

# CONTRAFLAM 120-6

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



- + Alarm
- + Gulve
- + Beskyttelse



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



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



- + Termo ruder
- + Selv-rensende
- + Sol kontrol
- + Belægning

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

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Brandmodstandsklasse	EI 120 (EN 13501-2)
Reaktion på brand	B-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	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	ZY015021
Elementtykkelse	60 mm
Maximal glasdimension	1500 x 3000 mm
Tykkelsestolerance	+3 / -3 mm
Vægt	117.0 kg/m <sup>2</sup>
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	43 (-2, -8) dB
Lustransmission (EN 410)	70%
Lysreflektion pL ude/inde (EN 410)	17% / 17%
U-værdi, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	2.4
g-værdi (EN 410)	0.56
Energitransmission tE (EN 410)	45%

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.