

Ultra kirkas lasi nimi Super [Kirkas lasi](#), Super valkoinen lasi, vähän rautaa lasi, joku nimi Starphire lasi, Oritwhite lasi. Ultra valkoinen lasi on erittäin avoin low-Silitsyräuta lasia, tunnetaan myös nimellä low-Silitsyräuta lasi, korkea läpinäkyvä lasi.

Se on laadukas ja monikäyttöinen korkea-asteen lasinen lajikkeiden valonläpäisy osuus 91,5 % edellä, on kristallinkirkas, laadukas ja tyylikäs ominaisuudet lasi perheen sanoi "Crystal Prince". Ultra valkoinen lasi on käsitelty suorituskyky yhtä laadukkaita float-lasi voi olla kuin muut laadukkaita [Float-lasi](#) jotta syvän jalostuksen. Vertaansa vailla laatua ja ääneneristuksen antaa erittäin valkoinen lasi on laaja soveltaminen tilaa ja kirkas markkinanäkymät.

## Ainutlaatuisia etuja:

### 1. nöyrä ja lasi itse räjähdys

Ultra valkoinen lasi suhteessa tavallisesta lasista on yhtenäisempi koostumus sen sisäinen epäpuhtauksista enemmän vähemmän, siis kun karkaistu, mikä vähentää mahdollisuutta itse räjähdys.

### 2. väri johdonmukaisuus

Raaka sisältöä sekä normaali selkeä float-lasi 1/10 tai jopa alhaisempi, Ultra valkoinen lasi suhteessa tavallisesta lasista vihreä näkyvän valon aallonpituuksilla on rauta imeytyy vähemmän. Väri johdonmukaisuuden varmistamiseksi.

### 3. näkyvät valon on hyvin, hyvä läpäisevyys

UV läpäisykyky korkea kuin tavallinen lasi. Kristallinkirkas laatu kuin kristalli antaa Näytä tuotteet, enemmän paremmin osoittavat näyttelyitä enemmän todellisia. Normaali selkeä float-lasi ei ole tätä ominaisuutta.

### 4. markkinoiden on avara, jalo teknistä sisältöä, kannattavuus

Ultra valkoinen lasi teknologian sisältö on suhteellisen korkea, laadunvalvontaa on vaikeaa, ja vahva kannattavuus suhteellisen tavallinen lasi. Korkea laatu ratkaisee sen korkea hinta, Ultra valkoinen lasi hinta on 1-2 kertaa tavallisesta lasista, hinta on suhteellisen tavallisesta lasista ollut kasvaa enemmän, mutta tekniset esteet ovat suhteellisen korkea, suuri lisäarvo. Arvo.

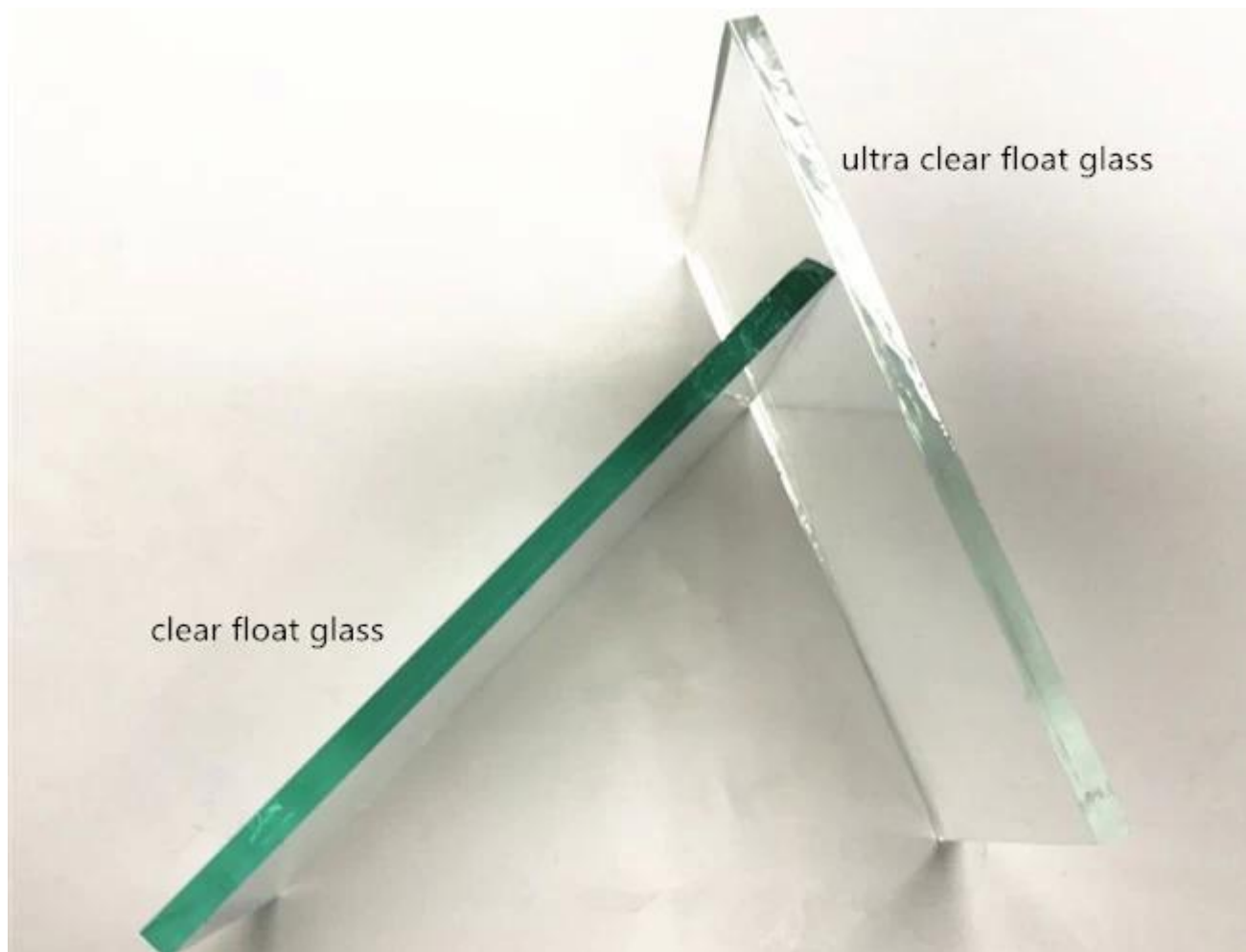
## 3mm vähän rautaa Float lasi resurssitietoja

