

Chiny fabryka 4mm Szkło wzmocnione termicznie

Szkło ogrzewane leczenie obejmuje ciepła szkło wzmocnione (pół hartowanego szkła), szkło hartowane (Full szkło hartowane) i ciepła nasączone testu szkło (HST), procedura przetwarzania wymóg zależy od konkretnego zastosowania szkła. Grubość szkła mogą być 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm i 19mm.

Specyfikacja:

Szkło typu: Szkło ogrzewane

Nazwa produktu szkło: Szkło wzmocnione termicznie

Inne nazwy: Pół hartowanego szkła, ciepła wzmocnione szkło lub ciepła wytrzymałość szkła

Grubość szkła: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm i 19mm

Szklane podłoże: jasne szkło float, ekstra bezbarwne szkło float, przyciemniane szyby, Szkło refleksyjne i low-E glass i tak dalej.

Usługi przetwarzania: może być kwas piaskowane, trawione, laminowane, szlifowanie, drukowane sitodruku, itp.

Zastosowanie: mogą być stosowane na szyby ze szkła do szkła laminowanego i szyb zespolonych. Zwykle używane dla szklaną fasadą, markizy, huśtawka szkła, itp.

W sekcji 4MM szkło Heat-Strengthened jest przyjmujecie, które składają się z 4 MM wyżarzania szkła pocięte spawów, szklane podłoże może być **4MM bezbarwne szkło Float**, **4MM Ultra bezbarwne szkło Float**, 4MM przyciemniane szkło, szkło odblaskowe 4MM lub **4MM Low E Glass**, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited zorganizować produkcji wszelkich niestandardowy rozmiar i kształt przeciwko rysunków klienta.



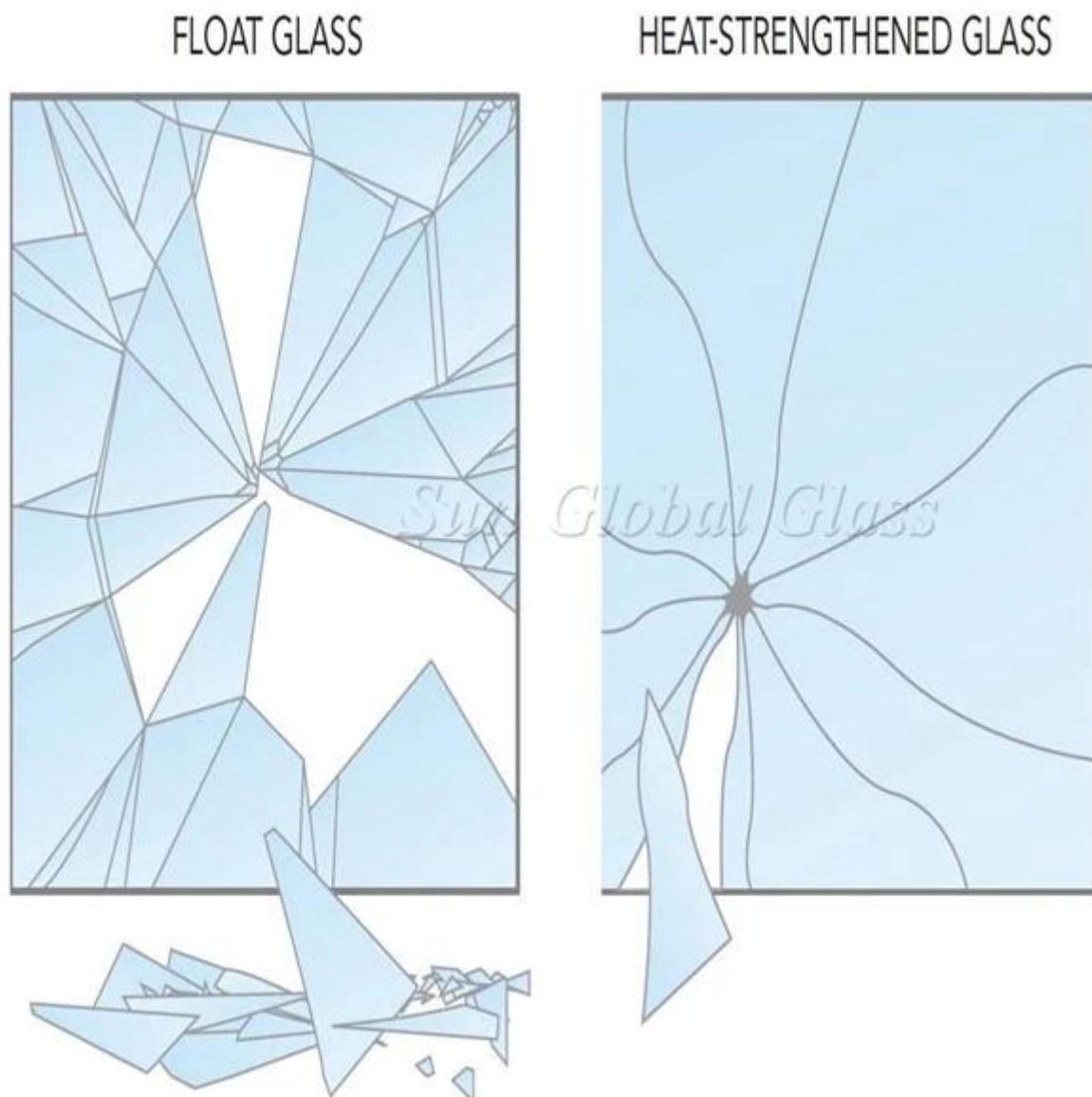
Funkcje z 4 pół MM szkło hartowane:

1. produkcja przy użyciu tego samego sprzętu przetwarzania jako pełnego szkła hartowanego
2. ogrzewanie szkła około 1200 stopni, następnie życie chłodzenie do tworzenia powierzchni i krawędzi kompresji. Być ostrożności czas chłodzenia musi być wziąć dłuższy czas niż szkła hartowanego, co oznacza, że wytrzymałość na ściskanie jest niższa.
3. 4MM szkło wzmacniane ciepła NIE jest bezpieczeństwa szyb przez kod budynku, ale ten wzór złom zapobiega szkła od upadku i raniąc ktoś. W końcu 4MM szkło wzmacniane termicznie około dwa razy jest tak silna, jak szkło float 4MM lub nieleczone szkła.

Aplikacja 4MM szkło wzmacniane termicznie:

1. mogą być stosowane na przetwarzanie szkło laminowane, takich jak: 4mm połowę hartowane float szkło + 2 jasne PVB film + 4 mm połowę hartowane float szkło; 4mm połowę hartowane float szkło + 0,89 SGP

Działka filmu + 4mm połowę hartowane float szkło, itp. Większość aplikacji jest szklanym zadaszeniem, szklana ściana osłonowa, huśtawki szkło i tak dalej.



Co to jest zaletą ciepła wytrzymałość szkła?

Szkło wzmocnione termicznie 1.Heat nie istnieją spontaniczny wybuch.

2. to jest zazwyczaj specyficzne szkła, gdy potrzebna jest dodatkowa moc odporne na wiatr, ciśnienie, naprężenia termiczne.

3. po podziale występowały, fragmenty szkła są bardziej podobny w rozmiar i kształt do szkła odprężone fragmenty i w ten sposób zazwyczaj pozostają w otworze dłużej niż cząstki pełni hartowanego szkła

Produkcja:



Pakowanie:

