

PYROSWISS 30

Palonsuojaturvalasi sisä- ja ulkokäyttöön

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.

SAATAVAT VAIHTOEHDOT



- + Kirkas näkyvyys
- + EMS-suojaus
- + Suojaus



- + Värit
- + Digitaalinen painatus
- + Mattapinta
- + Silkkipainatus
- + Muodot



- + Auringonsuoja
- + Erityisen kirkas
- + Äänenvaimennus



- + Kaksinkertainen lasi
- + Auringonsuojaus
- + Tummennus
- + Kolminkertainen lasi

Ota meihin yhteyttä, niin voimme muokata ratkaisusi vastaamaan projektisi vaatimuksia.

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

E 30 (EN 13501-2)

Palokäyttäytyminen	A1 (EN 13501-1)
Törmäyskestävyys	1(C)1 (EN 12600)
Käyttöolosuhteet	Katso Vetrotechin laatua koskevat ohjeet, käyttöä koskevat ohjeet.
Sertifikaatti suoritusasteen pysyvyydestä	0336-CPR-5064F - AVCP System 1
Heat Soak Test	Saatavana pyynnöstä
Vaaralliset aineet	Ei mitään
Mittatoleranssit (leveys/korkeus)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Tuote / CE / DoP-koodi

X7000006

X7000008

X7000010

X7000012

Nimellispaksuus	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Maksimi lasikoko	1500 x 3500 mm	1700 x 2700 mm	2000 x 2800 mm	2000 x 2800 mm
Paksuustoleranssi	+0.2 / -0.2 mm	+0.3 / -0.3 mm	+0.3 / -0.3 mm	+0.3 / -0.3 mm
Paino	15.0 kg/m ²	20.0 kg/m ²	25.0 kg/m ²	30.0 kg/m ²
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB	34 (-1, -3) dB	36 (-2, -3) dB	37 (-2, -3) dB
Valonläpäisy (EN 410)	90%	89%	89%	88%
Valonheijastus ρL ulko/sisä (EN 410)	8% / 8%	8% / 8%	8% / 8%	8% / 8%
U-arvo W/m ² K (EN 673)	5.7	5.6	5.6	5.5
g-arvo (EN 410)	0.87	0.85	0.84	0.82
Energianläpäisy tE (EN 410)	85%	83%	81%	79%

Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1mm

DoP: Declaration of Performance – saatavana pyynnöstä myyntitoimistostasi.