Low Iron Float Glass Performance Data

| Thickness | Visible Light Transmittance | Visible Light Reflectivity | Solar Radiant Heat |         |        |                 | Shading Coefficient |           |       | U Value (W/m2K) | Sound Insulation |         | UV Penetration |
|-----------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|---------|--------|-----------------|---------------------|-----------|-------|-----------------|------------------|---------|----------------|
|           |                             |                            | Direct Penetrate   | Reflect | Absorb | Total Penetrate | Short Wave          | Long Wave | Total |                 | Rm (dB)          | Rw (dB) |                |
| 3 mm      | 92.0%                       | 8.0%                       | 91.0%              | 8.0%    | 1.0%   | 91.0%           | 1.05                | 0.01      | 1.05  | 5.8             | 26               | 30      | 85             |
| 3.2 mm    | 91.8%                       | 8.0%                       | 91.0%              | 8.0%    | 2.0%   | 91.0%           | 1.03                | 0.01      | 1.05  | 5.8             | 26               | 30      | 84             |
| 4 mm      | 91.6%                       | 8.0%                       | 90.0%              | 8.0%    | 2.0%   | 91.0%           | 1.03                | 0.01      | 1.05  | 5.8             | 27               | 30      | 82             |
| 5 mm      | 91.5%                       | 8.0%                       | 90.0%              | 8.0%    | 2.0%   | 90.0%           | 1.03                | 0.01      | 1.03  | 5.8             | 29               | 32      | 81             |
| 6 mm      | 91.4%                       | 8.0%                       | 89.0%              | 8.0%    | 3.0%   | 90.0%           | 1.02                | 0.01      | 1.03  | 5.7             | 29               | 32      | 79             |
| 8 mm      | 91.0%                       | 8.0%                       | 88.0%              | 8.0%    | 4.0%   | 89.0%           | 1.01                | 0.01      | 1.02  | 5.7             | 31               | 34      | 76             |
| 10 mm     | 91.0%                       | 8.0%                       | 88.0%              | 8.0%    | 4.0%   | 89.0%           | 1.01                | 0.02      | 1.02  | 5.6             | 33               | 36      | 74             |
| 12 mm     | 91.0%                       | 8.0%                       | 87.0%              | 8.0%    | 5.0%   | 88.0%           | 1                   | 0.02      | 1.01  | 5.5             | 34               | 37      | 72             |
| 15 mm     | 90.0%                       | 8.0%                       | 86.0%              | 8.0%    | 6.0%   | 87.0%           | 0.99                | 0.02      | 1     | 5.5             | 35               | 38      | 71             |
| 19 mm     | 90.0%                       | 8.0%                       | 84.0%              | 8.0%    | 7.0%   | 86.0%           | 0.97                | 0.02      | 0.99  | 5.5             | 37               | 40      | 70             |

for reference only.

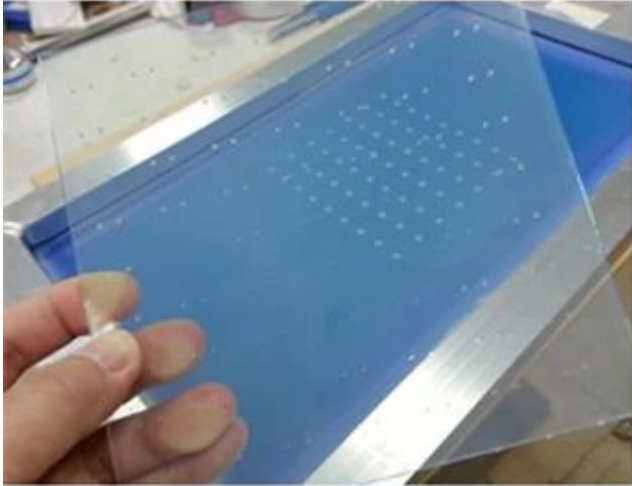
## Super clear float lasi VS selkeä float-lasi:



Lasi greenhouse lasi valaistus materiaalit, lasi greenhouse pisin elämän eri alueilla ja eri sääolosuhteissa sopivaan muotoon. 3mm [Karkaistu Ultra kirkas lasi](#) tai 3mm ultra selkeä float-lasi kasvihuonekaasujen, koska ultra kirkas lasi erittäin kevyt avoimesti yli 92 %, aurinko kevyt, helppo kautta ja paremmin kasvihuonekaasujen rajaus.



Aurinkosähkö sukupolven sähköjärjestelmässä, lasialustalla täytyy käyttää 3mm Ultra valkoinen lasi, 3mm super valkoinen lasi on super korkea valon ja korkea laatu laajalti käytetty aurinkopaneeli arkistoida.



**Super valkoiset float-lasin tuotannossa:**



**Erittäin selkeä float lasi lastaus:**

