

VETROFLAM® 30

Palonsuoja-turvalasi sisäkäyttöön

LUOKITUS

EW = Tiiviys +
Lämpösäteilyn vähentäminen

Rakenteen kyky kestää palotilanteessa siten, että liekit, savu ja kuumat palokaasut eivät läpäise rakennetta tulen vastakkaiselle puolelle ja aiheuta syttymistä sen materiaaleissa. Lisäksi kyky rajoittaa palon synnyttämän lämpösäteilyn läpäisy tasolle, joka mahdollistaa turvallisemmat suojaetäisyydet poistumistiekaistoihin ja herkästi syttyviin materiaaleihin.

TUOTETIEDOT

Karkaistu palonsuoja-turvalasi

Lämpöä heijastava pinnoite*



TEKNISET TIEDOT

Paloluokitus (EN 13501-2)

Palokäyttäytyminen (EN 13501-1)

Maksimi lasikoko

Paksuustoleranssi

Pituustoleranssi

Törmäyskestävyys (EN 12600)

CE sertifikaatti Nr yhdenmukaisuudesta

Vaaralliset aineet

EW 30

A1

Riippuu lasirakenteesta, profiilijärjestelmästä ja kiinnityksestä. Varmista koko rakenteen hyväksyntä kansallisten tai paikallisten vaatimusten mukaisesti tai kysy lisätietoja: Vitrea Oy.

±0,2 mm

±2 mm

1 (C) 1 Luokitus

0336-CPR-5064F/ID Nr.** (DoP** saatavissa kansalliselta edustajalta) – AoC- taso 1

Ei

Nimellispaksuus

Paino

Ääneneristys R_w (EN 140-3)

Valonläpäisy (EN 410)

Valonheijastus ρ_L (ulos/sisään)

U-arvo, $W/m^2 K$ (EN 673)

G-arvo

Energianläpäisy τ_E

Energianheijastus ρ_E (ulos/sisään)

6 mm

15 kg/m^2

32 dB

82 %

11 % / 12 %

3,7

0,74

72 %

10 % / 11 %

* Asymmetrinen palonsuojalasi (suuntaa lämpöä heijastava pinnoite paloa pkohti)

** ID-Nr. = kysymyksessä olevan tuotteen tunnistenumero

*** Declaration of Performances (suoritusasiointitus)