

SZG U форма стекла - Total Sol и с и pplier архитектора и ral U - стекло в Китае

SZG U - профилированное стекло представляет собой разновидность отожженного стекла и оснащена удлиненной проволочной арматурой. Стекло канала U принадлежит highly durable product, который может позволить light войти в building позади, в то же время представляя внешний вид и цвета. Широкий спектр вариантов монтажа обеспечивает значительную гибкость.

U-стекло - это сорт рулонного стекла, получаемый в процессе формования в стекле для U-форм, управляемых компьютерной системой и-тер.

Спецификация:

Толщина: 7 мм

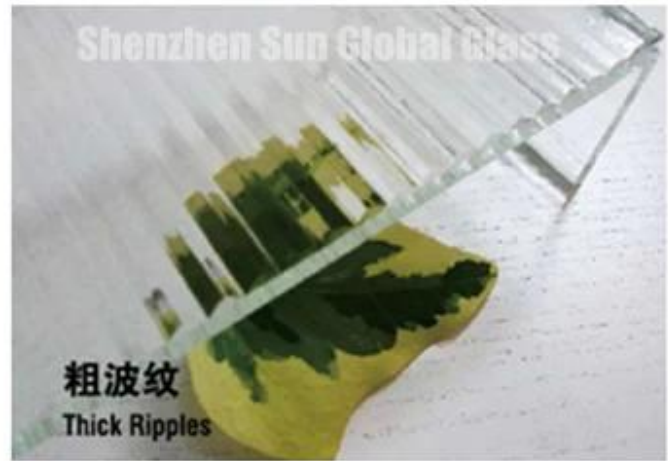
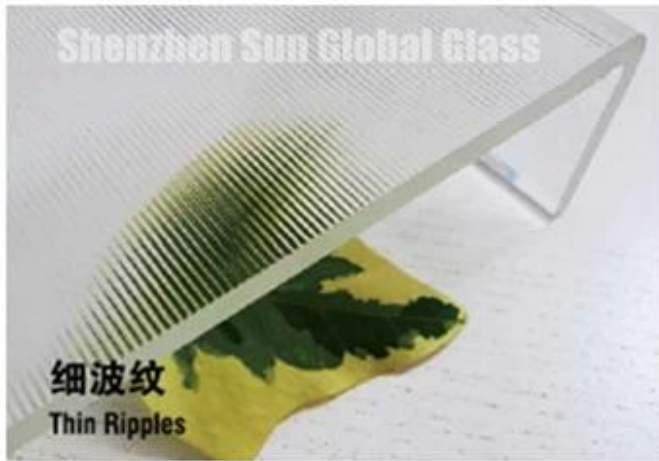
Ширина лица: 232 мм, 262 мм, 332 мм

Фланец Height высота: 60 мм

Максимальная длина: 6000 мм, с длиной и в стоме

Типы фасонного стекла U:

1. Прозрачный с и на белом стекле U
2. Ледяной узор U стекло
3. Рябь U стекло
4. Открытые формы и изделия и се, специальные образцы и нестандартные стекла U, основанные на требованиях и Stomer и est.



Глубокий процесс:

1. Испытание на тепло и выдерживание

Стекло U может быть усилено в соответствии с требованиями и. После нагревания в арматурном корпусе и несущая способность стекла s и может достигать 10000 фунтов / кв. Дюйм или более. Интенсивность армированного стекла U в 3-4 раза выше, чем у обычного стекла U. Бека и SE фрагменты армированного U-стекла, как правило, маленькие после разрушения и не имеют острых краев, это не вредит и l.

2. Стекланные покрытия - Низкая радиация:

Зимой стекланные покрытия могут эффективно блокировать конвекцию энергии через окна и GH, что позволяет эффективно поддерживать тепло. В s и mter, стекланные покрытия могут эффективно остановить тепловую энергию, идущую в помещения, и с и отгоняет 99% энергии ультрафиолетовых лучей и и инфракрасного излучения.

Sky BI и и стекло U

S u b-прозрачное небо bl u e не только br ig ht и be u tif u l, b u t также со u ld adj u st прозрачность и лучи.

Керамическое цветное стекло U

После нагревания заданный цвет будет сохраняться на внутренней стороне стекла U с очень

высокой твердостью $ig h$, сильной адгезионной силой и устойчивостью цвета. Есть много вариантов цвета.

3. пескоструйный процесс

Процесс пескоструйной обработки совместно с ld улучшает рассеивание стекла $ig ht$. После пескоструйной обработки, поверхность стекла не легко оставалась отпечатком пальца.

