

CONTRAFLAM STRUCTURE 30

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
- + EMS-suojaus
- + Suojaus



- + Värät
- + Digitaalinen painatus
- + Mattapinta
- + Silkkipainatus
- + Muodot



- + Auringonsuoja
- + Dynaaminen yksityisyys
- + Erityisen kirkas
- + Äänenvaimennus
- + Suojaus



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

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

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

EI 30 (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
Rakenne	Vetrotechin asennusohjeiden mukaisesti
Mittatoleranssit (leveys/korkeus)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Tuote / CE / DoP-koodi

Y7223765

Y7223766

Y7223786

Y7223788

Nimellispaksuus	23 mm	24 mm	28 mm	30 mm
Maksimi lasikoko	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	1800 x 3500 mm
Paksuustoleranssi	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Paino	51.5 kg/m ²	54.0 kg/m ²	64.0 kg/m ²	69.0 kg/m ²
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	42 (-3, -3) dB	NPD	43 (-2, -3) dB	42 (-1, -2) dB
Valonläpäisy (EN 410)	85%	84%	83%	83%
Valonheijastus pL ulko/sisä (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
U-arvo W/m ² K (EN 673)	4.6	4.6	4.5	4.5
g-arvo (EN 410)	0.7	0.7	0.68	0.67
Energianläpäisy tE (EN 410)	64%	63%	61%	59%

PVB-laminoiduilla välikerroksilla varustettuja tuotteita on saatavana, jos projektit tai kansalliset säännökset tätä vaativat.

Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1mm

DoP: Declaration of Performance – saatavana pyynnöstä myyntitoimistostasi.