

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC2 Climaplus

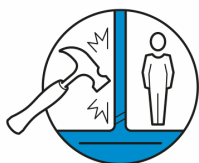
Vidro de segurança resistente ao fogo para aplicações exteriores

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.



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
+ Controle solar
+ Coloração

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---|---|
| Resistência ao fogo | EI 30 (EN 13501-2) |
| Classe de resistência | RC2 (EN 1627) |
| Reacção ao fogo | C-s1,d2 (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 | Evitar a exposição prolongada a temperaturas elevadas. 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 |

| | |
|---|-------------------------|
| Produto / CE / Código -DoP | ZY014083 |
| Espessura nominal | 60 mm |
| Dimensão máxima do vidro | 1500 x 3000 mm |
| Tolerância na espessura | +4 / -4 mm |
| Peso | 102.2 kg/m ² |
| Perfil intercalar | 15 mm, Argon |
| Isolamento acústico Rw (EN 140-3) | 45 (-3, -10) dB |
| Transmissão luminosa (EN 410) | 71% |
| Reflexão luminosa pL ext./int. (EN 410) | 12% / 12% |
| Factor U, W/m ² K (EN 673) | 1.0 |
| Factor g (EN 410) | 0.52 |
| Transmissão energética tE (EN 410) | 40% |

Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.

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