

VETROFLAM 2S 30

Symmetriskt brandsäkra glas för invändig applikation

KLASSIFICERING



EW = Minskad värmestrålning

Förmåga att motstå brandexponering utan överföring av brand till icke-brandsidan som ett resultat av flammans och/eller heta gaser och därigenom orsaka antändning av den icke-brandutsatta ytan eller intilliggande materialet. Håller också utstrålad värme framför glasrutan under en viss nivå för att säkerställa säkrare separationsavstånd och utrymningsvägar.

VALMÖJLIGHETER



+ Skydd



+ Former

Kontakta oss för en personlig lösning som möter Era projektkrav.

TEKNISKA SPECIFIKATION

Brandklass	EW30 (EN 13501-2)
Reaktion vid brand	A1 (EN 13501-1)
Personsäkerhet	1(C)1 (EN 12600)
Villkor för användning	Begränsat till invändig applikation. Se Vetrotech Kvalitetsriktlinjer.
Intyg om kontinuitet för produktens prestanda	0336-CPR-89213107 - AVCP System 1
Farliga ämnen	Inga
Dimensionstoleranser (bredd/höjd)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Product / CE / DoP-Code	X7060356
Nominell tjocklek	6 mm
Max. glas storlek	1200 x 2200 mm
Tjocklekstoleranser	+0.2 / 0.2 mm
Vikt	15.0 kg/m ²
Ljudreduktion Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB
Ljustransmission (EN 410)	82%
Ljusreflektion pL ute/inne (EN 410)	11% / 11%
U-värde, W/m ² K (EN 673)	3.7
g-värde (EN 410)	0.74
Energitransmission τE (EN 410)	72%

Former: dimensionstoleranser kan variera +1 mm.

DoP: Declaration of Performance – finns tillgängliga, vänligen kontakta säljkontoret för detta.