

5mm ciepła wzmocnione szkło

Szkło ogrzewane leczenie obejmuje ciepła szkło wzmocniane (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.

W sekcji ciepła 5mm wzmocnione szkło jest produktem dostosowane, które są wykonane z 5 MM wyżarzania szkła pocięte spawów, szklane podłoże może być 5MM szkło Float bezbarwne, 5MM szkło Float bezbarwne Ultra, 5MM szkła przyciemniane, 5 MM szkło odblaskowe lub 5MM Low E Glass, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited zorganizować produkcji wszelkich niestandardowy rozmiar i kształt przeciwko rysunków klienta.

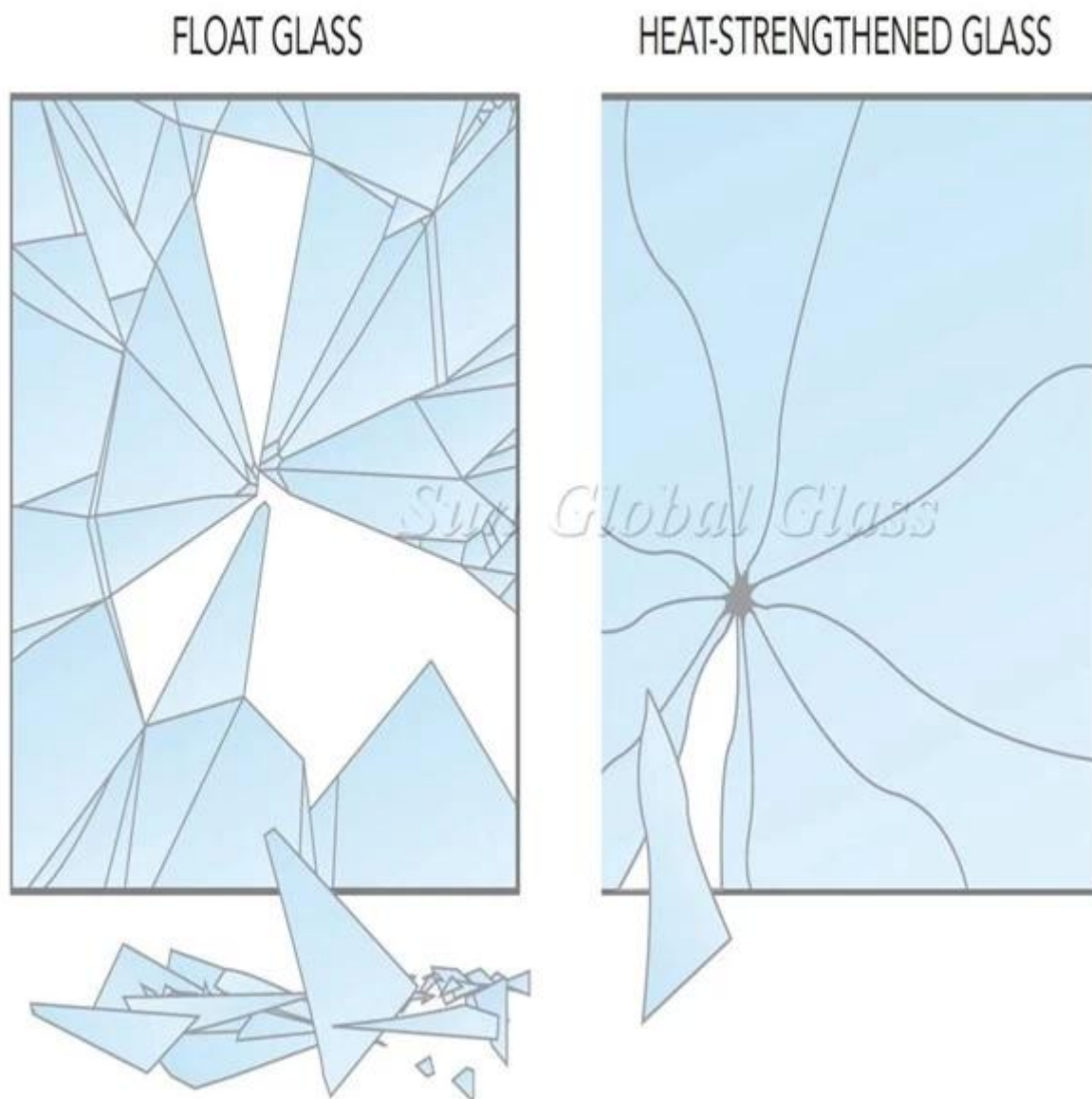


Rysy twarzy od 5mm ciepła wzmocnione szkło:

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. 5MM szkło wzmacniane ciepła nie jest bezpieczeństwa szyb przez kod budynku, ale ten wzór złom zapobiega szkła od upadku i raniąc ktoś. W końcu 5MM szkło wzmacniane termicznie około dwa razy jest tak silna, jak 5MM szkło float lub nieleczone szkła.



Szkło wzmacniane termicznie 5MM zastosowanie:

Mogą być stosowane na przetwarzanie szkło laminowane, najbardziej aplikacji jest do ściany osłonowej ze szkła, szkło railing itp.

Co to jest zaletą ciepła wytrzymałość szkła?

Szkło wzmacniane 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 szkło odprężone fragmenty i w ten sposób zazwyczaj pozostają w otworze dłużej niż cząstki pełni hartowanego szkła

Produkcja:



Pakowanie:

