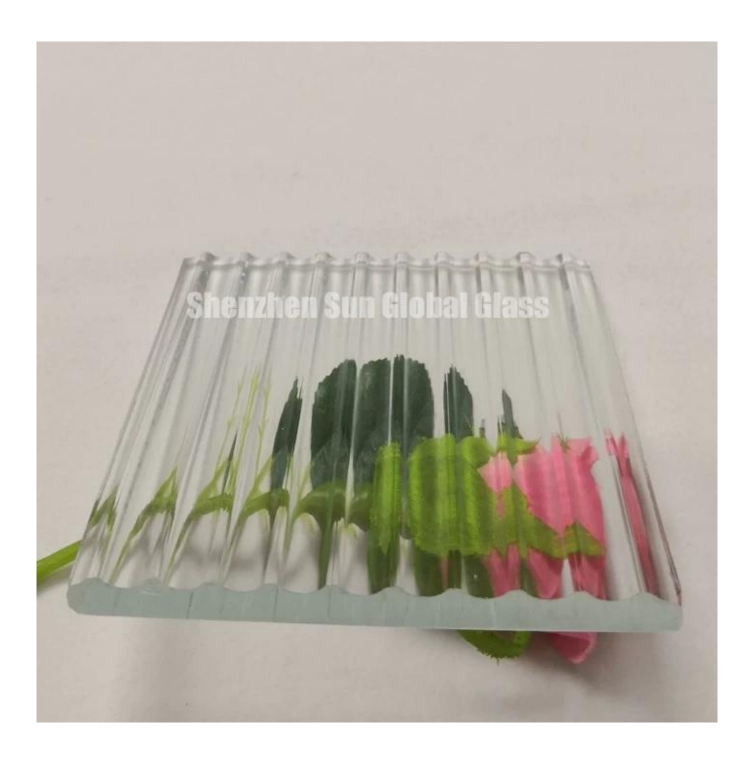
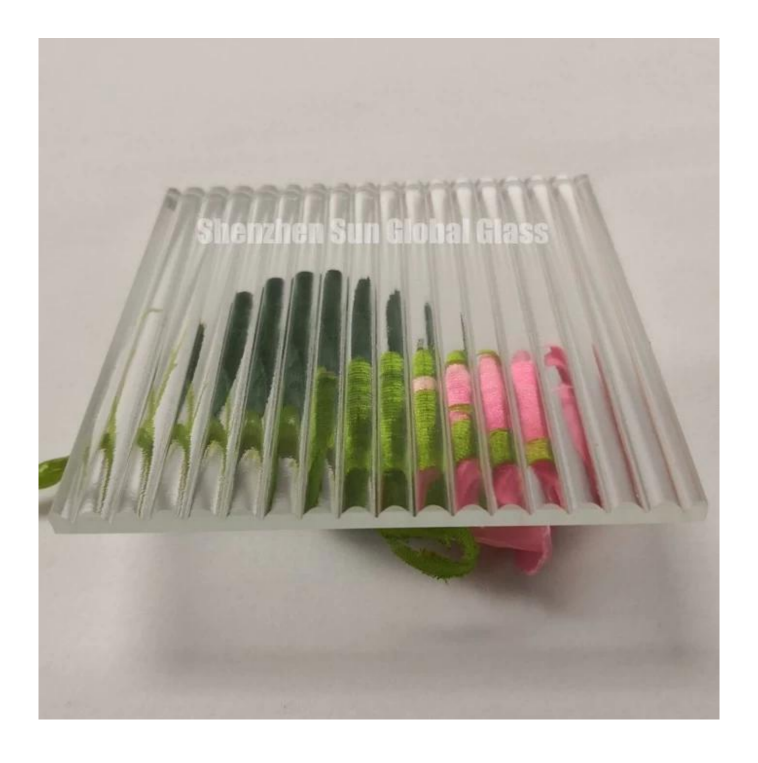
SZG 12mm fl и Тед закаленное стекло - лучший завод закаленного стекла и стекла для внутренней отделки в Китае

Цветное стекло u, также называемое узким рифленым стеклом, текстовое u красное стекло, защитное стекло, ребристое стекло, текстовое u красное здание u с точным рулонным стеклом с точным рисунком и способное различать u se l ig ht. Это разновидность стекла u для декорирования интерьера. Для глубины и ширины текста u может быть с u стомизированы в соответствии с потребностями с u.









