

# PYROSWISS® STADIP SILENCE

## 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 R<sub>w</sub> (EN 140-3)

Valonläpäisy (EN 410)

Valonheijastus ρ<sub>L</sub> (ulos/sisään)

U-arvo, W/m<sup>2</sup> K (EN 673)

G-arvo

Energianläpäisy τ<sub>E</sub>

Energianheijastus ρ<sub>E</sub> (ulos/sisään)

#### 13 mm

6/0,76/6

31 kg/m<sup>2</sup>

40 dB

86 %

8 % / 8 %

5,5

0,74

68 %

7 % / 7 %

#### 17 mm

8/0,76/8

41 kg/m<sup>2</sup>

42 dB

85 %

8 % / 8 %

5,4

0,71

64 %

6 % / 6 %

\* ID-Nr. = kysymyksessä olevan tuotteen tunnistenumero

\*\* Declaration of Performances (suoritusasiointitus)