

CONTRAFLAM STRUCTURE 120

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



- + Digitaalinen painatus
- + Silkkipainatus
- + Muodot



- + Erityisen kirkas

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

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

EI 120 (EN 13501-2)

Palokäyttötymitys	B-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-5064D - 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

ZY013902

Nimellispaksuus	73 mm
Maksimi lasikoko	1300 x 2884 mm
Paksuustoleranssi	+4 / -4 mm
Paino	141.5 kg/m ²
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	45 (-4, -11) dB
Valonläpäisy (EN 410)	69%
Valonheijastus ρL ulko/sisä (EN 410)	17% / 17%
U-arvo W/m ² K (EN 673)	2.1
g-arvo (EN 410)	0.54
Energianläpäisy tE (EN 410)	42%

Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1 mm

DoP: Declaration of Performance – saatavana pyynnöstä myyntitoimistostasi.