

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC2 Climalit

Vidro de segurança 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.



Attack

Vidro de protecção contra ataques manuais destinado a impedir a entrada forçada por um tempo específico.

RECURSOS DISPONÍVEIS



+ Protecção



+ Foscagem
+ Serigrafia
+ Formas



+ Controle climático
+ Extra claro
+ Controle do ruído



+ 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 30 (EN 13501-2)
Resistência	RC2 (EN 1627)
Reacção ao fogo	C-s1,d2 (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	Apenas para aplicações interiores. Consulte Guia de Qualidade, Instruções de Aplicação.
Certificado de conformidade	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Contém substâncias perigosas	Nenhum
Assemblagem	De acordo com o guia de intruções

Produto / CE / Código -DoP	ZY014997
Espessura nominal	60 mm
Dimensão máxima do vidro	1500 x 3000 mm
Tolerância na espessura	+3 / -3 mm
Tolerância dimensional	+4 / -4 mm
Peso	102.2 kg/m ²
Perfil intercalar	15 mm
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	45 (-3, -10) dB
Transmissão luminosa (EN 410)	72%
Reflexão luminosa pL (exterior/interior)	15% / 14%
Factor U, W/m ² K (EN 673)	2.3
Factor g	0.61
Transmissão energética tE	44%

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