

CONTRAFLAM LITE 60 Climaplus

Palonsuojaturvalasi ulkokäyttöön

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
- + EMS-suojaus
- + Lattiat
- + Suojaus



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



- + Auringonsuoja
- + Erityisen kirkas
- + Äänenvaimennus



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

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

TEKNISET TIEDOT

Palonkestävyys

EW 60 (EN 13501-2)

| | |
|--|--|
| Palokäyttötäytyminen | B-s1, d0 (EN 13501-1) |
| Törmäyskestävyys | 1(C)2/1(B)1 (EN 12600) |
| UV kestävyys | Pidempi altistumisaika, 5 000 tuntia UV vs normina olevaan 2 000 tuntiin* (*EN ISO 12543-4) |
| Käyttöolosuhteet | Vältä pitkäaikaista altistumista korkeille lämpötiloille. Katso Vetrotechin laatua ja käyttöä koskevat ohjeet. |
| Sertifikaatti suoritustason pysyvyydestä | 0336-CPR-5064D - AVCP System 1 |
| Vaaralliset aineet | Ei mitään |
| Mittatoleranssit (leveys/korkeus) | ≤1000 mm: -1/+3 mm ≤2000 mm: -1/+3.5 mm >2000 mm: -1/+4 mm |

Tuote / CE / DoP-koodi

ZY005665

ZY005705

ZY005745

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nimellispaksuus | 34 mm | 36 mm | 40 mm |
| Maksimi lasikoko | 1500 x 3000 mm | 1800 x 3500 mm | 2300 x 3800 mm |
| Paksuustoleranssi | +3 / -2 mm | +3 / -2 mm | +3 / -2 mm |
| Paino | 46.0 kg/m ² | 51.0 kg/m ² | 61.0 kg/m ² |
| Lasi 1 (ulko) | SEC PLTXNII 6MM | SEC PLTXNII 6MM | SEC PLTXNII 6MM |
| Väliilista | 14 mm, Argon | 14 mm, Argon | 14 mm, Argon |
| Glass 2 | CFL60 5/5 | CFL60 6/6 | CFL60 8/8 |
| Ääneneristys Rw (EN 140-3) | 39 (-2, -6) dB | NPD | 39 (-2, -4) dB |
| Valonläpäisy (EN 410) | 79% | 78% | 77% |
| Valonheijastus pL ulko/sisä (EN 410) | 12% / 12% | 12% / 12% | 12% / 12% |
| U-arvo W/m ² K (EN 673) | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| g-arvo (EN 410) | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Energianläpäisy tE (EN 410) | 52% | 51% | 49% |

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.

NPD: Suoritustasoa ei ole määritetty

vetrotech.com

© Vetrotech Saint-Gobain

Tuotteen ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta, ja ne voivat vaihdella valmistuskoosta ja koostumuksesta riippuen.

Saatavana olevat vaihtoehdot riippuvat tuotetyypistä ja käyttökohteesta. Ota yhteyttä Vetrotech-edustajaasi saadaksesi lisätietoja.

