

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 Elegance

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



+ Suojaus



+ Värit
+ Digitaalinen painatus
+ Mattapinta
+ Silkkipainatus
+ Muodot



+ Erityisen kirkas
+ Äänenvaimennus

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

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

EI 30 (EN 13501-2)

Palokäyttötyminen	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 tunti* (*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

Y7223950

Y7223951

Nimellispaksuus	23 mm	28 mm
Maksimi lasikoko	1500 x 3000 mm	2160 x 3210 mm
Paksuustoleranssi	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Paino	51.5 kg/m ²	64.0 kg/m ²
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	42 (-3, -3) dB	43 (-2, -3) dB
Valonläpäisy (EN 410)	85%	83%
Valonheijastus ρL ulko/sisä (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%
U-arvo W/m ² K (EN 673)	4.6	4.5
g-arvo (EN 410)	0.7	0.68
Energianläpäisy tE (EN 410)	64%	61%

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

Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1 mm

DoP: Declaration of Performance – saatavana pyynnöstä myyntitoimistostasi.