

# CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC4 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



+ 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	RC4 (EN 1627)
Reacção ao fogo	E (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	ZY014998
Espessura nominal	69 mm
Dimensão máxima do vidro	1500 x 3000 mm
Tolerância na espessura	+3 / -3 mm
Tolerância dimensional	+4 / -4 mm
Peso	120.4 kg/m <sup>2</sup>
Perfil intercalar	15 mm
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	48 (-4, -12) dB
Transmissão luminosa (EN 410)	69%
Reflexão luminosa pL (exterior/interior)	14% / 14%
Factor U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	2.2
Factor g	0.53
Transmissão energética tE	39%

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