

CONTRAFLAM 120-5 STRUCTURE

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



+ Silketryk



+ Ekstra klar

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

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Brandmodstandsklasse	EI 120 (EN 13501-2)
Reaktion på brand	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Personsikkerhed	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	Y7222774
Elementtykkelse	52 mm
Maximal glasdimension	1500 x 3000 mm
Tykkelsestolerance	+3 / -3 mm
Vægt	111.5 kg/m ²
Lydreduktion Rw (EN 140-3)	NPD
Lys transmission (EN 410)	77%
Lysreflektion pL ude/inde (EN 410)	11% / 11%
Energy reflection pE (exterior/interior)	8% / 8%

DoP: Ydeevnedeklaration - kan rekvireres på forespørgsel hos dit Vetrotech salgskontor.
 Brug kun godkendte materialer i henhold til produkt vejledningen.
 Façon: dimensionelle tolerancer kan variere + 1 mm.
 NPD: No Performance Determined - ingen tilgængelige data

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.