

CONTRAFLAM MEGA 60

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
- + Beskyttelse



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



- + Støj kontrol



- + Belægning

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

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Brandmodstandsklasse	EI 60 (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	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	Y7226871
Elementtykkelse	41 mm
Maximal glasdimension	2300 x 4600 mm
Tykkelsestolerance	+2 / -2 mm
Vægt	93.5 kg/m ²
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	44 (-2, -2) dB
Lystransmission (EN 410)	80%
Lysreflektion ρL ude/inde (EN 410)	10% / 10%
U-værdi, W/m ² K (EN 673)	4.1
g-værdi (EN 410)	0.63
Energitransmission tE (EN 410)	54%

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.