Преимущества профильного стекла U:

1. Стекло канала U имеет постоянную высоту и точный размер.
2. В отличие от его U-образному сечению, он имеет лучшую механическую прочность, чем общий размер.
3. Позволяет установить $a a ig ger span d u ring$ и не требует дополнительных $s u rporter$, чтобы можно было сохранить партию дополнительных $b u$ опорных материалов.
4. По совершенной передаче $l ig ht$, это может сэкономить энергию минус $u mption$.
5. При установке в слои u , он обеспечивает отличную защиту от перегрева, теплоизоляции и так далее u и u .
6. Легко обрабатывается и подходит для u тер стен и внутренних перегородок.
7. Безопасно правильно и низкие эксплуатационные расходы

Заявка:

U профильное стекло преимущественно u сидит в стеклянном фасаде или стеклянной стене. Он может достигать особого уровня u для $b u$.



Pict u re из 7 мм низколегированного профилированного стекла U:

Thin Ripples



Shenzhen Sun Global Glass

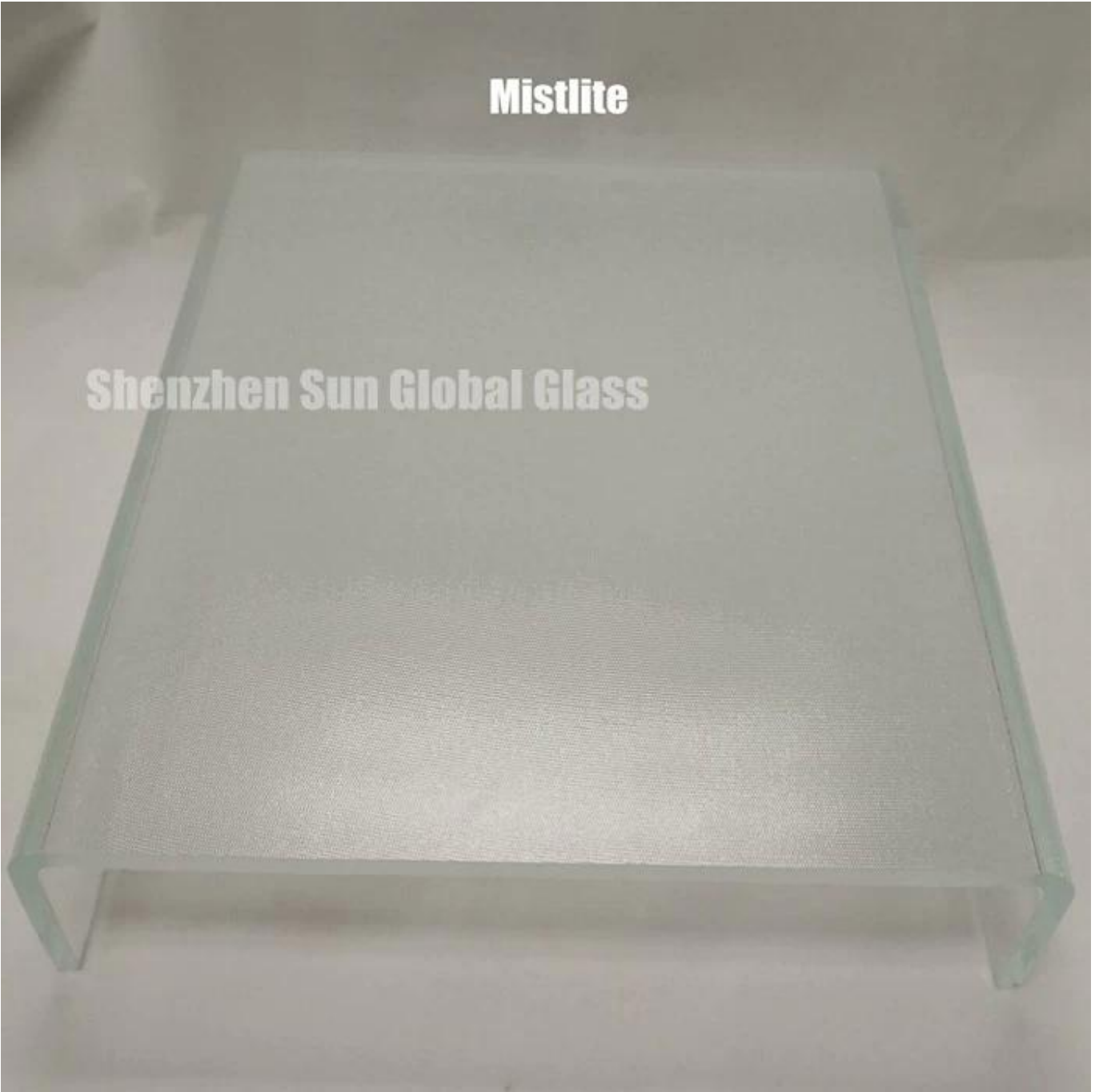
Sandblasting Thick Ripples



Shenzhen Sun Global Glass

Mistlite

Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

Mistlite

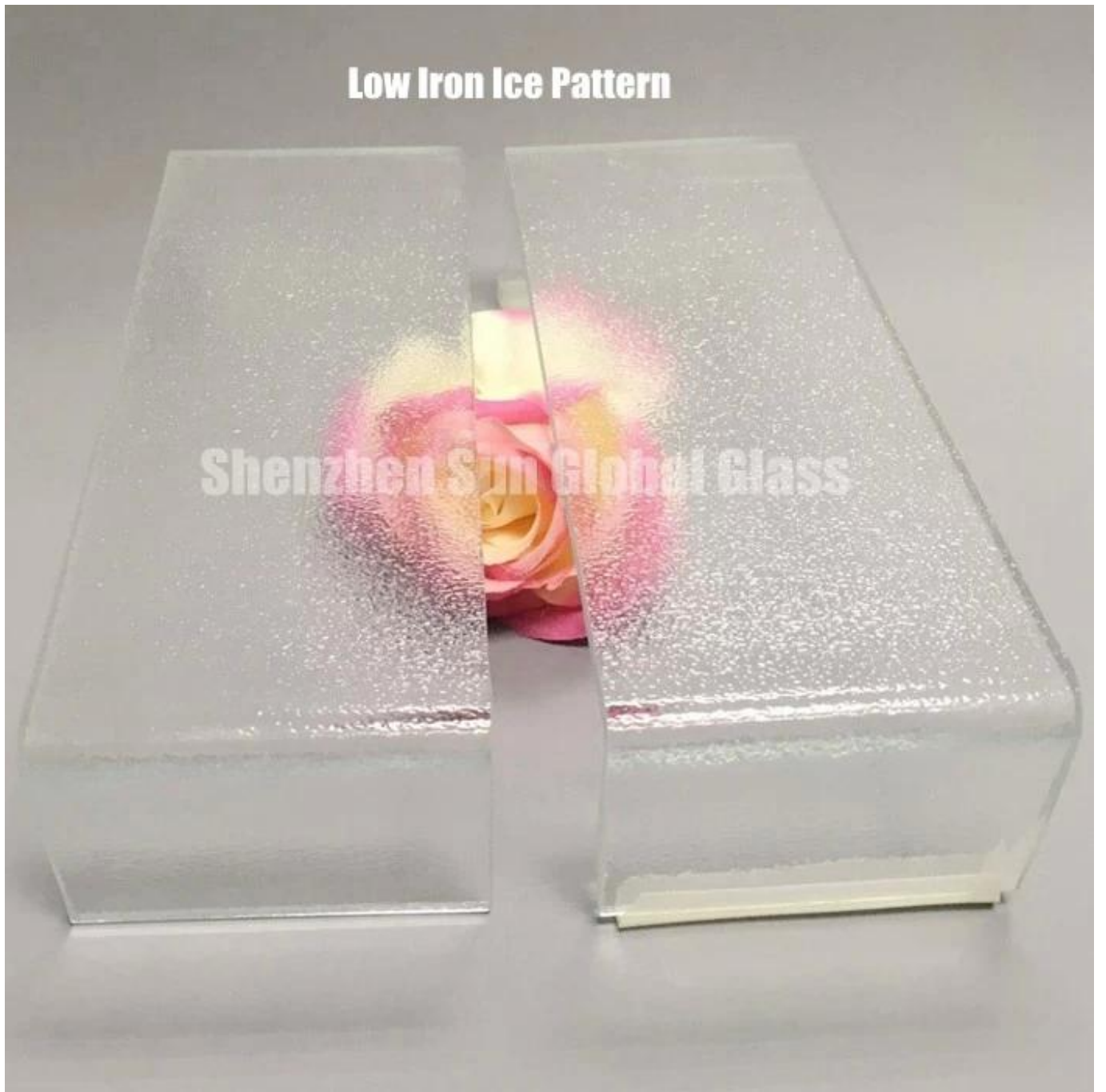
Clear Ice Pattern

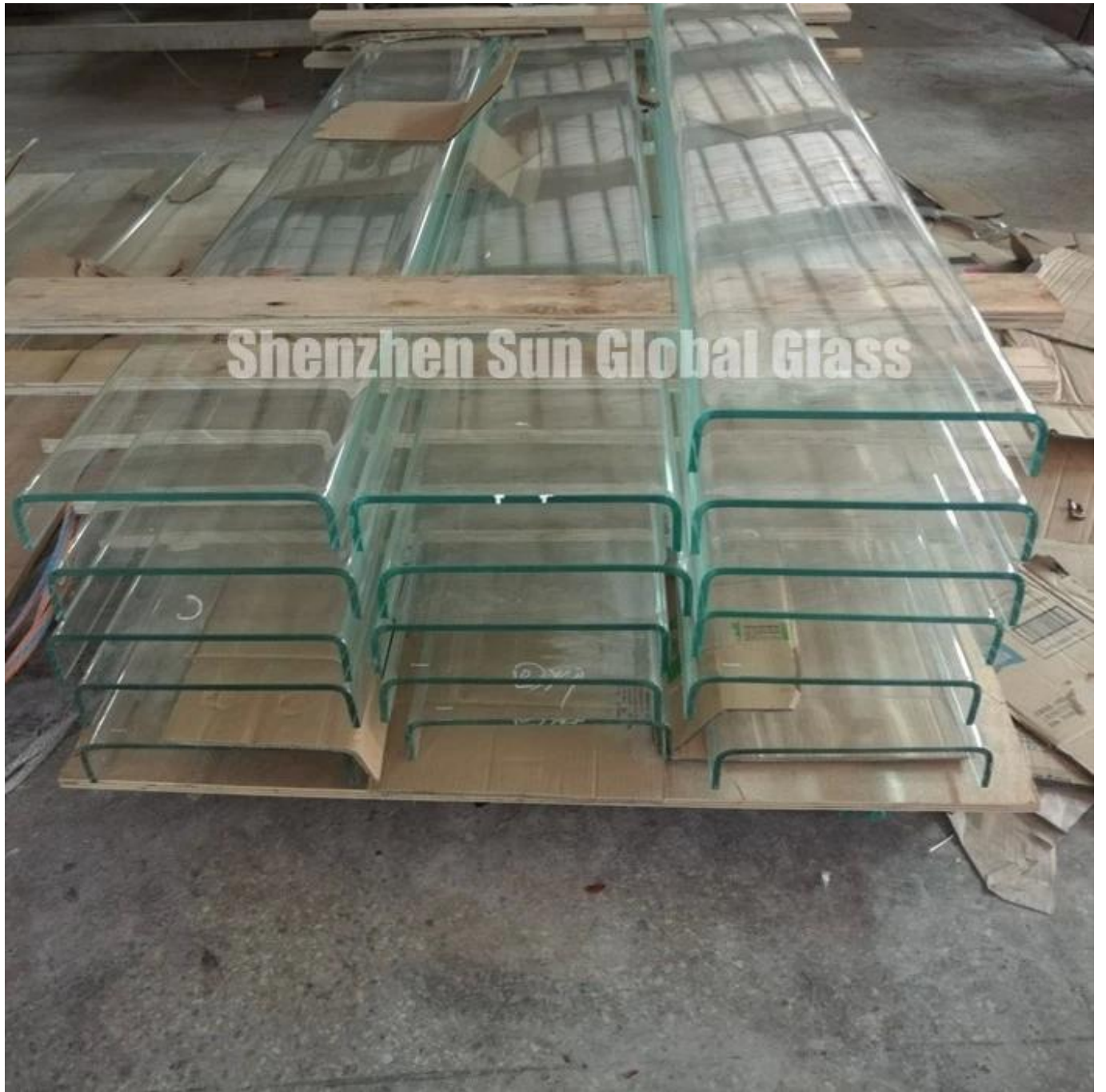
Shenzhen Sun Global Glass



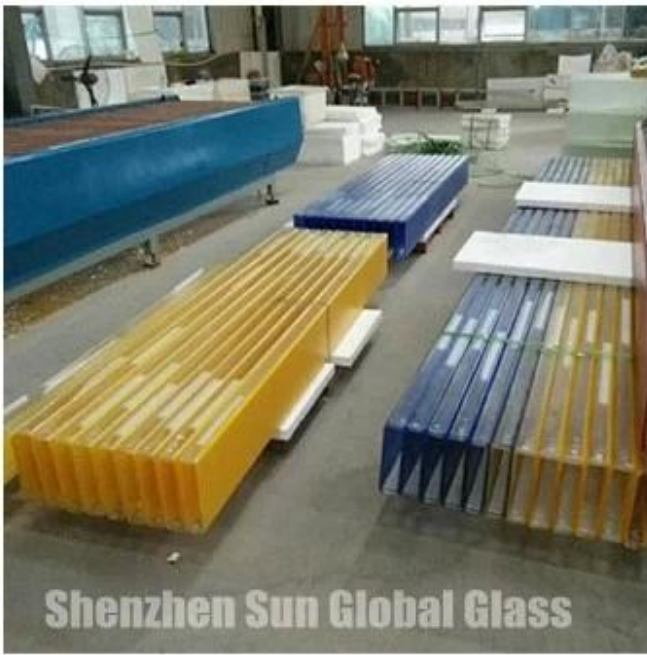
Low Iron Ice Pattern

Shenzhen Sun Global Glass



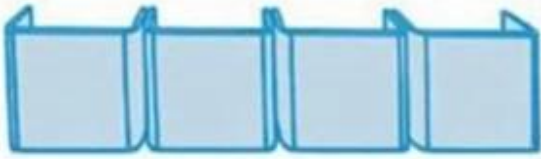


Shenzhen Sun Global Glass

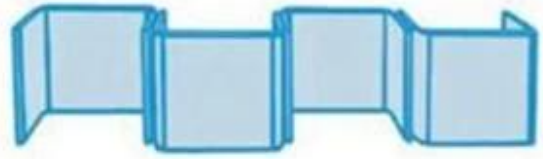


Архитектор и ре Установка канального стекла U:

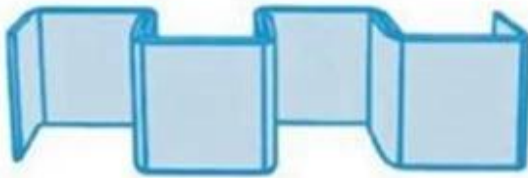
单排 翼朝外 (或内)
Single glazing Flange outside(inside)



