

# CONTRAFLAM 30 Horizontal

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.

## RECURSOS DISPONÍVEIS



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



- + Pintura
- + Impressão digital
- + Fosagem
- + Serigrafia
- + Formas



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



- + Vidro duplo
- + 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 30 (EN 13501-2)

Reacção ao fogo	B-s1, d2 (EN13501-1)
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-5064C/IL - AVCP System 1
Contém substâncias perigosas	Nenhum

### Produto / CE / Código –DoP

### Y7223023

Espessura nominal	21 mm
Dimensão máxima do vidro	1250 x 3000 mm
Tolerância na espessura	+2 / -1 mm
Tolerância dimensional	+2 / -2 mm
Peso	44.8 kg/m <sup>2</sup>
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	NPD
Transmissão luminosa (EN 410)	86%
Reflexão luminosa pL (exterior/interior)	9% / 9%
U value 0°/30°/60°/90°, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	5.4/5.4/4.8/4.6
Factor g	0.69
Transmissão energética tE	62%
Variante	STADIP 44.2

DoP: Declaration of Performances - pode solicitar uma DoP ao seu contacto comercial  
 NPD: No Performance Determined - desempenho não declarado