

CONTRAFLAM LITE 120

Brandwerend gelamineerd veiligheidsglas voor binnen toepassingen

CLASSIFICATIE



EW = Stralingsbepanking

Door de hoeveelheid energie te verminderen die door EW-gecertificeerd brandwerend glas gaat, kunt u beslist voorkomen dat brand zich verspreidt en kunt u veilige nooduitgangen creëren.

MOGELIJKE OPTIES



- + Alarm
- + Bescherming



- + Kleurgebruik
- + Digitaal drukken
- + Matte afwerking
- + Zeefdruk
- + Modellen



- + Klimaatregeling
- + Dynamische privacy
- + Extra helder
- + Geluidsreductie



- + Dubbel glas
- + Zelf-reinigend
- + Zonwering
- + Tinten
- + Drievoudig glas

Neem contact met ons op om uw oplossing aan uw projectvereisten te laten voldoen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Brandwering	EW 120 / EI 15 (EN 13501-2)
Reactie op brand	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Slingerproefweerstand	1(B)1 (EN 12600)
UV-bestendigheid / Duurzaamheid	Uitgebreid getest tot 5000 uur UV-blootstelling versus 2000 uur* (*EN ISO 12543-4)
Toepassingsvoorwaarden	Beperkt tot binnentoepassingen. Zie Vetrotech Kwaliteitsrichtlijnen, Applicatie instructies.
Het certificaat van prestatiebestendigheid	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Gevaarlijke bestanddelen	Geen
Maattolerantie (breedte/hoogte)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Product / CE / DoP-code	Y7242055	Y7242066	Y7242088
Nominale dikte	14 mm	16 mm	20 mm
Maximale glas afmetingen	1430 x 2910 mm	1430 x 2910 mm	2000 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Gewicht	31.0 kg/m ²	36.0 kg/m ²	46.0 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	38 (-1, -2) dB	39 (-2, -2) dB	39 (-1, -2) dB
Licht transmissie (EN 410)	88%	87%	86%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	5.0	5.0	4.9
g-waarde (EN 410)	0.75	0.74	0.72
Energie transmissie tE (EN 410)	70%	69%	66%

Producten met PVB folies zijn beschikbaar, indien vereist voor projecten of door de nationale regelgeving.
Modellen: maattolerantie mogen +1 mm variëren.
Prestatieverklaring – U kunt een prestatieverklaring (DoP) bij uw verkoopkantoor opvragen.