

## **SGG 12mm Clear Float Glass-pure et solide, un parfait plat, livraison rapide et une gamme complète de spécifications!**

**Flotteur verre clair** faite par le sable de haute qualité, minerais naturels et matières chimiques en les mélangeant et en les fondant à température élevée. Le flux de verre fondu dans bain d'étain, lorsque le verre est par les œuvres de la gravité et la tension superficielle, se propager, poli et formé sur l'étain fondu, à surface forme devenant lisse et plat sur les deux côtés. Puis faire froid à verre flotté de haute qualité. Verre float clair est un basic matériau de verre pour les industries de la construction.

### **Spécifications:**

1. AvailableSize: 1830 \* 2440mm, 2140 \* 3300mm, 2250 \* 3300mm, 2140 \* 3660mm, 2250 \* 3660mm, 2440 \* 3660mm

2. stock taille: 1830 \* 2440mm et 2140 \* 3300mm

3. Thickness: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm

Remarque: 3 mm épaisseur clair verre flotté est plus difficile que le verre float clair 4-19mm dans la trempe.

Caractéristiques:

1. surface: Surface parfaitement lisse, il est extrêmement clair et pur
2. performance: transmission lumineuse élevée 89 % et reflète les vraies couleurs de choses derrière
4. traitement: High level de deep évoluées telles que la trempe et de laminage. Auto qualité, taux élevé de trempe.
5. claire: facile à claire et facilement fabriqué

### **APplis:**

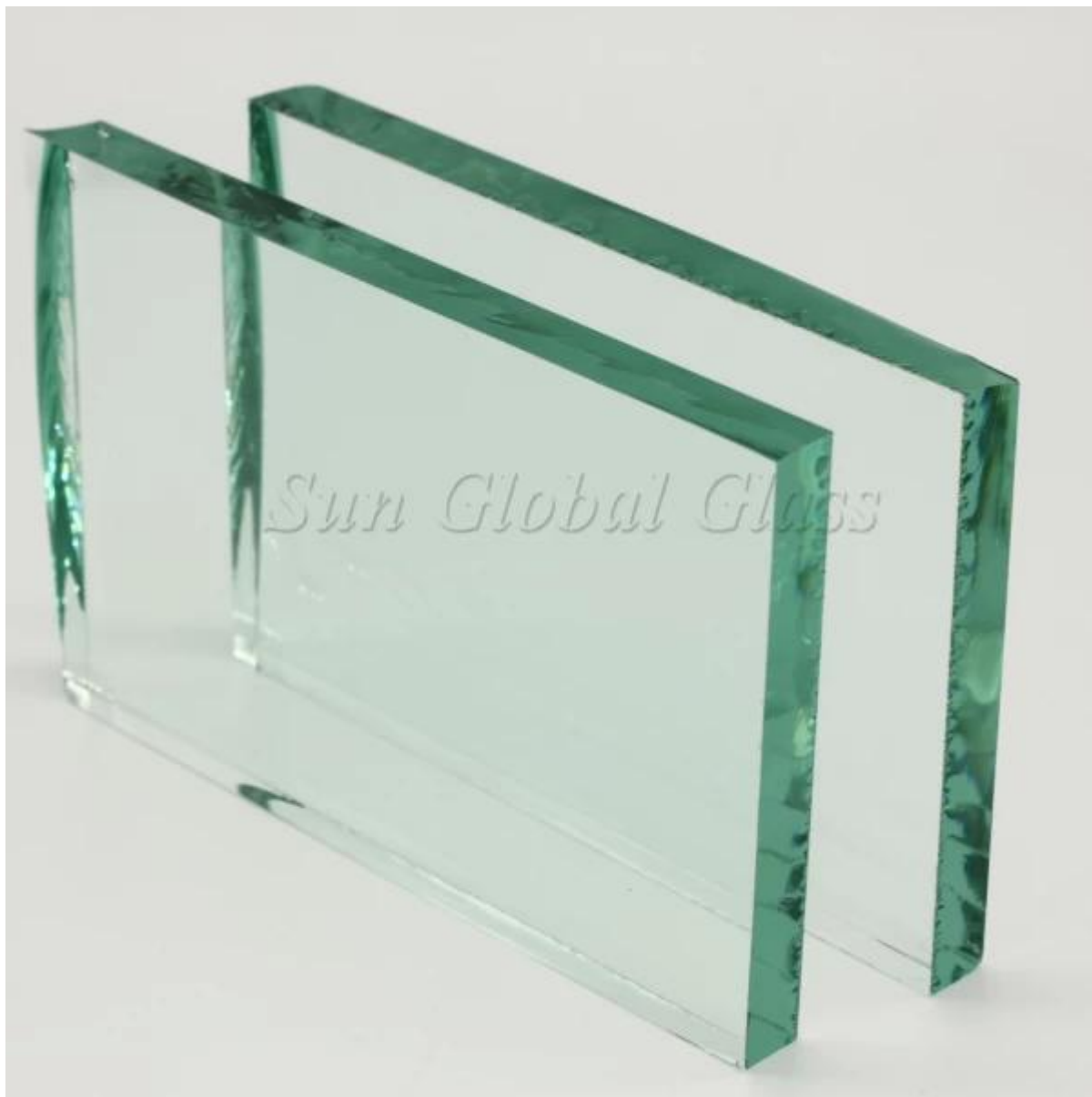
1. fenêtres et portes
2. miroirs
3. serre
4. cadre photo
5. verre Shelve

### **Performance de verre float clair 12mm:**

| mm | ( kg/m <sup>2</sup> ) | Visible Light % |              | Solar Radiant Heat % |              |        |                 | Shading Coefficient (s.c) | U Valve (W / M <sup>2</sup> ) | 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                    |

### **Détails du produit du verre float clair 12mm:**

**Photos des produits:**



**Lignes de production:**



**Emballer et le chargement:**







**Nous produisons plus hautes feuilles de verre float clair standard 12mm pour répondre aux exigences d'installation et de la transformation**