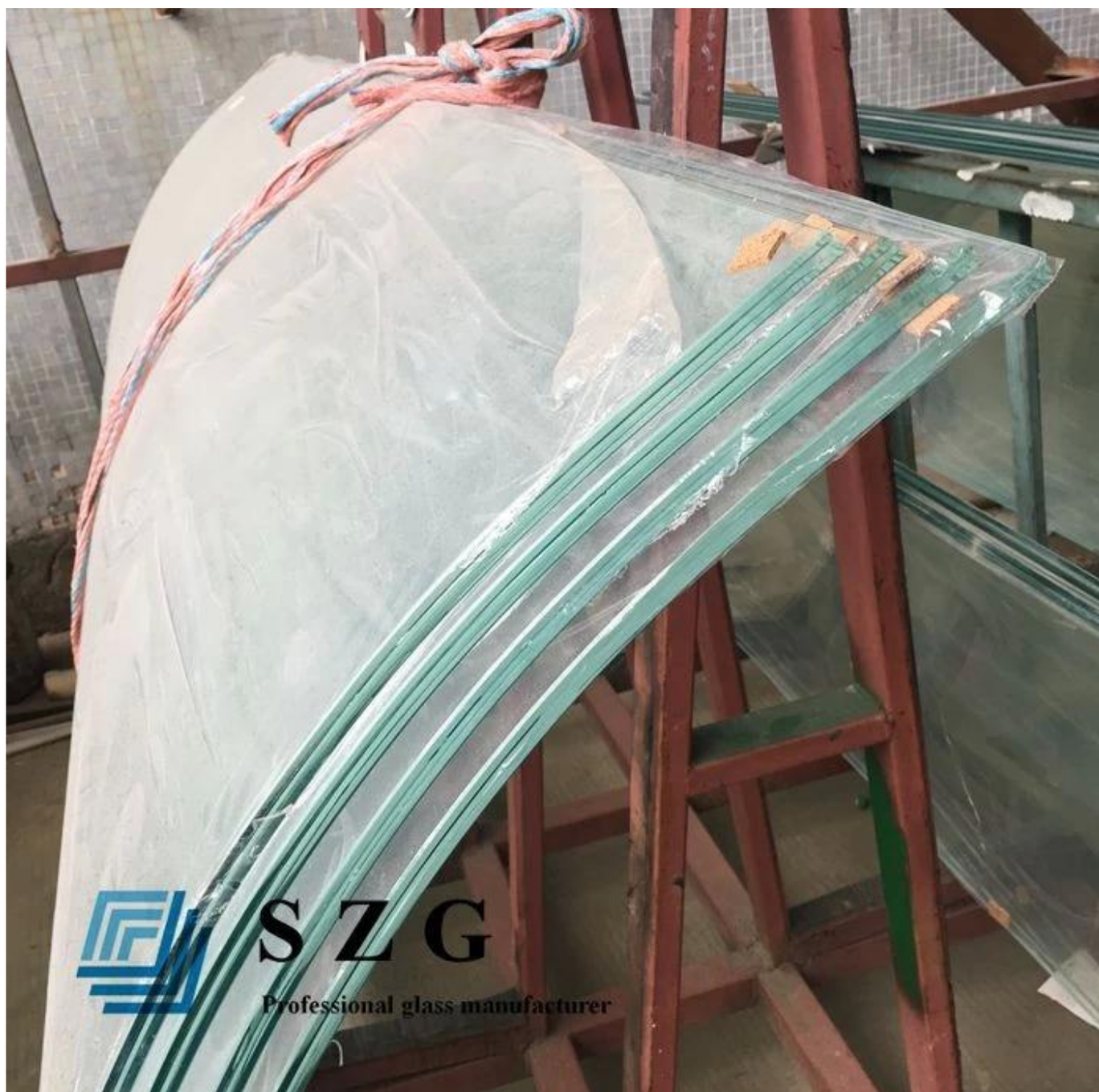


SZG Профессиональное строительное стеклопроизводитель - стандарт ЕС 21,52 мм Изогнутое ультрачистое ламинированное стекло

Изогнутое кристаллическое ламинированное стекло толщиной 21,52 мм является разновидностью многослойного стекла, которое состоит из двух слоев **10мм изогнутое стекло** сэндвич вместе. Средний слой представляет собой один слой из 1,52 мм пленки PVB, после нагревания и специального процесса высокого давления, два слоя стеклования вместе. Благодаря процессу ламинирования ламинированное стекло является сверхсильным и с высокой защитой от поломки. Ламинированное стекло считается безопасным стеклом на современном рынке строительных материалов.



Характеристики:

Другая толщина: изогнутое ультратонкое ламинированное стекло толщиной 11,52 мм, изогнутое ультратонкое ламинированное стекло 13,52 мм, изогнутое ультрачистое ламинированное стекло 17,52 мм, изогнутое сверхпрозрачное ламинированное стекло 25,52 мм, изогнутое сверхпрозрачное многослойное стекло толщиной 31,52 мм, изогнутое ультрачистое ламинированное стекло 39,52 мм и т. Д.

Индивидуальный размер: макс.: 3,3 м * 12 м

$R \geq 480$ мм, $ArcLength \leq 1500$ мм, $Высота \leq 2400$ мм

$R \geq 6000$ мм, $ArcLength \leq 3300$, $Высота \leq 12000$

5-6 мм мини-радиус: 1000 мм

8-12 мм мини-радиус: 1500 мм

Миниатюрный радиус 15-19 мм: 2000 мм

Цвет: прозрачный, ультракопесный, кислотный, серый, зеленый, синий, бронзовый или любой цвет, основанный на Pantonechart.



Приложения:

Изогнутое низколегированное ламинированное стекло широко используется в современных зданиях, см. Ниже:

1. Стеклопанель
2. Стеклопакет

3. Стекланный забор / перила / балюстрада

4. Стекланная отделка

5. Стекланный фасад

6. Glasselevator

7. Стекланный душевой экран



Особенности:

1. Функция безопасности: изогнутое стекло с ультрашироким ламинированным стеклом толщиной 21,52 мм имеет функции закаленного стекла и ламинированного стекла. Когда оно сломано, мусор все еще прилипает к пленке и не отваливается, все стекло все еще в полной форме, чтобы обеспечить защиту перед заменой ,
2. Твердость низкоуглеродистого закаленного многослойного стекла в 5 раз больше, чем отожженного стекла.

Изогнутое многослойное стекло starfire выдерживает температуру в 3 раза больше обычного стекла и выдерживает температурные изменения температуры 300 градусов Цельсия.

3. Устойчивость к ультрафиолетовым лучам: изогнутое ультрачистое ламинированное стекло устраняет проникновение ультрафиолетовых лучей и защищает внутренние объекты от ультрафиолетового излучения.

4. Высокая прозрачность. Низкое железо изогнутое многослойное стекло имеют более высокое прозрачное, а затем прозрачное закаленное стекло, может достигать более 91%.

5. Изогнутая сверхвысокая скорость прокатки ламинированного стекла низка, в материале из сверхбелого стекла Asthe содержится меньше примесей, таких как NiS, что делает ультра-белое стекло более однородным, чем заказывающее прозрачное стекло, и уменьшает возможное количество продувки.



Качественный:

1. 21,52 мм изогнутое ламинированное стекло с изоляцией соответствует стандарту BS 6206 UK.
2. 21.52 мм дополнительное прозрачное ламинированное стекло соответствует стандарту EN 12150 CE Европейского безопасного стекла.
3. Дополнительное прозрачное ламинированное стекло 21,52 мм соответствует требованиям

обязательной сертификации китайского безопасного стекла (CCC)

4. 21.52 мм дополнительное прозрачное ламинированное стекло соответствует стандарту EN 14449 Европейского безопасного стекла.

5. 21.52 мм дополнительное прозрачное производство ламинированного стекла следует стандарту стекла GB9962.

