

CONTRAFLAM 120-5

Laminoitu palonsuojaturvalasi sisäkäyttöön

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
- + Suojaus



- + Muodot



- + Erityisen kirkas
- + Äänenvaimennus

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

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

EI 120 (EN 13501-2)

Palokäyttäytyminen	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Törmäyskestävyys	1(B)1 (EN 12600)
UV kestävyys	Pidempi altistumisaika, 5 000 tuntia UV vs normina olevaan 2 000 tuntiin* (*EN ISO 12543-4)
Käyttöolosuhteet	Rajoitettu sisäkäyttöön. Katso Vetrotechin laatua ja käyttöä koskevat ohjeet.
Sertifikaatti suoritusasteen pysyvyydestä	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
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

Y7222453

Nimellispaksuus	54 mm
Maksimi lasikoko	1500 x 3000 mm
Paksuustoleranssi	+3 / -3 mm
Paino	115.0 kg/m ²
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	47 (-2, -3) dB
Valonläpäisy (EN 410)	77%
Valonheijastus ρL ulko/sisä (EN 410)	11% / 11%
U-arvo W/m ² K (EN 673)	3.3
g-arvo (EN 410)	0.6
Energianläpäisy tE (EN 410)	50%

Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1mm

DoP: Declaration of Performance – saatavana pyynnöstä myyntitoimistostasi.