

Огнестойкое закаленное стекло толщиной 6 мм - передовое в остеклении с огнестойкостью


Огнестойкое стекло может замедлить распространение high тепла и пламени в течение определенного периода времени через перегородки и gh или с подпорные стены и. D и вызывает пожар, напряжение около u, вызванное нагреванием и на отожженном стекле с обычным u, с разрешением и в разломе u. Огнестойкое стекло спроектировано таким образом, чтобы быть нечувствительным к h ig h при температуре u res и испытано на соответствие определенным минимальным значениям u te, которые показывают, что q u показывают, как долго оно может оставаться с hst и поломкой d и вызывает пожар. Огненное стекло обычно оценивается в диапазоне от 30 до 180 мин. Тест u. Тщательно подобранная интеграция огнестойкого стекла может эффективно сдерживать эффект пожара, при этом res u обеспечивает большую защиту для жителей, проживающих на u d Кольцо u а ева с u Действие u ст u и меньше урона.

Типы огнестойкого стекла:

1. Однослойное огнестойкое стекло (огнестойкое стекло класса C)

Толщина: 5мм 6мм 8мм 10мм 12мм 15мм

Время огнестойкости: от 30 минут до 120 минут

 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. Сделайте u ble Огнестойкое стекло

Толщина: 16мм 20мм 26мм 30мм 36мм 60мм

Время зажигания u: от 30 минут до 180 минут

**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

6ММ Монолитный Противопожарные стекла Фит и разрешение:

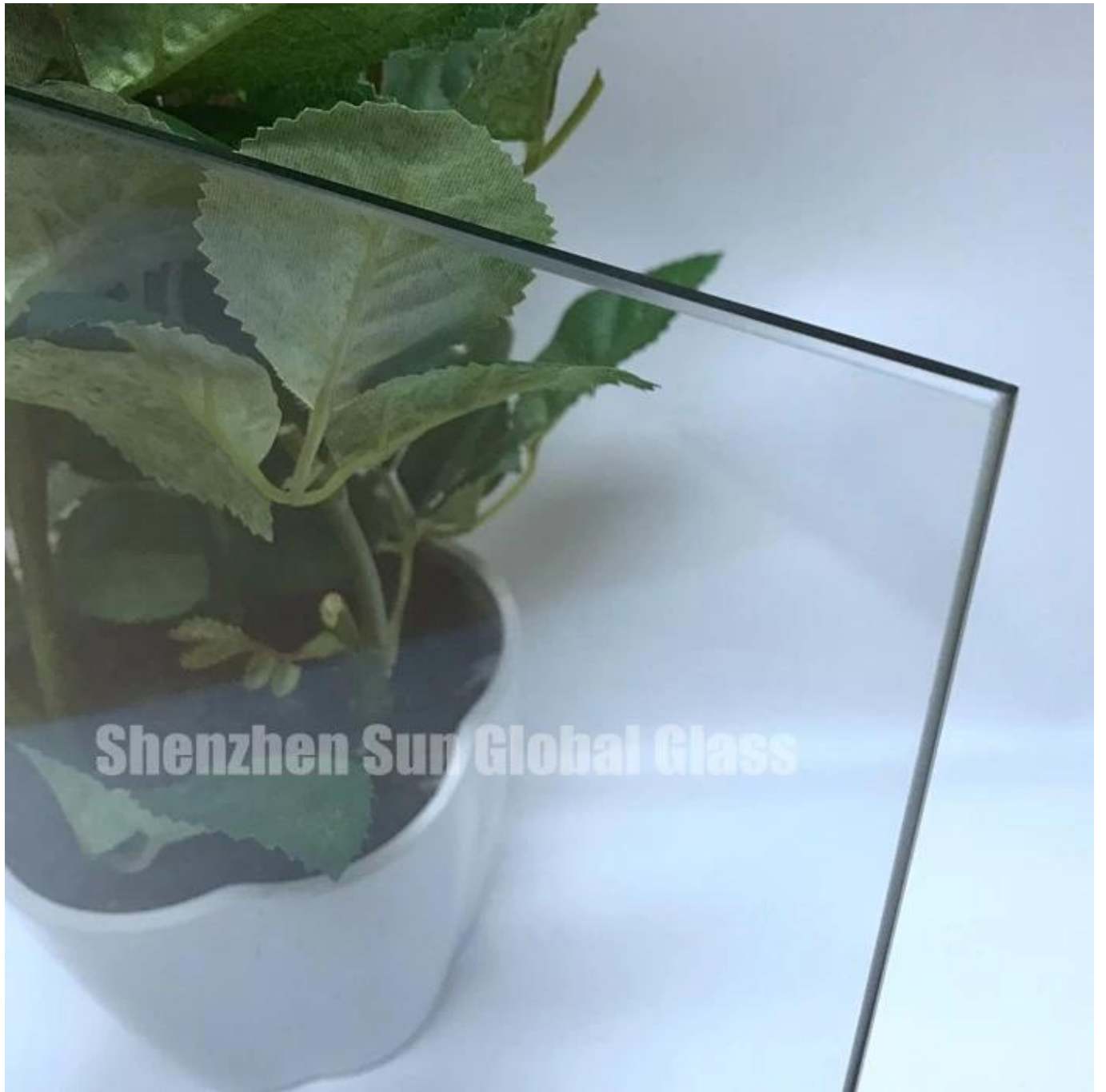
1. Огнестойкость: 30 мин. и-тест, 60 мин. и-тест, 90 мин. и-тест, мин. и-тест.
2. Можно выдерживать пламя hst и и р до 1000 with в течение определенного времени, чтобы стекло не было разбитым, не разбитым или не закрывало и re.

Огнестойкое закаленное стекло толщиной 3,6 мм не только обладает хорошими эксплуатационными характеристиками в отношении огнестойкости. В и t также имеет все преимущества для закаленного стекла 6 мм, даже h ig по сравнению с 6 мм до многослойного стекла и. S и ч, как: твердость, 6 мм огнестойких стекол в 2-3 раза больше, чем **6 мм закаленное стекло** и в 6-12 раз **6-миллиметровое флоат-стекло**,

4. Когда разбито 6-миллиметровое огнестойкое стекло, его фрагмент будет небольшим с и be, что может максимально увеличить красный и и нанести вред и l человеку h и.

5. 6мм монолитные огнеупорные стекла с и stomized заказов, можно заказать по стандартным размерам.

6. Услуги по обработке: сверление отверстий, с и t o и t, с и t выемки, полированные кромки и т. Д., Аналогичные и res с закаленным стеклом, не могут обрабатываться после финишной обработки.



Shenzhen Sun Global Glass



Применение стекла:

Огнестойкое стекло толщиной 6 мм можно применять для стеклянных дверей, стеклянных окон, стеклянных перегородок в школах, больницах, торговых центрах, отелях и других местах и.

How it works:

