

CONTRAFLAM 60-3 Horizontal

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
- + Pisos
- + Protecção



- + Pintura
- + Impressão digital
- + Fosagem
- + Serigrafia
- + Formas



- + Controle climático
- + Privacidade dinâmica
- + Extra claro
- + Controle do ruído



- + Vidro duplo
- + Controle solar
- + Coloração
- + Vidro triplo

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 60 (EN 13501-2)
Reacção ao fogo	B-s1, d2 (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	Evitar a exposição prolongada a temperaturas elevadas. 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	Y7226703	Y7226700	Y7226402
Espessura nominal	31 mm	32 mm	36 mm
Dimensão máxima do vidro	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Tolerância na espessura	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Peso	66.8 kg/m ²	69.3 kg/m ²	79.3 kg/m ²
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	44 (-2, -3) dB	44 (-2, -3) dB	44 (-1, -3) dB
Transmissão luminosa (EN 410)	82%	82%	81%
Reflexão luminosa pL ext./int. (EN 410)	10% / 10%	10% / 10%	10% / 10%
U value 0°/30°/60°/90°, W/m ² K (EN 673)	4.8/4.8/4.2/4.2	4.8/4.8/4.2/4.2	4.7/4.7/4.1/4.1
Factor g (EN 410)	0.65	0.66	0.63
Transmissão energética tE (EN 410)	56%	55%	54%
Variante	44.2	44.2	55.2

Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.

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