

## **SGG 10mm kirkas lasi levy-puhdas ja kiinteä, täydellinen tasainen, toimitus nopea ja koko vaihtelee eritelmien!**

**Kirkas Float lasi** tekemät laadukkaita hiekkaa, luonnollinen malmien ja kemiallisista aineista sekoittamalla ne ja sulaa korkeassa lämpötilassa. Sulaa lasia virrata tin Kylpyamme, kun lasi on painovoima ja pintajännitys, sen levitä, kiillotettu ja muodostettu sula Tina, lomake tulee sileä ja tasainen molemmin puolin. Sitten saada kylmä laadukkaita float-lasi. Selkeä float-lasi on perus lasi rakennusmateriaalina rakennusteollisuus.

### **Ominaisuudet:**

- 1. pinta:** Perfect sileä ja tasainen, puhdas ja puhdas
- 2. suorituskyky:** korkea läpäisee valoa 89 % ja karvansa asioita takana
- 3. UV-säteiltä:** greatly vähentää UV-säteilyä että haitallisia ihmisille
- 4. täydellinen tuotevalikoima:** Useimmat vakio koko ja paksuus varastossa, voi tehdä toimitus 3-7 päivää

### **10mm kirkas lasi arkki sovellukset:**

1. kirkas lasi taulukko 10mm voi olla leikattu kokoon ja suoraan käyttämällä lasi-ikkunat ja huonekalut lasi
- 2 selkeitä lasikerros 10mm voidaan päällystää 6mm lasi peili.
3. kirkas lasi taulukko 10mm karkaistu, laminoitu, eristetty laajalti sovellusten rakentaminen ja kalusteet.

### **Tekniset tiedot:**

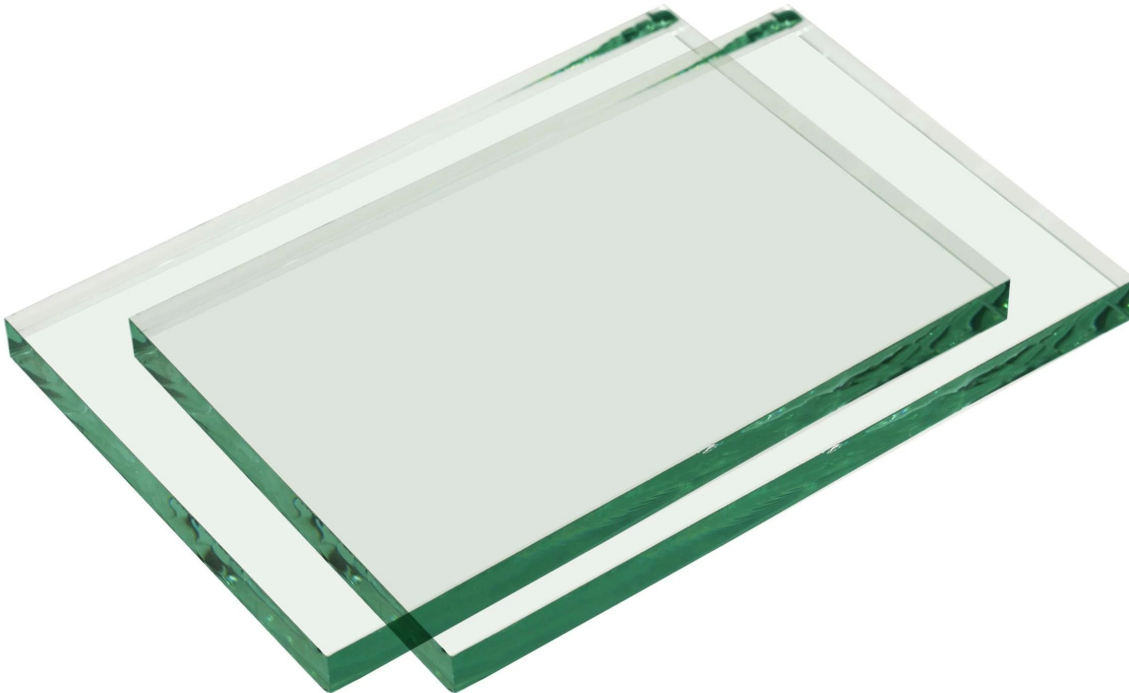
- 1. paksuus:** 2mm 3mm 3,2 mm 4mm 5mm 5,5 mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
- 2. kannan koon:** 2140 x 3300, 1830 x 2440, 1830 x 2600, 2250 x 3300, 2250 x 3660, 2140 x 3660, 2440 x 3660
- 3. muut pinta-ala:** ylikoko ekstra avara koko selkeä float-lasi ja mittatilaustyönä leikatun kokoisen lasin voidaan tuottaa.
- 4. värit:** kirkas float lasi, erittäin kirkas vähän rautaa lasi.

### **10mm kirkas lasi arkki Performance:**

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

### **10mm kirkas lasi arkki tuotetiedot:**

**Tuotteen kuvat:**



**Tuotantolinjoja:**



**Jatkamiseksi ja lastaus:**





**Tuotamme korkein standardi 10mm kirkas lasi arkki asennus ja käsittely vaatimusten**