

CONTRAFLAM 60-3 Climaplus

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
- + Foscagem
- + Serigrafia
- + Formas



- + Extra claro
- + Controle do ruído



- + Auto limpeza
- + Controle solar
- + Coloração
- + Vidro triplo

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(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	ZY006025
Espessura nominal	47 mm
Dimensão máxima do vidro	1500 x 3000 mm
Tolerância na espessura	+3 / -3 mm
Tolerância dimensional	+2 / -2 mm
Peso	73.5 kg/m ²
Vidro 1 (exterior)	SEC PLT XN II 6MM
Perfil intercalar	14 mm, Argon
Vidro 2	CONTRAFLAM 60-3 (5/4/4/5)
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	43 (-2, -6) dB
Transmissão luminosa (EN 410)	75%
Reflexão luminosa pL (exterior/interior)	13% / 13%
Factor U, W/m ² K (EN 673)	1.1
Factor g	0.59
Transmissão energética tE	47%

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