

PYROSWISS® STADIP

Palonsuoja-turvalasi sisäkäyttöön

LUOKITUS

E = Tiiviys

Rakenteen kyky kestää palotilanteessa siten, että liekit, savu ja kuumat palokaasut eivät läpäise rakennetta tulen vastakkaiselle puolelle ja aiheuta syttymistä sen materiaaleissa.

TUOTETIEDOT

Laminoitu turvalasi



TEKNISET TIEDOT

Paloluokitus (EN 13501-2)

Palokäyttötäytyminen (EN 13501-1)

Maksimi lasikoko

Paksuustoleranssi

Pituustoleranssi

Törmäyskestävyys (EN 12600)

UV-säteilyn kestävyys (EN ISO 12543-4 Pt. 6)

CE sertifikaatti Nr yhdenmukaisuudesta

Vaaralliset aineet

E 30

B-s1, d2

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

Kalvopaksuuksilla < 2 mm: +/- 0.4 , kun lasipaksuudet 5 tai 6 mm tai +/- 0.6 mm, kun lasipaksuudet 8 mm

±2 mm

1 (B) 1 Luokitus

Täyttää. Standardi normivaatimusten lisäksi ei kuplien muodostumista tai kellastumista 2000 tunnin UV-säteilylle altistumisen jälkeen.

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

Ei

Nimellispaksuus

Lasirakenne (lasi/kalvo/lasi)

Paino

Ääneneristys Rw (EN 140-3)

Valonläpäisy (EN 410)

Valonheijastus ρL (ulos/sisään)

U-arvo, W/m² K (EN 673)

G-arvo

Energianläpäisy τE

Energianheijastus ρE (ulos/sisään)

13 mm

6/0,76/6

31 kg/m²

38 dB

86 %

8 % / 8 %

5,5

0,74

68 %

7 % / 7 %

17 mm

8/0,76/8

41 kg/m²

40 dB

85 %

8 % / 8 %

5,4

0,71

64 %

6 % / 6 %

* ID-Nr. = kysymyksessä olevan tuotteen tunnistenumero

** Declaration of Performances (suoritustasoilmoitus)