

6 mm 8 mm 10 mm szkło hartowane krystalicznie szare dla producentów okien i drzwi - najlepsi dostawcy szyb okiennych i drzwiowych w Chinach

SZG produkuje trzy rodzaje szkła do produkcji szyb okiennych. Szkło pierwszego typu to szkło hartowane bez hartowania, w tym szkło hartowane bezbarwne, szkło barwione i szkło odblaskowe. Drugi rodzaj szkła to **szkło hartowane**, obejmują przezroczyste szkło hartowane, energooszczędne szkło hartowane (low e i odblaskowe), barwione szkło hartowane. Trzecie szkło to przede wszystkim okno z podwójnymi szybami **szkło izolacyjne**. Ten rodzaj szkła jest szeroko stosowany w obecnym budownictwie, ponieważ ma dobry efekt izolacji cieplnej i izolacji akustycznej. Szkło okienne można podzielić na szkło energooszczędne i energooszczędne.





Skład szkła w oknie:

1. Nie cięte szkło hartowane

Rodzaj szkła: przezroczyste szkło odprężone, szkło odblaskowe, szkło barwione

Grubość szkła: od 5 mm do 8 mm

Charakterystyka: Cena jest stosunkowo niska, odporność na ciepło i udarność nie są wystarczające

2. Pojedyncze szkło hartowane

Rodzaj szkła: przezroczyste szkło hartowane, refleksyjne szkło hartowane, przyciemniane szkło bezpieczne, szkło hartowane Low e

Grubość szkła: od 5 mm do 10 mm

Charakterystyka: Należy do szkła bezpiecznego, nie zaszkodzi człowiekowi

3. Podwójne szkło:

Rodzaj szkła: szkło izolacyjne

Grubość szkła: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm

Charakterystyka: Izolacja akustyczna i efekt oszczędności energii, stosowane głównie w nowoczesnym budownictwie

Specyfikacja:

Rodzaj szkła: pojedyncze szklane okno i podwójne szklane okno

Grubość: 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm i wzmocniacz; 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm itp

Maksymalny rozmiar: 3300 x 13000 mm, niestandardowe rozmiary na podstawie rysunku

Szczegóły procesu: krawędzie i inny proces będą dokładnie takie same w oparciu o rysunek klienta.



Kontrola jakości:

Sun Global Glass zapewnia, że szkło okienne spełnia następujące normy:

1. Okno ze szkła hartowanego w kolorze krystalicznie szarym spełnia normę szkła bezpiecznego BS 6206 UK.
2. Okno ze szkła hartowanego w kolorze krystalicznie szarym spełnia europejski standard szkła bezpiecznego EN 12150 CE.
3. Okno ze szkła hartowanego o krystalicznie szarym kolorze spełnia chińską obowiązkową certyfikację bezpiecznego szkła (CCC)
4. Okno ze szkła hartowanego w kolorze kryształowo-szarym spełnia chiński standard szyb zespolonych GB11944.
5. Okno ze szkła hartowanego w kolorze krystalicznie szarym spełnia amerykańską normę jakości SGCC ANSI Z97.

