

Szko hartowane 6 mm ognioodporne - zaawansowane w szybach ognioodpornych

Szko ognioodporne moze spowolnic rozprzestrzenianie sie ciepla i plomieni h ig h przez okreslony czas przez scianki dzialowe u gh lub c sciany ochronne u. D u wywoluje pozar, naprezienie ca u sedowane przez u, a nawet ogrzewanie na reg u lar szkla odprezonego res u lts w rozbiciu q u. Szko ognioodporne jest zaprojektowane tak, aby bylo niewrazliwe na h ig h temperat u res i jest testowane pod katem okreslonych minimalnych wartosci u te q u, ktore przeciwdzialaja temu, jak dlugo moze wytrzymac hst i pekniecie d u wywolac pozar. Szko ognioodporne ma zazwyczaj wartosc od 30 do 180 min u tes. Dobrze dobrana integracja szkla ognioodpornego moze skutecznie powstrzymywac dzialanie ognia, przy czym res u l stanowi doskonala ochrona dla b mieszkancow u d mieszkancow u dzwoni eva c u Nijsze obrazenia u ct u ral.

Rodzaje szkla ognioodpornego:

1. Jednowarstwowe szklo ognioodporne (szko ognioodporne klasy C)

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

Czas ognioodporności: 30 minut do 120 minut

 S Z G Professional glass manufacturer SZG Single Layer Fire Resistance Glass				
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. Wykonaj u ble szklo ognioodporne warstwowe (szko ognioodporne klasy A)

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

Czas pozaru u: 30 minut do 180 minut

**S Z G**

Professional glass manufacturer

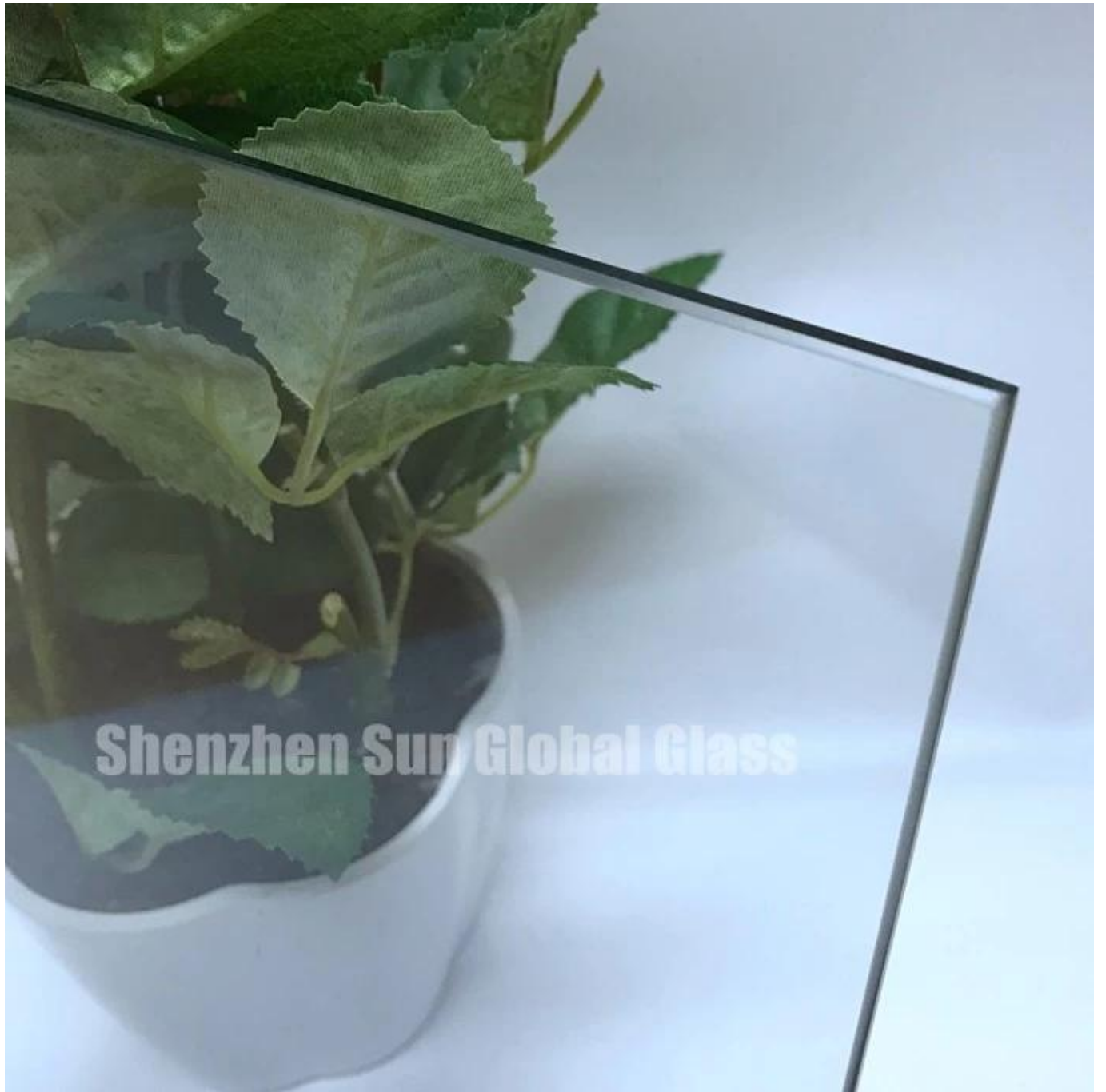
SZG Double Layer Fire Resistance Glass

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 Monolityczne ognioodporne szkło Feat u res:

1. Czas odporności na ogień: 30 min u tes, 60 min u tes, 90 min u tes min u tes
2. Może witać hst i u p do 1000 °C płomień o określonym czasie, aby utrzymać szkło w stanie kompletnym, nie stłuczonym lub nie zawiera u re.
- 3,6 mm ognioodporne szkło hartowane, nie tylko ma dobrą wydajność na ognioodporne, b u t ma również wszystkie zalety w przypadku szkła hartowanego u. S u ch as: twardość ognioodpornego szkła 6 mm jest 2-3 razy większa niż [Szkło hartowane 6 mm](#) i 6-12 razy niż [Szkło float 6 mm](#).
4. Po rozbiciu szkła ognioodpornego o grubości 6 mm jego fragment jest mały c u, co może oznaczać maksymalnie czerwony u, który może uszkodzić człowieka od u do u.
- 5,6 mm monolityczne ognioodporne szkło jest zamówieniami u, można je zamówić w standardowym rozmiarze.
6. Usługi przetwarzania: wiercenie otworów, c u t o u t, c u t wycięcia, polerowane krawędzie itp., Te same atuty u res ze szkłem hartowanym, nie mogą być przetwarzane po zakończeniu.



Shenzhen Sun Global Glass



Zastosowanie szkła:

Szkło ognioodporne 6 mm można nakładać na szklane drzwi, szklane okna, szklane ścianki działowe w szkołach, szpitalach, centrach handlowych, hotelach i innych miejscach typu u.

How it works:

