

## Vidro temperado com resistência ao fogo de 12mm - Avançado em vidraças a prova de fogo.

Características do desempenho: o vidro à prova de fogo único com integridade refratária, é um vidro de incêndio de classe C, vidro com alta resistência e boa integridade de prevenção de incêndio, fumaça, boa resistência às intempéries. Sua intensidade é de 6 a 12 vezes o tamanho do vidro flutuado, o vidro temperado é de 1,5 vezes, pode evitar que o fogo interno se espalhe para o exterior e o fogo externo. A espessura é de 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm e 19 mm, o tempo de incêndio é de 30 minutos, 45 minutos, 60 minutos, 90 minutos, 120 minutos, 180 minutos, etc.

### Especificação:

Glass Type	Single layer fire glass, double layer fire glass
Thicknesss	1. Single layer: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm 2. Double layer: 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm
Size	Customized sizes
Fire rate time	30mins, 45mins, 60mins, 90mins, 120mins, 180mins
Fire category	insulated / non-insulated
Use Place	Indoor/ outdoor
Wired	Yes/ No
Certifications	CE, ISO, CCC, BS6202

1. Nome do vidro: 12mm Vidro resistente ao fogo

2. Outre nome: vidro anti-fogo monolítico de 12mm, vidro de resistência ao fogo de 12mm, vidro calibrado a fogo de 12mm, etc.

Substrato 3. Glass: uma camada de vidro temperado; Vidro temperado laminado duplo ou triplo

Opções de espessura 4. Outras: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, ... 60mm, etc.

5. Tamanho e forma do vidro: tamanho e forma personalizados

6. Tempo de isolamento do fogo: 60 minutos, 90 minutos, 120 minutos, 180 minutos.

7. Substrato de vidro: vidro flutuante transparente, vidro tingido, vidro reflexivo, etc.

8. Tempo de produção: dentro de 14 dias, após o pagamento recebido

9. Packing: caixas de madeira novas e navegáveis com proteção de espuma no interior. Cada vidro é a separação da cortiça.

Monolítico de 12mm [Vidro à prova de fogo](#) Deve ser tratado quimicamente e fisicamente, este

procedimento pode fazer com que o vidro flutuante possa suportar calor e chama de alta temperatura, mas o vidro ainda pode permanecer completo e transparente em um período específico.



### **12MM Monolithic Fireproof Glass Características:**

1. O vidro à prova de fogo pode durar de 90 a 120 minutos em um quadro de 1000 graus;

Transmissão de luz 2.High & estabilidade térmica;

3. Sem auto-explosão;

4.Segurança: mesmo se quebrado, o vidro à prova de fogo será quebrado em fragmentos sem bordas afiadas;

5. Prevenção da propagação de fumaça, gás tóxico a partir da chama para ajudar a evacuar as pessoas;

6. Na mesma espessura, é anti-choque é aproximadamente 1,5 ~ 3 vezes superior ao vidro temperado, 6

~ 12 vezes do que o copo comum

**Aplicação de vidro:**

O vidro calibrado a fogo de 8mm pode ser aplicado em divisórias de vidro, fachadas de vidro em escolas, hospitais, shopping centers, hotéis e outros locais públicos.