

## **SGG 6 мм ясно флоат стекло-чистый и твердый, совершенный плоский, Доставка быстро и полный спектр спецификаций!**

**Прозрачного флоат-стекла** изготовлен из расплавленного стекла, которая протекает через твеел ванны и чем Лер. В то время как с плавающей через расплавленное олово, стекло под работу гравитации и поверхностное натяжение становится более гладкой и плоской на обеих сторонах. Затем получите холодное флоат-стекло высокого качества. Прозрачного флоат-стекла является основной строительный материал стекла для строительной промышленности.

### **преимущества:**

Гладкая и плоская поверхность и хорошее зрение

· Отличные оптические характеристики

· Стабильные химические свойства

· Устойчив к коррозии и кислот, щелочных

· Гибкий размер спецификации, сведение к минимуму резки  
потеря

· Субстраты для каждого уровня обработки стекла

· Область применения: архитектура, мебель, зеркала,

Автомобили

### **Применение 6 мм прозрачного флоат-стекла:**

1. 6 мм ясно флоат стекло может подгонять размер и непосредственно использовать для окон и жилых стекла

2. 6 мм прозрачного флоат-стекла также можно использовать для 6 мм стекло зеркала

3. прозрачного флоат-стекла 6 мм может быть смягчена, ламинированные, изолированные. Приложения, доступные для строительства и мебели.

### **Технические характеристики:**

**1. Толщина:** 2 мм 3 мм 3,2 мм 4 мм 5 мм 5,5 мм 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм 15 мм 19 мм

**2. Фондовый размер:** 1830 x 2440, 2140 x 3300, 2140 x 3660, 2250 x 3300, 2250 x 3660, 2440 x 3660, 1830 x 2600

**3. другой размер:** Мы также можем принять настроить размер как требования заказчика.

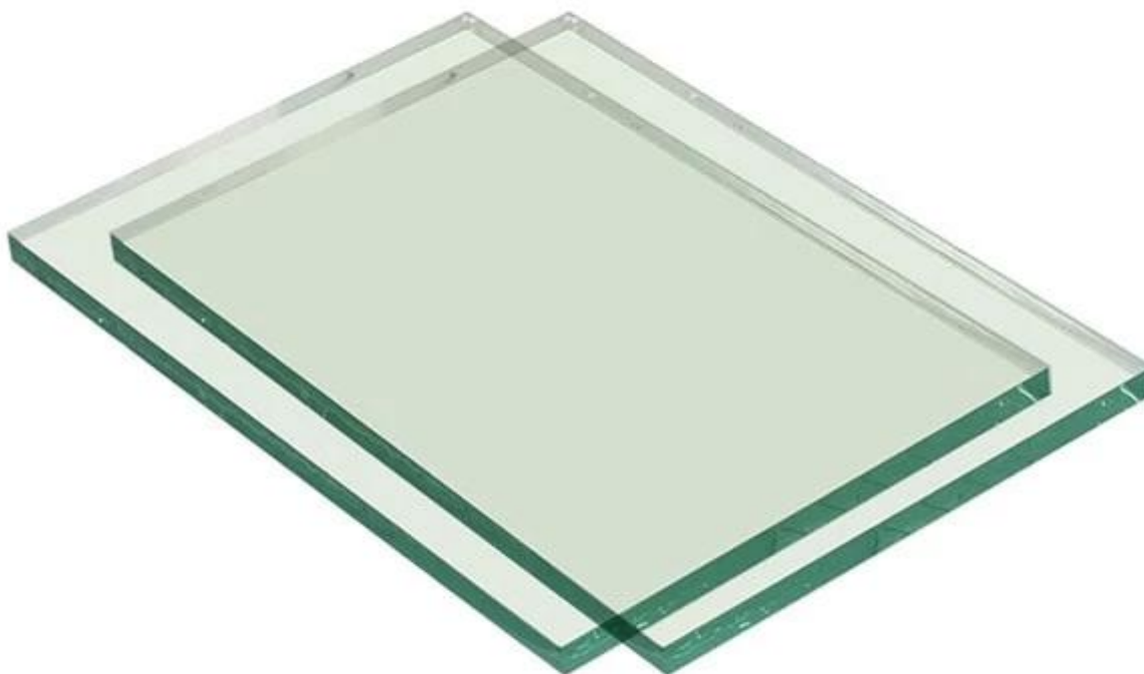
**4. цвета:** очистить флоат-стекла, очень низкой железа стекла.

### **Производительность 6 мм прозрачного флоат-стекла:**

| mm | ( kg/m2) | Visible Light % |              | Solar Radiant Heat % |              |        |                 | Shading Coefficient (s.c) | U Valve (W / M2) | Sound Insulation (dB) |
|----|----------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|--------|-----------------|---------------------------|------------------|-----------------------|
|    |          | Transmission    | Reflectivity | Direct Penetrate     | Reflectivity | Absorb | Total Penetrate |                           |                  |                       |
| 2  | 5        | 91              | 8            | 87                   | 8            | 5      | 88              | 1.01                      | 5.9              | *                     |
| 3  | 7.5      | 90              | 8            | 85                   | 8            | 7      | 87              | 1                         | 5.8              | 30                    |
| 4  | 10       | 90              | 8            | 83                   | 8            | 9      | 85              | 0.98                      | 5.8              | 30                    |
| 5  | 12.5     | 89              | 8            | 81                   | 7            | 12     | 84              | 0.97                      | 5.7              | 31                    |
| 6  | 15       | 89              | 8            | 80                   | 7            | 13     | 83              | 0.95                      | 5.7              | 31                    |
| 8  | 20       | 88              | 8            | 76                   | 7            | 17     | 81              | 0.93                      | 5.7              | 33                    |
| 10 | 25       | 87              | 8            | 73                   | 7            | 20     | 79              | 0.91                      | 5.6              | 35                    |
| 12 | 30       | 86              | 8            | 71                   | 7            | 22     | 77              | 0.89                      | 5.6              | 36                    |
| 15 | 37.5     | 85              | 8            | 66                   | 7            | 27     | 73              | 0.84                      | 5.4              | 38                    |
| 19 | 47.5     | 84              | 8            | 62                   | 7            | 31     | 70              | 0.81                      | 5.3              | 40                    |

**Детали продукта 6 мм прозрачного флоат-стекла:**

**Фотографии продукции:**



**Производственные линии:**



**Спецификации и загрузки:**





**Мы производим высокий стандарт 6 мм прозрачного флоат стекла листы для выполнения установки и обработки требований**