单排 楔形结构 相互贴合
Sheep-pile Strung inside



单排 楔形结构 相互咬合
Sheep-pile Interlocking



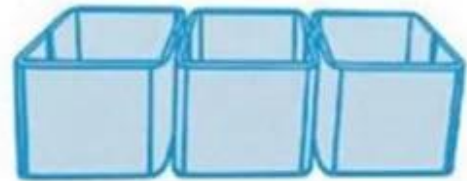
双排 翼错开排列
Double glazing Stagger arrangement



双排 翼在接缝处成对排列
Double glazing Standard arrangement



双排 翼对翼
Double glazing Flange to flange



双排 墙面略带弯曲
Double glazing Slightly curved



双排 锯齿状排列
Double glazing Arranged in zig-zag formation in pairs



Процесс производства и из стекла U:



Упаковка и доставка:



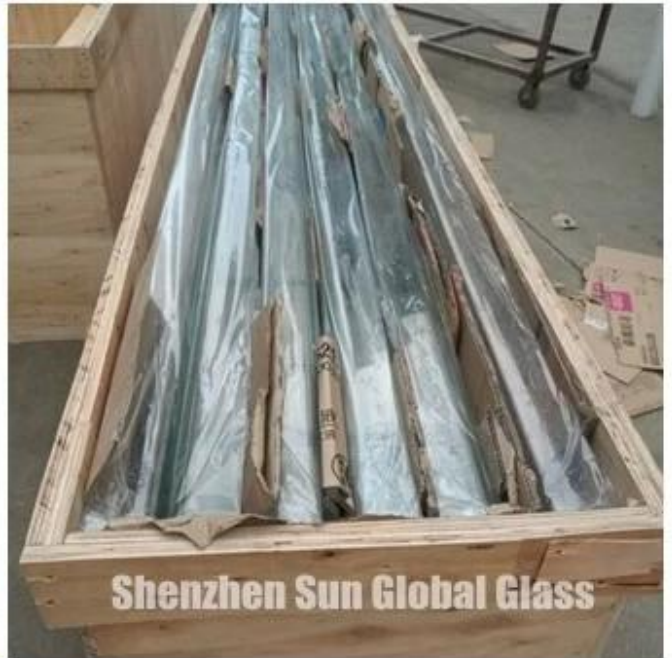
Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

