

CONTRAFLAM 90-4 Climaplus

Palonsuojaturvalasi ulkokäyttöön

LUOKITUS



EI = Eristys

Rakenteen kyky kestää palotilanteessa siten, että liekit, savu ja kuumat palokaasut eivät läpäise rakennetta tulen vastakkaiselle puolelle ja aiheuta syttymistä sen materiaaleissa. Lisäksi kyky eristää palon synnyttämä kuumuus siten, että lasin välittömässä läheisyydessä olevat ihmiset tai materiaalit eivät vaarannu.

SAATAVAT VAIHTOEHDOT



- + Hälytys
- + Lattiat
- + Suojaus



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



- + Erityisen kirkas
- + Äänenvaimennus



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

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

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

EI 90 (EN 13501-2)

Palokäyttötymitys	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Törmäyskestävyys	1(C)2/1(B)1 (EN 12600)
UV kestävyys	Pidempi altistumisaika, 5 000 tuntia UV vs normina olevaan 2 000 tunti* (*EN ISO 12543-4)
Käyttöolosuhteet	Vältä pitkäaikaista altistumista korkeille lämpötiloille. Katso Vetrotechin laatua ja käyttöä koskevat ohjeet.
Sertifikaatti suoritustason pysyvyydestä	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Vaaralliset aineet	Ei mitään
Mittatoleranssit (leveys/korkeus)	≤1000 mm: -1/+3 mm ≤2000 mm: -1/+3.5 mm >2000 mm: -1/+4 mm

Tuote / CE / DoP-koodi

ZY006102

Nimellispaksuus	58 mm
Maksimi lasikoko	1500 x 3000 mm
Paksuustoleranssi	+4 / -4 mm
Paino	97.0 kg/m ²
Lasi 1 (ulko)	SEC PLT XNII 6MM
Väliilista	12 mm, Argon
Glass 2	CONTRAFLAM 90-4
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	45 (-2, -2) dB
Valonläpäisy (EN 410)	73%
Valonheijastus pL ulko/sisä (EN 410)	13% / 13%
U-arvo W/m ² K (EN 673)	1.1
g-arvo (EN 410)	0.58
Energianläpäisy tE (EN 410)	44%

PVB-laminoiduilla välikerroksilla varustettuja tuotteita on saatavana, jos projektit tai kansalliset säännökset tätä vaativat.
Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1mm