

# CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC4 Cimalit

Vidro de segurança laminado 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.

## OPÇÕES DISPONÍVEIS



+ Protecção



+ Pintura  
+ Foscagem  
+ Serigrafia  
+ Formas



+ Controle climático  
+ Extra claro  
+ Controle do ruído



+ Vidro duplo  
+ Coloração

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

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Resistência ao fogo</b>	<b>EI 30 (EN 13501-2)</b>
<b>Classe de resistência</b>	<b>RC4 (EN 1627)</b>
Reacção ao fogo	E (EN 13501-1)
Ensaio do pêndulo	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	Apenas para aplicações interiores. Consulte o Guia Vetrotech 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 Vetrotech
Tolerâncias dimensionais (largura/altura)	≤1000 mm: -1/+4 mm   ≤2000 mm: -1/+5 mm   >2000 mm: -1/+6 mm

<b>Produto / CE / Código -DoP</b>	<b>ZY014998</b>
Espessura nominal	69 mm
Dimensão máxima do vidro	1500 x 3000 mm
Tolerância na espessura	+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 ext./int. (EN 410)	14% / 14%
Factor U, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	2.2
Factor g (EN 410)	0.53
Transmissão energética tE (EN 410)	39%

Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.

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