

CONTRAFLAM 60-3 Climatop

Vidro de segurança resistente ao fogo para aplicações exteriores

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
- + Escudo EMS
- + Pisos
- + Protecção



- + Pintura
- + Impressão digital
- + Foscação
- + Serigrafia
- + Formas



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



- + Vidro duplo
- + Auto limpeza
- + 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, d0 (EN 13501-1)
Ensaio do pêndulo	1(C)2/1(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-5064D - AVCP System 1
Contém substâncias perigosas	Nenhum
Tolerâncias dimensionais (largura/altura)	≤1000 mm: -1/+3.5 mm ≤2000 mm: -1/+4 mm >2000 mm: -1/+4.5 mm

Produto / CE / Código -DoP	ZZ001084	ZZ001086	ZZ001083
Espessura nominal	63 mm	67 mm	59 mm
Dimensão máxima do vidro	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Tolerância na espessura	+3,5 / -3,5 mm	+3,5 / -3,5 mm	+3,5 / -3,5 mm
Peso	88.5 kg/m ²	88.5 kg/m ²	88.5 kg/m ²
Vidro 1 & 2 (exterior)	SEC PLTXNII 6MM	SEC PLTXNII 6MM	SEC PLTXNII 6MM
Perfil intercalar 1 & 2	12 mm, Argon	14 mm, Argon	10 mm, Krypton
Vidro 3	CF60-3 (5445)	CF60-3 (5445)	CF60-3 (5445)
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	NPD	NPD	NPD
Transmissão luminosa (EN 410)	68%	68%	68%
Reflexão luminosa pL ext./int. (EN 410)	15% / 15%	15% / 15%	15% / 15%
Factor U, W/m ² K (EN 673)	0.7	0.6	0.5
Factor g (EN 410)	0.5	0.5	0.5
Transmissão energética tE (EN 410)	38%	38%	38%

Estão disponíveis combinações com vidro laminado PVB, se exigidos em projeto ou regulamentação nacional.

Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.

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

NPD: No Performance Determined - desempenho não declarado

vetrotech.com

© Vetrotech Saint-Gobain

As características dos produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e podem variar dependendo das medidas e composição.

As opções disponíveis dependem do tipo de produto e sua aplicação. Entre em contato com Vetrotech para obter mais informações.