

# CONTRAFLAM DOOR 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
- + Gulve
- + Beskyttelse



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



- + Klima kontrol
- + Dynamisk privatliv
- + 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 30 (EN 13501-2)
Reaktion på brand	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Personssikkerhed	2(B)2 (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-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	Y7243644
Elementtykkelse	11 mm
Maximal glasdimension	1100 x 2200 mm
Tykkelsestolerance	+2 / -1 mm
Vægt	24.5 kg/m <sup>2</sup>
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	37 (-2, -3) dB
Lystransmission (EN 410)	88%
Lysreflektion pL ude/inde (EN 410)	9% / 9%
U-værdi, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	5.2
g-værdi (EN 410)	0.77
Energitransmission tE (EN 410)	72%

Faconer: dimensionelle tolerancer kan variere + 1mm.

DoP: Ydeevnedeklaration - kan rekvireres på forespørgsel hos dit Vetrotech salgskontor.