

SZG-Glass Producent-szkło budowlane-Jumbo rozmiar-19MM

Bezbarwne szkło hartowane HS Jumbo rozmiar

Szkło hartowane o grubości 19 mm, nasączone na gorąco to rodzaj bezpiecznego szkła, które ma wszystkie zalety [Szkło hartowane o grubości 19 mm](#). Co więcej, hartowane szkło HS pozwala uniknąć samowychodu szkła hartowanego po instalacji ze względu na test wygrzewania. W porównaniu ze szkłem hartowanym wyglądają tak samo, ale hartowane szkło hartowane jest lepsze, a koszt jest wyższy.

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie narożników, wycinanie, nacięcia, muszą być zakończone przed hartowaniem.

Obrazy hartowanego, hartowanego szkła o rozmiarze jumbo:



Shenzhen Sun Global Glass





Co to jest „test wygrzewania”?

Test nasiąkania ciepłem (HST) to proces po hartowaniu szkła. Po zahartowaniu szkło zostanie wstawione do piekarnika do wygrzewania. Szkło hartowane o dużej zawartości niklu może zostać sztucznie rozbite w piecu wygrzewającym, aby uniknąć samowzbuchu po instalacji.

Specyfikacje:

Nazwa produktu: Jumbo z hartowanego szkła hartowanego o grubości 19 mm

Grubość: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm itp.

Rozmiar: niestandardowe rozmiary jumbo

Maksymalny rozmiar: 3300 x 13000

Kolor: przezroczysty, o niskiej zawartości żelaza (bardzo przezroczysty, niebieski, szary, zielony, brązowy itp.)

Usługi obróbki szkła: polerowana krawędź, otwory, okrągły narożnik, wycięcie, wycięte nacięcia itp

Dostawa: 7-15 dni po otrzymaniu wpłaty, dostępne są pilne usługi.

Standardy jakości szkła SZG:

1. Chiński obowiązkowy certyfikat bezpiecznego szkła (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Certyfikat EN12150 europejskiego standardu szkła bezpiecznego.
4. Certyfikat SGCC amerykańskiego standardu jakości szkła bezpiecznego.



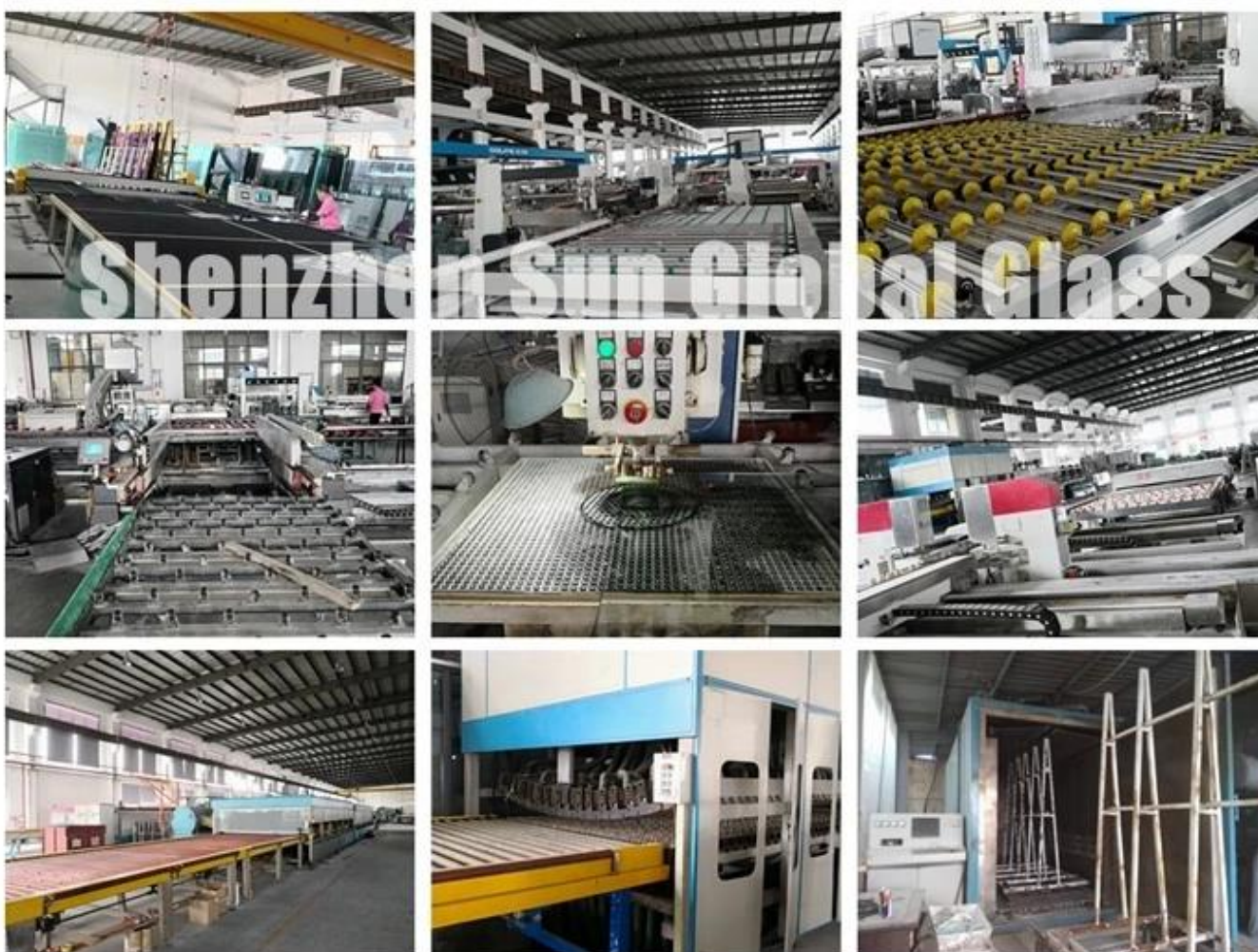
Wspólne zalety przezroczystego szkła HS i przezroczystego szkła hartowanego:

1. Wysoka wytrzymałość: W porównaniu do przezroczystego szkła float o grubości 19 mm (szkła niehartowanego), szkło hartowane HS o grubości 19 mm jest 4 ~ 5 razy twardsze. Może wytrzymać silniejsze uderzenia.
2. Wysokie bezpieczeństwo: gdy szklany panel zostanie uszkodzony, stanie się małymi sześciennymi kawałkami, które mogą zmniejszyć obrażenia ludzi.
3. Przezroczystość: możesz cieszyć się wyraźnym widokiem, patrząc przez 19-milimetrowe przezroczyste, hartowane szkło nasączone ciepłem.

Różnica między szkłem HS a szkłem hartowanym:

Szkło nasączone ciepłem jest bezpieczniejsze niż szkło hartowane, ponieważ szkło HS może uniknąć samowychodu po instalacji.

Sprzęt produkcyjny:



Zastosowania hartowanego szkła HS o rozmiarze jumbo 19 mm:

1. Ściana działowa;
2. Szklana fasada;
3. Szklane żebra.
4. Szkło sklepowe.