

Vetro temperato resistente al fuoco 6 mm - Avanzato nei vetri ignifughi

Il vetro resistente al fuoco può rallentare la diffusione del calore e delle fiamme e può resistere per un periodo di tempo specifico attraverso le pareti divisorie o le pareti in calce. Dopo l'accensione di un fuoco, sollecitato da un sedile che non riscalda su vetro ricotto, la resistenza al fuoco è garantita. Il vetro ignifugo è progettato per essere insensibile alla temperatura di ignifughi a temperatura di uso ed è testato per ottenere una specifica valutazione minima che quanto a lungo può resistere e rompersi con esso. Il vetro antincendio è in genere valutato tra 30 e 180 minuti in uso. Un'integrazione ben selezionata del vetro resistente al fuoco può contenere efficacemente l'effetto del fuoco, con la resistenza di grande protezione per i residenti di un edificio e suonare un evasione e meno danni di un altro.

Tipi di vetro resistente al fuoco:

1. Vetro antincendio a singolo strato (vetro antincendio di grado C)

Spessore: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm

Tempo a prova di fuoco: da 30 minuti a 120 minuti

Thickness	Performance	Fire Proof Time (Mins)	Weight (KG/SQM)	Fire Resistant Temperature (°C)
5	Class C Fire Glass	30;60	12.5	≥1000
6	Class C Fire Glass	30;60;90	15	≥1000
8	Class C Fire Glass	30;60;90	20	≥1000
10	Class C Fire Glass	30;60;90	25	≥1000
12	Class C Fire Glass	30;60;90;120	30	≥1000
15	Class C Fire Glass	30;60;90;120	37.5	≥1000

For reference only

2. Fai un vetro antincendio a strati (vetro antincendio di grado A)

Spessore: 16mm 20mm 26mm 30mm 36mm 60mm

Tempo di combustione in uso: da 30 minuti a 180 minuti

**S Z G**

Professional glass manufacturer

SZG Double Layer Fire Resistance Glass

Thickness	Performance	Fire Insulation Max Time(Mins)	Weight (KG/SQM)	Fire Side Temperature(°C)	Opposit Fire Side Temperature(°C)	Sound Insulation (DB)
60±2.0	A3.00 super Grade	180	≈80	1113	< 129	≈60
36±2.0	A2.00 I Grade	120	≈55	1060	< 140	≈60
30±1.5	A1.50 I Grade	90	≈50	1017	< 120	≈55
26±1.5	A1.50 I Grade(A CLASS)	60; 90	≈45	1017	< 120	≈55
20±1.3	A1.00 I Grade(B CLASS)	45; 60	≈35	939	< 100	≈35
16±1.0	A0.50 IV Grade	30; 46	≈30	920	< 140	≈35

For reference only

6mm vetro monolitico ignifugo Feat u res:

1. Tempo di resistenza al fuoco: 30 min u tes, 60 min u tes, 90 min u tes min u tes.

2. Può utilizzare una fiamma hst e u p a 1000 °C con un tempo specifico, per mantenere il vetro completo, non rotto o recinzioni u.

Vetro temperato resistente al fuoco da 3,6 mm, non solo ha buone prestazioni in termini di resistenza al fuoco, b u ha anche tutti i vantaggi per il vetro temperato da 6 mm, anche h ig da 6 mm a vetro fantasma u. S u ch as: la durezza, il vetro ignifugo 6mm è 2-3 volte superiore a [Vetro temperato 6mm](#) e 6-12 volte rispetto a [Vetro float da 6 mm](#).

4. Quando il vetro da 6 mm è rotto, il suo frammento è piccolo c u, in grado di ridurre al massimo u rosso del danno da u a u.

I vetri monolitici ignifughi da 5,6 mm sono ordinati in base al tipo u, ordinabili per dimensioni standard.

6. Servizi di elaborazione: fori, c u t o u t, t tacche u, bordi lucidati, ecc., Stessa funzione u res con vetro temperato, non possono essere elaborati dopo la finitura.



Shenzhen Sun Global Glass



Applicazione del vetro:

Il vetro resistente al fuoco da 6 mm può essere applicato a porte in vetro, finestre in vetro, pareti divisorie in vetro in scuole, ospedali, centri commerciali, hotel e altri luoghi pubblici.

How it works:

