

VETROFLAM 2S 30

Symmetrisch brandwerend 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



+ Bescherming



+ Modellen

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 | Beperkt tot binnentoepassingen. Zie Vetrotech Kwaliteitsrichtlijnen, Applicatie instructies. |
| Het certificaat van prestatiebestendigheid | 0336-CPR-89213107 - 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

X7060356

| | |
|---|------------------------|
| Nominale dikte | 6 mm |
| Maximale glas afmetingen | 1200 x 2200 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) | 82% |
| Licht reflectie pL buiten/binnen (EN 410) | 11% / 11% |
| U-waarde, W/m ² K (EN 673) | 3.7 |
| g-waarde (EN 410) | 0.74 |
| Energie transmissie tE (EN 410) | 72% |

Modellen: maattolerantie mogen +1 mm variëren.

Prestatieverklaring – U kunt een prestatieverklaring (DoP) bij uw verkoopkantoor opvragen.