Подлокотник u res из плоского стекла u:

- 1. Флаконы u имеют матовое стекло для защиты от u, могут защитить личную жизнь u позволяют l ig ht сиять через u gh.
- 2. Стекло из закаленного стекла и оснащено защитным стеклом и re, не повредившим человека и после поломки.

3. D u е к его тексту u красный цвет, способность различать u se l ig ht, стекло с цветными стеклами u стало хорошим выбором для интерьера ig.

Спецификация:

Толщина: от 4 до 19 мм (одна стеклянная панель)

Размер: 3300х12000 (максимальный размер)

Шаблон: Глубина и ширина текста и на стекле может быть с и в стомизированном виде на основе с и des ig.

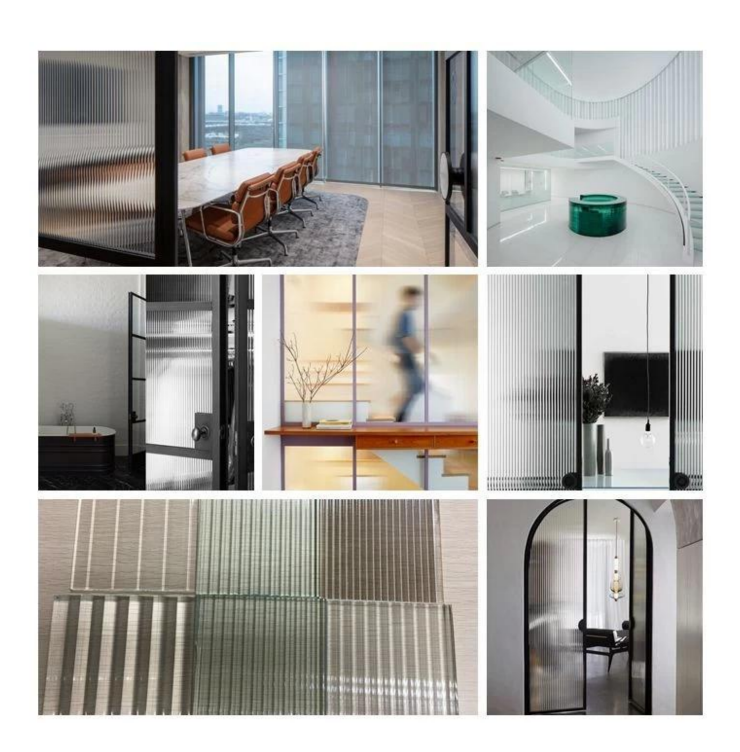
Цвет: прозрачное стекло u, низкое железо, стекло u, стекло u и u, зеленое стекло u, бронзовое стекло u, серое стекло u и т. Д.



Заявка:

Fl u Ted Glass - это новая тенденция как для архитекторов, так и для интерьеров, он имеет широкий шалфей u, как показано ниже:

- 1. Дверь ванной или душевая перегородка
- 2. Офисная перегородка
- 3. Делители
- 4. Окно
- 5. Стеклянная стена
- 6. Декорирование стекла



Сертификаты:

SZG fl и Тедовое стекло и и и строго контролируют ISO9001, проходят ниже стандартов качества и:

- 1. 12 мм плоское закаленное стекло и соответствует стандарту GB15763.2 китайского архитектора
- 2. Закаленное стекло и толщиной 12 мм соответствует китайской сертификации безопасного стекла и (ССС).
- 3. Закаленное стекло и толщиной 12 мм соответствует стандарту безопасного стекла BS 6206 U K.
- 4. Закаленное стекло и толщиной 12 мм соответствует стандарту EN 12150 CE E и безопасное стекло.











