

CONTRAFLAM STRUCTURE 120

Vidro de segurança laminado resistente ao fogo para aplicações interiores

CLASSIFICAÇÃO



EI = Isolamento

Capacidade de suportar a exposição ao fogo sem transmissão para o lado não-fogo como resultado da passagem de chamas, gases quentes ou uma condução significativa de calor que provoquem a ignição da superfície não exposta ou materiais em contacto e constituir uma barreira à passagem de calor de modo a proteger pessoas.

OPÇÕES DISPONÍVEIS



- + Impressão digital
- + Serigrafia
- + Formas



- + Extra claro

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resistência ao fogo	EI 120 (EN 13501-2)
Reacção ao fogo	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Ensaio do pêndulo	1(B)1 (EN 12600)
Estável aos UV / Durabilidade	Tempo de exposição prolongado de 5000 horas UV versus normativo 2000 horas * (* EN ISO 12543-4)
Condições de utilização	Apenas para aplicações interiores. Consulte o Guia Vetrotech de Qualidade, Instruções de Aplicação.
Certificado de conformidade	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Contém substâncias perigosas	Nenhum
Assemblagem	De acordo com o guia de intruções Vetrotech
Tolerâncias dimensionais (largura/altura)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produto / CE / Código –DoP	ZY013902
Espessura nominal	73 mm
Dimensão máxima do vidro	1300 x 2884 mm
Tolerância na espessura	+4 / -4 mm
Peso	141.5 kg/m ²
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	45 (-4, -11) dB
Transmissão luminosa (EN 410)	69%
Reflexão luminosa pL ext./int. (EN 410)	17% / 17%
Factor U, W/m ² K (EN 673)	2.1
Factor g (EN 410)	0.54
Transmissão energética tE (EN 410)	42%

Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.

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