

VETROFLAM 30

Asymmetrisch brandwerend veiligheidsglas voor binnen- en buiten 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



- + Vloeren
- + Bescherming



- + Kleurgebruik
- + Zeefdruk
- + Modellen



- + Klimaatregeling
- + Geluidsreductie
- + Screenline



- + Dubbel glas
- + Zonwering
- + Drievoudig glas

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Brandwering	EW 30 (EN 13501-2)
Reactie op brand	A1 (EN 13501-1)
Slingerproefweerstand	1(C)1 (EN 12600)
Toepassingsvoorwaarden	Zie Vetrotech Kwaliteitsrichtlijnen, Applicatie instructies.
Het certificaat van prestatiebestendigheid	0336-CPR-5064F - AVCP System 1
Heat Soak Test	Beschikbaar op aanvraag
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	X7060306
Nominale dikte	6 mm
Maximale glas afmetingen	1110 x 3000 mm
Dikte tolerantie	+0.2 / -0.2 mm
Gewicht	15.0 kg/m ²
Geluid reductie Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB
Licht transmissie (EN 410)	81%
Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410)	11% / 12%
U-waarde, W/m ² K (EN 673)	3.7
g-waarde (EN 410)	0.72
Energie transmissie tE (EN 410)	69%

Modellen: maattolerantie mogen +1 mm variëren.
 Prestatieverklaring – U kunt een prestatieverklaring (DoP) bij uw verkoopkantoor opvragen.
 éézijdige brandweerstand (hitte reflecterende coating naar brandzijde gericht).