

CONTRAFLAM LITE 120 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
- + Lattiat
- + Suojaus



- + Värit
- + Kaarevuus
- + 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 120 (EN 13501-2)

Palokäyttötymitys	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

ZY013666

ZY016631

ZY016630

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	CFL 120 5/5	CFL 120 6/6	CFL 120 8/8
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	39 (-2, -4) dB	39 (-2, -5) dB	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%

Muodot: mittatoleranssit voivat vaihdella + 1mm

DoP: Declaration of Performance – saatavana pyynnöstä myyntitoimistostasi.