

21.52 MM zakrzywione hartowane laminowane szkło,, 10104 gięte szkło laminowane, 21.52 MM ciepła moczyć Bent hartowane szkło laminowane

Zakrzywione szklane określane również jako szkło gięte, gorące gięte szkło hartowane. Gdy szkło płaskie jest podgrzewana aż do stopnia zmiękczenia, następnie poprzez sterowanie komputerowe do realizacji radian automatyczna zmiana i dostosowanie radian, aby upewnić się, szkło panelu mogą być tworzone do pożądanego kształtu. Poprzez formy kształtowania przez Sterowanie komputerowe i szybkie chłodzenie tak więc zakrzywione szklane wziąć zalety obu **gorące szkło gięte** i **szkło hartowane**.

hartowane szkło laminowane mm zakrzywione 21.52 został wyprodukowany przez dwa 10mm zakrzywione szkła hartowanego i więź z 1.52 mm PVB.

Bent HST 21.52MM hartowane szkło specyfikacji:

Dane techniczne:

1. Grubość: 21.52MM
2. Max Arch Wysokość: 2 m
3. Maksymalna długość: 12 m
4. 5-6mm mini promień: 1000mm
5. 8-12mm mini promień: 1500mm
6. 15-19mm mini promień: 2000mm
7. kolor: przezroczysty, ultra clear, kwas wyryte, szary, zielony, niebieski, brąz lub dowolny kolor Pantone wykres w oparciu.
8. szklane podłoże: Przyciemniane szkło bezbarwne szkło Float, niskie żelazo szkło Float, Szkło refleksyjne, Low-E, itp

Cechy SGG zakrzywione hartowanego szkła laminowanego:

1. Bezpieczeństwo: 21.52 mm hartowane szkło laminowane, które łączą w sobie zalety szkła hartowanego i laminowanego. Po wystąpieniu przerwania, międzywarstwy połączone fragmenty, w związku z tym nie spadnie fragmenty, które skutecznie zapobiegają fragmenty krzywdzi ludzi poprzez upadek incydent pęknięcia szkła, do zapewnienia osobistego bezpieczeństwa
2. dźwięku dowód: SGP lub PVB film ma różne gęstości z paneli szklanych, zatrzymać przesyłanie dźwięku. Standardowe okno izolowane warstwą szkła laminowanego miałoby rodzaj dźwięku wokół transmisji 32-35, bardzo ulepszony dźwięk kontrolowanie od zwykłego okna-laminowane szkło.
- 3 promienie UV redukcji: uniknąć meble, wnętrza, zasłony i inne pozycje wpływ promieniowania ultrafioletowego.
- 4 Odporność ogniowa: odpowiednio skonfigurowanego szkło laminowane hartowanego chroni przed

ogniem lub bombardowanie.

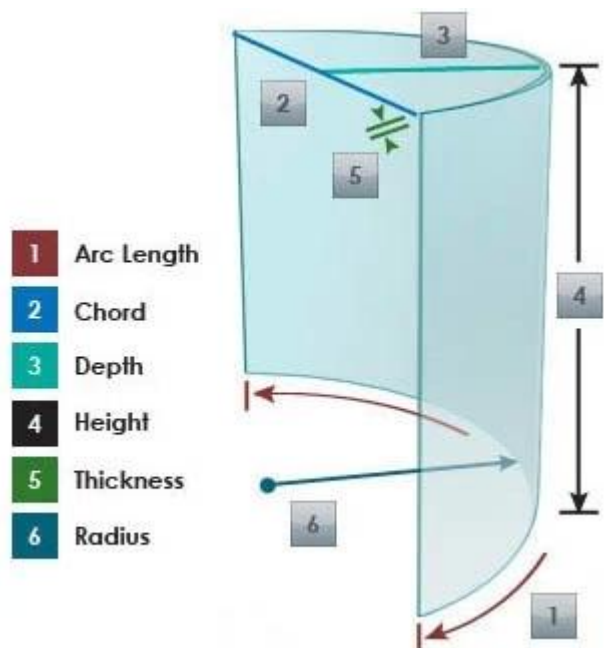
21.52MM Heat Soak zakrzywione szkła hartowanego aplikacji:

1. fasady
2. szklane drzwi
3. szkła basen ogrodzenia
4. szklane świetliki
5. szklanym zadaszeniem
6. szklany sufit
7. szklane ściany kurtynowe
8. ścianki działowe

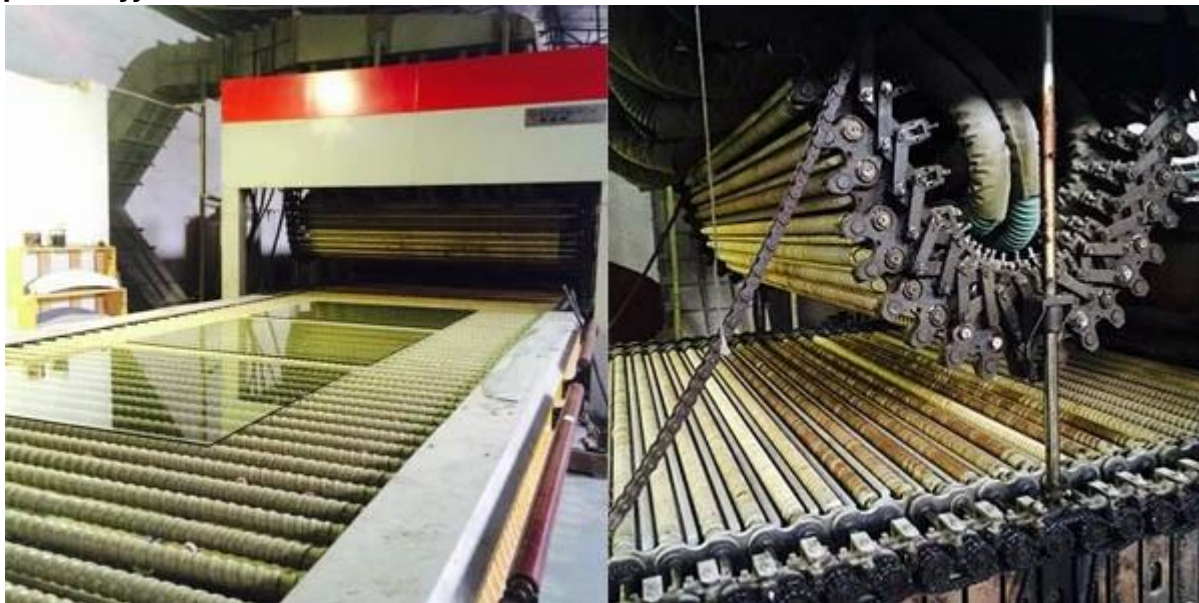
Obraz na szkłe:



Broken Pattern for Tempered Glass



Linie produkcyjne:



Pakiet i załadunku:

