

CONTRAFLAM LITE 60/15

Vidro de segurança laminado resistente ao fogo para aplicações interiores

CLASSIFICAÇÃO



EW = Redução da radiação

Capacidade de suportar a exposição ao fogo sem transmissão de fogo para o lado não-fogo como resultado da passagem de chamas ou gases quentes que provoquem a ignição da superfície não exposta ou materiais adjacentes. Adicionalmente mantém o nível de calor irradiado na zona em frente ao vidro abaixo de um nível para contribuir para distâncias de separação e vias de evacuação seguras.

OPÇÕES DISPONÍVEIS



- + Alarme
- + Pisos
- + Protecção



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



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



- + Vidro duplo
- + Auto limpeza
- + Controle solar
- + Coloração
- + Vidro triplo

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Resistência ao fogo | EW 60 / EI 15 (EN 13501-2) |
|---|--|
| Reacção ao fogo | A2-s1, d0 (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-5064C/IL - AVCP System 1 |
| Contém substâncias perigosas | Nenhum |
| Tolerâncias dimensionais (largura/altura) | ≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm |

| Produto / CE / Código -DoP | Y7246058 |
|---|------------------------|
| Espessura nominal | 14 mm |
| Dimensão máxima do vidro | 1500 x 3000 mm |
| Tolerância na espessura | +2 / -1 mm |
| Peso | 31.0 kg/m ² |
| Isolamento acústico Rw (EN 140-3) | 38 (-1, -2) dB |
| Transmissão luminosa (EN 410) | 88% |
| Reflexão luminosa pL ext./int. (EN 410) | 9% / 9% |
| Factor U, W/m ² K (EN 673) | 5.0 |
| Factor g (EN 410) | 0.75 |
| Transmissão energética tE (EN 410) | 70% |

Estão disponíveis combinações com vidro laminado PVB, se exigidos em projeto ou regulamentação nacional.
Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.
DOP: Declaração de desempenho - disponível mediante solicitação no seu escritório de vendas.