

# CONTRAFLAM LITE 30

Laminoitu palonsoojaturvalasi 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
- + EMS-suojaus
- + Lattiat
- + Suojaus



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



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



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

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

## TEKNISET TIEDOT

### Palonkestävyys

### EW 30 (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

### Y7243055

### Y7243066

### Y7243088

Nimellispaksuus	13 mm	15 mm	19 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	29.5 kg/m <sup>2</sup>	34.5 kg/m <sup>2</sup>	44.5 kg/m <sup>2</sup>
Ääneneristys Rw (EN 140-3)	38 (-2, -2) dB	38 (-2, -2) dB	40 (-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 <sup>2</sup> K (EN 673)	5.2	5.1	5.0
g-arvo (EN 410)	0.76	0.75	0.73
Energianläpäisy tE (EN 410)	71%	69%	66%

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.