

SZG-professioneller Glashersteller-Gebäude Glas-Floatglas-Low E Float Glas 5mm

5mm low E beschichtetes Glas wird auch als Low-Strahlung Glas, es ist eine Art beschichtetes Glas, sondern wegen seiner speziellen Beschichtung, 5mm low E Glas hat bessere energiesparende Wirkung als **normal 5mm beschichtetes reflektierendes Glas**. Wenn das low E Glas verarbeitet wird, um **low-E Isolierglas**, kann es große Energieeffizienz zu erreichen. Es hat hervorragende thermische und Schalldämmung Effekte sowie große Lichtdurchlässigkeit. Aufgrund seiner guten energiesparenden Wirkung, low E Glas ist weit verbreitet in modernen Gebäude verwendet.



Arten von low E Glas:

1. on-line low E Glas wird auch als hart low E Beschichtungs Glas. Die Beschichtung wird fortgesetzt, wenn

die Oberfläche des Schwimm Glases noch heiß ist.

2. off-line low E Glas wird auch als weiche low E Beschichtung Glas. Der Beschichtungsprozess wird nach der Herstellung von Floatglas fortgesetzt. Es gibt viele Farben der Off-Line low E Glas zur Verfügung.

Spezifikationen:

Produktname: 5mm low E Glass

Verfügbare low E Glassorten: Online low e beschichtetes Glas, offline low E beschichtetes Glas

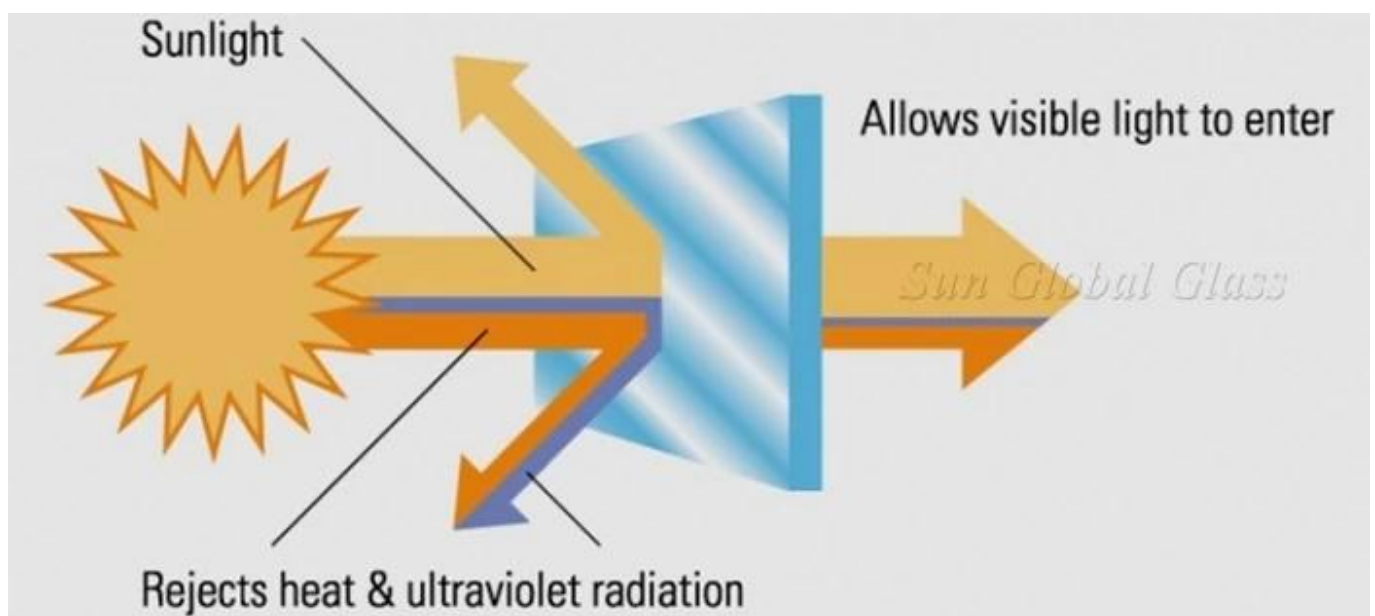
Verfügbare Farben: klares low E Glas, blaues low E Glas, grünes low E Glas, graues low E Glas, Bronze low E Glas, etc.

Dicke: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm

Größe: 2140x3300, 2140x3660, Custom sizes

Lieferung: 5 ~ 10 Tage nach Erhalt der Einzahlung

Container: 20 ' GP, 20 ' OT, 40 ' GP, 40 ' HQ, etc.



Eigenschaften von 5mm low E -Beschichtungs Glas:

1. Sonnen Kontrolle: das 5mm low E Glas ist eine spezielle Art beschichtetes Glas, das mit besseren energiesparenden Effekten als normales 5mm beschichtetes reflektierendes Glas ist. Es hat ausgezeichnete thermische Isolierung und niedrige Strahlung.
2. Low E Glas wird immer als innere Schicht aus Verbundglas und Isolierglas verwendet, aber selten als Einzelplatte verwendet, so dass es nicht leicht, oxidiert werden.
3. wenn das low E Floatglas verarbeitet wird, um low E Isolierglas zu sein, kann es große Energieeffizienz erzielen.
4. 5mm Float low E Glas kann auf Größen in Not geschnitten werden und aus low E gehärtetem Glas, low E Verbundglas, low E Isolierglas.

Anwendung:

1. Float low E Glas ein geschnitten werden, um Größe und verwendet für Windows.
2. Low E Beschichtung Glas kann als isolierte Glasfassade, Glasfassade, etc. verwendet werden
3. Low E Floatglas kann zu gehärtetem low E Glas, low E Verbundglas oder low E Isolierglas verarbeitet werden. Das low E Doppelglas wird im modernen Gebäude, besonders low E Isolierglas, wegen seines besten energiesparenden Effektes weithin benutzt.



S Z G

Professional glass manufacturer



Produktionslinie:



Verpacken & laden:



S Z G

Professional glass manufacturer

