

CONTRAFLAM LITE 90

Laminoitu palonsuojaturvalasi sisäkäyttöön

LUOKITUS



EW = Lämpösäteilyn vähentäminen

Rakenteen kyky kestää palotilanteessa siten, että liekit, savu ja kuumat palokaasut eivät läpäise rakennetta tulen vastakkaiselle puolelle ja aiheuta syttymistä sen materiaaleissa. Lisäksi kyky rajoittaa palon synnyttämän lämpösäteilyn läpäisy tasolle, joka mahdollistaa turvallisemmat suojaetäisyydet poistumistiekaistoihin ja herkästi syttyviin materiaaleihin.

SAATAVAT VAIHTOEHDOT



- + Hälytys
- + Lattiat
- + Suojaus



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



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



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

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

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

EW 90 (EN 13501-2)

| | |
|---|---|
| Palokäyttötymitys | 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 |
| Mittatoleranssit (leveys/korkeus) | ≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm |

Tuote / CE / DoP-koodi

Y7249055

Y7249066

Y7249088

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nimellispaksuus | 14 mm | 16 mm | 20 mm |
| Maksimi lasikoko | 1500 x 3000 mm | 1800 x 3500 mm | 2300 x 3800 mm |
| Paksuustoleranssi | +2 / -1 mm | +2 / -1 mm | +2 / -1 mm |
| Paino | 31.0 kg/m ² | 36.0 kg/m ² | 46.0 kg/m ² |
| Ääneneristys Rw (EN 140-3) | 38 (-1, -2) dB | 39 (-2, -2) dB | 39 (-1, -2) dB |
| Valonläpäisy (EN 410) | 88% | 87% | 86% |
| Valonheijastus ρL ulko/sisä (EN 410) | 9% / 9% | 9% / 9% | 9% / 9% |
| U-arvo W/m ² K (EN 673) | 5.0 | 5.0 | 4.9 |
| g-arvo (EN 410) | 0.75 | 0.74 | 0.72 |
| Energianläpäisy tE (EN 410) | 70% | 69% | 66% |

Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1mm

DoP: Declaration of Performance – saatavana pyynnöstä myyntitoimistostasi.