/8
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	39 (-2, -6) dB	NPD	39 (-2, -4) dB
Lystransmission (EN 410)	79%	78%	77%
Lysreflektion pL ude/inde (EN 410)	12% / 12%	12% / 12%	12% / 12%
U-værdi, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	1.1	1.1	1.1
g-værdi (EN 410)	0.6	0.6	0.6
Energitransmission tE (EN 410)	52%	51%	49%

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.  
 NPD: No Performance Determined - ingen tilgængelige data

[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.

