

# CONTRAFLAM LITE 60/15

Brandwerend gelamineerd veiligheidsglas voor binnen toepassingen

## CLASSIFICATIE



### EW = Stralingsbeperking

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
- + Vloeren
- + Bescherming



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



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



- + 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 60 / 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

### Y7246058

Nominale dikte	14 mm
Maximale glas afmetingen	1500 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+2 / -1 mm
Gewicht	31.0 kg/m <sup>2</sup>
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	38 (-1, -2) dB
Licht transmissie (EN 410)	88%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	9% / 9%
U-waarde, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	5.0
g-waarde (EN 410)	0.75
Energie transmissie tE (EN 410)	70%

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.