

## CONTRAFLAM 120-5

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



- + Alarme
- + Protecção



- + Formas



- + Extra claro
- + Controle do ruído

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	A2-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-5064C/IL - 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	Y7222453
Espessura nominal	54 mm
Dimensão máxima do vidro	1500 x 3000 mm
Tolerância na espessura	+3 / -3 mm
Peso	115.0 kg/m <sup>2</sup>
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	47 (-2, -3) dB
Transmissão luminosa (EN 410)	77%
Reflexão luminosa pL ext./int. (EN 410)	11% / 11%
Factor U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	3.3
Factor g (EN 410)	0.6
Transmissão energética tE (EN 410)	50%

Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.

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