

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.

RECURSOS DISPONÍVEIS



- + Alarme
- + Escudo EMS
- + Pisos
- + Protecção
- + Interferência de radar



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



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



- + Auto limpeza
- + Controle solar
- + Coloração

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resistência ao fogo

EI 60 (EN 13501-2)

Reacção ao fogo	B-s1, d0 (EN13501-1)
Ensaio do pêndulo	1(C)2/1(B)1 (EN 12600)
Estável aos UV	Sim (EN ISO 12543-4), sem formação de bolhas ou amarelecimento após 2000 horas de exposição à radiação.
Condições de utilização	Evitar a exposição prolongada a temperaturas elevadas. Consulte o Guia de Qualidade, Instruções de Aplicação.
Certificado de conformidade	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Contém substâncias perigosas	Nenhum

Produto / CE / Código –DoP

ZZ001084

ZZ001086

ZZ001083

Produto / CE / Código –DoP	ZZ001084	ZZ001086	ZZ001083
Espessura nominal	63 mm	67 mm	59 mm
Dimensão máxima do vidro	+3,5 / -3,5 mm	+3,5 / -3,5 mm	+3,5 / -3,5 mm
Tolerância na espessura	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Tolerância dimensional	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Peso	88.5 kg/m ²	88.5 kg/m ²	88.5 kg/m ²
Vidro 1 & 2 (exterior)	SEC PLTXN2 6MM	SEC PLTXN2 6MM	SEC PLTXN2 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 (exterior/interior)	15% / 15%	15% / 15%	15% / 15%
Factor U, W/m ² K (EN 673)	0.7	0.6	0.5
Factor g	0.5	0.5	0.5
Transmissão energética tE	38%	38%	38%

DoP: Declaration of Performances - pode solicitar uma DoP ao seu contacto comercial