

VETROFLAM[®] 30

Brandbeskyttende sikkerhedsglas til indvendig brug

KLASSIFICERING

EW = Integritet +
Strålingsreduktion

For at opfylde EW-klassifikationen skal ramme og glas beskytte mod flammer og varme gasser samt reducere varmestrålingen markant i en given periode. Den samlede konstruktion må maksimalt transmittere 15 kW/m² målt i meter fra glasset.

PRODUKTDATA

Brandbeskyttende sikkerhedsglas

Varmereflekterende belægning*



TEKNISKE DATA

Brandmodstandsklasse (EN 13501-2)

Reaktion overfor brand (EN 13501-1)

Godkendte dimensioner

Tykkelsestolerance

Længdetolerance

Personsikkerhed (EN 12600)

CE certifikat nr.

Farlige stoffer

EW 30

A1

Variere alt efter glasopbygning, rammesystem og elementtype. Kontakt Vetrotech for yderligere oplysninger.

±0,2 mm

±2 mm

1 (C) 1 Klassificering

0336-CPR-5064F/ID Nr.** (rekvirer venligst en DoP*** rapport [CE-mærkningsgodkendelse] hos Vetrotech) – AoC-Level 1

Ingen

Elementtykkelse

Vægt

Lydreduktion (EN 140-3)

Lystransmission (EN 410)

Lysreflektion pL (ude/inde)

U-værdi, W/m²K (EN 673)

g-værdi

Energitransmission tE

Energirefleksion pE (ude/inde)

6 mm

15 kg/m²

32 dB

82%

11%/12%

3,7

0,74

72%

10%/11%

* Asymmetrisk brandbeskyttende glas (varmereflekterende belægning vendes mod brandside)

** ID No. = Produktionsenhedens identifikationsnummer

*** Declaration of Performances