

VETROFLAM 2S 30

Vidro de segurança com resistência simétrica ao fogo para aplicações interiores

CLASSIFICAÇÃO



EW = Redução da radiação

Capacidade de suportar a exposição ao fogo sem transmissão de fogo para o lado não-fogo como resultado da passagem de chamas ou gases quentes que provoquem a ignição da superfície não exposta ou materiais adjacentes. Adicionalmente mantém o nível de calor irradiado na zona em frente ao vidro abaixo de um nível para contribuir para distâncias de separação e vias de evacuação seguras.

OPÇÕES DISPONÍVEIS



+ Protecção



+ Formas

Contacte-nos de modo a personalizar a sua solução de modo a responder a os seus requisitos de projecto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resistência ao fogo	EW30 (EN 13501-2)
Reacção ao fogo	A1 (EN 13501-1)
Ensaio do pêndulo	1(C)1 (EN 12600)
Condições de utilização	Apenas para aplicações interiores. Consulte o Guia Vetrotech de Qualidade, Instruções de Aplicação.
Certificado de conformidade	0336-CPR-89213107 - AVCP System 1
Contém substâncias perigosas	Nenhum
Tolerâncias dimensionais (largura/altura)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produto / CE / Código –DoP	X7060356
Espessura nominal	6 mm
Dimensão máxima do vidro	1200 x 2200 mm
Tolerância na espessura	+0.2 / 0.2 mm
Peso	15.0 kg/m ²
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	32 (-2, -2) dB
Transmissão luminosa (EN 410)	82%
Reflexão luminosa pL ext./int. (EN 410)	11% / 11%
Factor U, W/m ² K (EN 673)	3.7
Factor g (EN 410)	0.74
Transmissão energética tE (EN 410)	72%

Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.

DOP: Declaração de desempenho - disponível mediante solicitação no seu escritório de vendas.