## 8mm vetro temperato a prova di fuoco--Advanced in vetri tagliafuoco

Vetro resistente al fuoco possono rallentare la diffusione del fuoco e fiamme per un determinato periodo di tempo attraverso pareti divisorie o pareti divisorie. Durante un incendio, stress causato dal riscaldamento irregolare sui risultati regolari vetro ricotto in rapida rottura. Vetri tagliafuoco sono progettato per essere insensibile alle temperature elevate ed sono testato perincontrare un minuto particolari che quantificare quanto tempo può resistere rottura durante un incendio. Vetro antincendio è valutato in genere tra 20 e 180 minuti. Un'integrazione ben selezionata di vetro tagliafuoco può contenere efficacemente l'effetto del fuoco, con il risultato di grande protezione per la costruzione di abitanti durante un'evacuazione e meno danni strutturali.

## Specifica:

- 1. nome vetro: 8mm vetro resistente al fuoco
- 2. altro nome: 8 millimetri di vetro monolitico a prova di fuoco, vetro 8mm fuoco resistenza, 8 millimetri di vetro tagliafuoco, ecc.
- 3. substrato di vetro: singolo strato vetro temperato; due o triplo laminato vetro temperato
- 4. altre opzioni di spessore: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm,... 60mm, ecc.
- 5. vetro forma e dimensione: dimensione e forma su misura
- 6. fuoco isolamento tempo: 60 minuti, 90 minuti, 120 minuti, 180 minuti.
- 7. substrato di vetro: **vetro float chiaro**, tinto, vetro riflettente, ecc.
- 8. produzione tempo: entro 14 giorni, dopo il pagamento ricevuto
- 9. Packing: casse di legno seaworthy, nuovi di zecca con protezione della gomma piuma all'interno. Ogni bicchiere è fodera tappi separazione.

8mm monolitico vetro antincendio dovrà essere trattato mediante chimicamente e fisicamente, questa procedura può fare vetro float può resistere ad alta temperatura di calore e fiamma, ma il vetro può tenere ancora completa e trasparente in un determinato periodo.



## 8mm vetro monolitico a prova di fuoco caratteristiche:

- 1. fuoco resistente tempo: 60 minuti, 90 minuti, 120 minuti, 180 minuti.
- 2. può resistere fino a 1000 °C fiamma con un tempo specifico, per tenere il vetro completo, non rotto o recinzione.
- 3.8 MM fuoco voto su vetro temperato, non solo ha buone prestazioni su resistente al fuoco, ma ha anche tutti i vantaggio per il vetro temperato da 8mm, addirittura superiore a **vetro temperato di 8mm**. Come: la durezza, 8 millimetri di vetro a prova di fuoco sono 2 3 volte rispetto al vetro temperato da 8mm e 6 12 volte rispetto al vetro float 8mm.
- 4. quando il fuoco di 8mm nominale di vetro rotto, il frammento è piccolo cubo, che max può ridurre il nocivo all'essere umano.

vetro a prova di fuoco monolitico 5,8 mm sono gli ordini su misura, può essere ordinato di dimensioni standard.

6. servizi di elaborazione: forare, tagliare, tagliare tacche, lucidata bordi, ecc.

7. capacità di elaborazione: può essere applicato a vetro temperato, vetro stratificato e vetro isolato e così via.

## **Applicazione vetro:**

8 millimetri di vetro tagliafuoco possono essere applicati a pareti divisorie in vetro, <u>facciate in vetro</u> su scuole, ospedali, centri commerciali, Alberghi e altri luoghi pubblici.