

Szkło hartowane 12mm odporne na ogień - Zaawansowane w oszkleniach ognioodpornych.

Charakterystyka wykonania: pojedyncze ognioodporne szkło z integralnością ogniotrwałą, klasa C, szkło o wysokiej wytrzymałości i dobrej odporności ogniowej, dym, dobra odporność na czynniki atmosferyczne. Jego intensywność wynosi od 6 do 12 razy większa od wielkości szkła float, szkło hartowane wynosi 1,5 trzykrotnie, może zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia na zewnątrz do wewnętrznego i zewnętrznego rozprzestrzeniania ognia. Grubość wynosi 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm i 19 mm, czas ognia 30 minut, 45 minut, 60 minut, 90 minut, 120 minut, 180 minut itd.

Specyfikacja:

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. Nazwa szkła: 12mm Szkło ognioodporne
2. Inne imię: 12mm monolityczne ognioodporne szkło, szkło ognioodporne 12mm, szkło o napędzie 12mm, itp.
3. Podłoże szklane: jedna warstwa szkła hartowanego; Dwa lub trzywarstwowe hartowane szkło
4. Inne opcje grubości: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, ... 60mm itd.
5. Glass wielkość i kształt: niestandardowy rozmiar i kształt
6. Czas izolacji ogniowej: 60 minut, 90 minut, 120 minut, 180 minut.
7. Podłoże ze szkła: przezroczyste szkło float, przyciemniane szkło, szkło odblaskowe itp.
8. Produkcja: w ciągu 14 dni, po otrzymaniu płatności
9. Packing: zupełnie nowe, morskie paczki z ochroną pianki wewnątrz. Każde szkło jest oddzieleniem korka.

12mm monolitycznej [Szkło ognioodporne](#) Musi być poddawana chemicznemu i fizycznemu postępowaniu może sprawić, że szkło float może wytrzymać wysokie temperatury ciepło i płomień, ale szkło nadal może

zachować całkowite i przezroczyste w określonym czasie.



12mm monolityczne właściwości ognioodporne:

1. Szkło odporne na szkło może trwać od 90 do 120 minut w ramce 1000 stopni;
2. Wysoka przepuszczalność światła i stabilność termiczna;
3. Bez samozapłonu;
4. Bezpieczeństwo: Nawet jeśli zostanie złamana, szkło ognioodporne zostanie złamane w fragmenty bez ostrych krawędzi;
5. Zapobieganie rozprzestrzenianiu się dymu, toksycznego gazu z płomienia w celu ewakuacji ludzi;
6. W tej samej grubości jego odporność na wstrząsy jest około 1,5 ~ 3 razy większa niż szkła hartowanego, 6 ~ 12 razy więcej niż zwykłe szkło

Zastosowanie szkła:

Szkło ognioodporne 8mm można stosować do szklanych ścian działowych, szklanych elewacji w szkołach, szpitalach, centrach handlowych, hotelach i innych miejscach publicznych.