

## Vetro temprato 12mm di resistenza al fuoco - Avanzato in vetri classificati a fuoco.

Caratteristiche di prestazione: il vetro unico antincendio con integrità refrattaria, è un vetro di fuoco di classe C, vetro ad alta resistenza e buona integrità di prevenzione incendi, fumo, buona resistenza alle intemperie. La sua intensità è di 6-12 volte la dimensione del vetro float, il vetro temprato è 1,5 3 volte, può impedire al fuoco interno sparsi verso l'esterno per diffondere fuoco interno ed esterno. La spessore è di 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm e 19 mm, il tempo di incendio è di 30 minuti, 45 minuti, 60 minuti, 90 minuti, 120 minuti, 180 minuti ecc.

### Specifica:

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

Nome 1.Glass: vetro 12mm resistente al fuoco

2.Other nome: 12mm vetro antincendio monolitico, vetro di resistenza di 12mm di resistenza, vetro di fuoco di 12mm, ecc.

3.Glass substrato: un unico strato temprato vetro; Vetro temprato laminato a due o tripli

4. Altre opzioni di spessore: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, ... 60mm ecc.

Formato e forma del 5.Glass: formato e forma personalizzati

Tempo di isolamento 6.Fire: 60 minuti, 90 minuti, 120 minuti, 180 minuti.

7.Stampa di vetro: vetro trasparente float, vetro colorato, vetro riflettente, ecc.

8.Produzione tempo: entro 14 giorni, dopo il pagamento ricevuto

9.Packing: casse di legno nuove di marca di mare, con protezione di schiuma all'interno. Ogni vetro è la separazione dei tappi di rivestimento.

12mm monolitico [Vetro antincendio](#) Deve essere trattato chimicamente e fisicamente, questa procedura

può rendere il vetro galleggiante in grado di sopportare calore e fiamma ad alta temperatura, ma il vetro può ancora mantenere completa e trasparente in un periodo specifico.



### **12MM Caratteristiche vetrate monolitiche antincendio:**

Il vetro di prova 1.Fire può durare da 90 a 120 minuti in un frame di 1000 gradi;

Trasmissione di luce 2.High & stabilità termica;

3.Without auto-esplosione;

4.Safety: Anche se rotto, il vetro antincendio sarà rotto in frammenti senza bordi taglienti;

5. Prevenire la diffusione del fumo, gas tossico dalla fiamma per aiutare l'evacuazione delle persone;

6.Nello stesso spessore, il suo anti-shocking è approssimativamente 1,5 ~ 3 volte di vetro temperato, 6 ~ 12 volte di vetro comune

**Applicazione di vetro:**

8mm Il vetro con fuoco può essere applicato a pareti divisorie in vetro, facciate in vetro sulle scuole, negli ospedali, nei centri commerciali, negli alberghi e in altri luoghi pubblici.