

# PYROSWISS®

## 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

Karkaistu palonsuoja-turvalasi



### TEKNISET TIEDOT

#### Paloluokitus (EN 13501-2)

Palokäyttäytyminen (EN 13501-1)

Maksimi lasikoko

Paksuustoleranssi

Pituustoleranssi

Törmäyskestävyys (EN 12600)

CE sertifikaatti Nr yhdenmukaisuudesta

Vaaralliset aineet

**E 30**

A1

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

±0,2 mm 6 mm lasille  
±0,3 mm 8, 10 ja 12 mm lasille  
±0,5 mm 15 mm lasille

±2 mm

1 (C) 1 Luokitus

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

Ei

#### Nimellispaksuus

Paino

Ääneneristys  $R_w$  (EN 140-3)

Valonläpäisy (EN 410)

Valonheijastus  $\rho_L$  (ulos/sisään)

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

G-arvo

Energianläpäisy  $\tau_E$

Energianheijastus  $\rho_E$  (ulos/sisään)

**6 mm**

**8 mm**

**10 mm**

**12 mm**

**15 mm**

15 kg/m<sup>2</sup>

20 kg/m<sup>2</sup>

25 kg/m<sup>2</sup>

30 kg/m<sup>2</sup>

38 kg/m<sup>2</sup>

32 dB

34 dB

36 dB

37 dB

38 dB

89 %

88 %

88 %

87 %

86 %

8 % / 8 %

8 % / 8 %

8 % / 8 %

8 % / 8 %

8 % / 8 %

5,7

5,6

5,6

5,5

5,4

0,84

0,82

0,80

0,77

0,75

82 %

79 %

76 %

72 %

69 %

7 % / 7 %

7 % / 7 %

7 % / 7 %

7 % / 7 %

7 % / 7 %

\* ID-Nr. = kysymyksessä olevan tuotteen tunnistenumero

\*\* Declaration of Performances (suoritusosoitus)