

## **SGG 4mm chiaro vetro Float-puro e solido, perfetto, consegna veloce e gamma completa di specifiche!**

**Vetro Float chiaro** è fatto dalla sabbia di alta qualità, minerali naturali e materiali chimici mescolandoli e fondendoli a temperatura elevata. Il flusso di vetro fuso nel bagno dello stagno, dove il vetro è sotto le opere di gravità e la tensione superficiale, sviluppa, lucido e formata su stagno fuso, il modulo diventa liscio e piatto su entrambi i lati. Quindi ottenere freddo per vetro "float" di alta qualità. Vetro float chiaro è un materiale da costruzione vetro per edilizia.

### **Caratteristiche:**

- 1. superficie:** perfetto liscia e piana, pura e pulita
- 2. prestazioni:** luce ad alta trasmittanza 89% e riflettono i colori veri delle cose dietro
- 3. UV raggi:** risultato ridurre i raggi UV che è nocivo per l'essere umano
- 4. vasta gamma di prodotti:** la maggior parte di dimensioni standard e spessore in magazzino, può effettuare la consegna in 3-7 giorni

### **Applicazioni di vetro float chiaro 4mm:**

1. vetro 4mm può essere tagliato a misura e direttamente utilizzando per vetrate e mobili in vetro
2. vetro 4mm può essere rivestito per specchio di vetro da 6mm.
3. vetro 4mm può essere temperato, laminato, coibentato per ampiamente le applicazioni di costruzione e mobili.

### **Specifiche:**

- 1. spessore:** 2mm 3mm 3,2 mm 4mm 5mm 5,5 mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
- 2. stock di dimensioni:** 1830 x 2440, 2140 x 3300, 2140 x 3660, 2250 x 3300, 2250 x 3660, 2440 x 3660, 1830 x 2600
- 3. altre dimensioni:** vetro float chiaro oversize extra di grande formato e su misura dimensioni taglio vetro può essere prodotto.
- 4. colori:** vetro float chiaro, basso contenuto di ferro vetro extra chiaro.

### **Prestazioni di vetro float chiaro 4mm:**

| 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                    |

**Dettagli del prodotto di vetro float chiaro 4mm:**

**Immagini del prodotto:**





**Linee di produzione:**



**Packag e caricamento:**





**Produciamo più lastre di vetro float chiaro standard da 4mm per soddisfare i requisiti di installazione e lavorazione**