

СЗГ-Стеклозавод-Конструкция Стекло-21,52ММ с низким содержанием железа, градиент, закаленное многослойное стекло

21,52 мм с низким содержанием железа градиент закаленного многослойного стекла это тип безопасного стекла, он состоит из двух частей **10мм с низким содержанием железа закаленное стекло** вставлен с градиентной прослойкой 1,52 мм или одним куском стекла с низким содержанием железа и другим куском стекла с низким содержанием железа с градиентной керамической фриттой, вставленной с Прозрачный промежуточный слой 1,52 мм. После нагревания и h h ig h давления в автоклаве h h ig h давления два куса стеклянных панелей ig склеиваются между собой межслойной пленкой. Многослойное градиентное закаленное стекло имеет все защитные свойства прозрачного закаленного многослойного стекла, но обладает лучшими художественными характеристиками ig n и может защитить конфиденциальность. Многослойное градиентное закаленное стекло широко используется для оформления интерьера отеля, офиса компании, витрины магазина, домашних перегородок, перил на балконах и т. Д.

Изображения образца ламинированного стекла с низким содержанием железа 21,52:





A rectangular piece of clear glass is shown lying on a light-colored wooden surface. The glass is oriented vertically and appears to be a standard window pane or a similar type of clear glass. The wood grain of the surface is visible, running diagonally from the top-left to the bottom-right. The glass is slightly tilted to the right.

Shenzhen Sun Global Glass



Преимущества градиентно-закаленного многослойного стекла производства завода СЗГ:

1. **Прочность:** многослойное закаленное стекло толщиной 21,52 мм в 4-5 раз прочнее отожженного многослойного стекла 21,52 мм.

2. **Безопасность:** мусор все равно будет прилипать к пленке и не упадет при разрушении градиентной многослойной стеклянной панели.

3. Слоистое многослойное стекло с низким содержанием железа (ультра-прозрачное) может уменьшить пропускание солнечного света и ультрафиолета.

4. Большие размеры доступны.

5. Широкий выбор цветов, цвета могут быть скорректированы. Все цвета и узоры Pantone доступны.
6. Градиентное стекло имеет отличные художественные эффекты и т.п.

Применение закаленного многослойного стекла с низким градиентом железа толщиной 21,52 мм:

Из-за своей безопасности и артистичности, многослойное закаленное цветное градиентное стекло широко используется для внутренней отделки помещений, таких как рестораны, офисные перегородки, витрины магазинов, перегородки домов, украшения отелей, душевые в музеях и т. Д.

В других случаях градиентное многослойное стекло также широко используется для перил, балконов, балюстрад, перил и т. Д.



Оборудование для производства СЗГ:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Характеристики:

Описание продукта	21,52 мм с низким содержанием железа градиент закаленного многослойного стекла
Комбинации	10 мм закаленное стекло с низким содержанием железа + 1,52 прослойка + 10 мм закаленное стекло с низким содержанием железа
толщина	Индивидуальные
Цвета доступный	Индивидуальные, все цвета доступны.
Размеры	Индивидуальные размеры, гигантские размеры доступны
форма	Плоский и изогнутый
Доставка	Срочные услуги доступны.

Строгий контроль качества:

Мы проводим строгий контроль качества после каждого процесса и перед доставкой.



Стандарты качества:

Ламинированное закаленное стекло SZG соответствует следующим стандартам качества.

1. Китайский стандарт безопасного стекла (CCC).

- Сертификат BS 6206 британского стандарта безопасного стекла.
- Европейский стандарт безопасного стекла: сертификат EN14449 (CE).
- Стандарт безопасного многослойного стекла США: сертификат SGCC.



Безопасная упаковка:



Другие виды ламинированного стекла могут вас заинтересовать:

Прозрачное многослойное стекло;

Цветное многослойное стекло;

Гнутое многослойное стекло;

Печать многослойного стекла;

Проволочное многослойное стекло;

Ткань многослойного стекла и т.д ..