

## **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:**

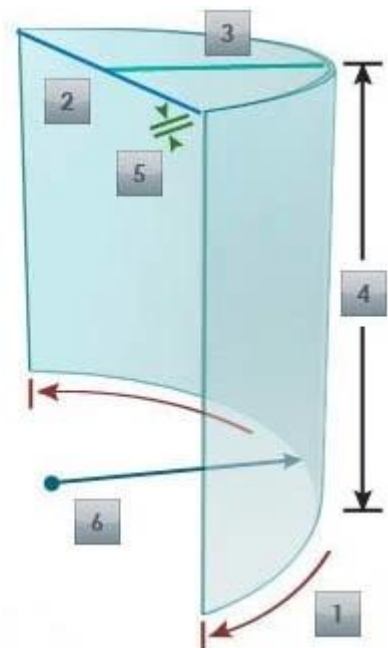
1. fasady
2. szklane drzwi
3. szkła basen ogrodzenia
4. szklane świetliki
5. szklanym zadaszeniem
6. szklany sufit
7. szklane ściany kurtynowe
8. ścianki działowe

**Obraz na szkłe:**



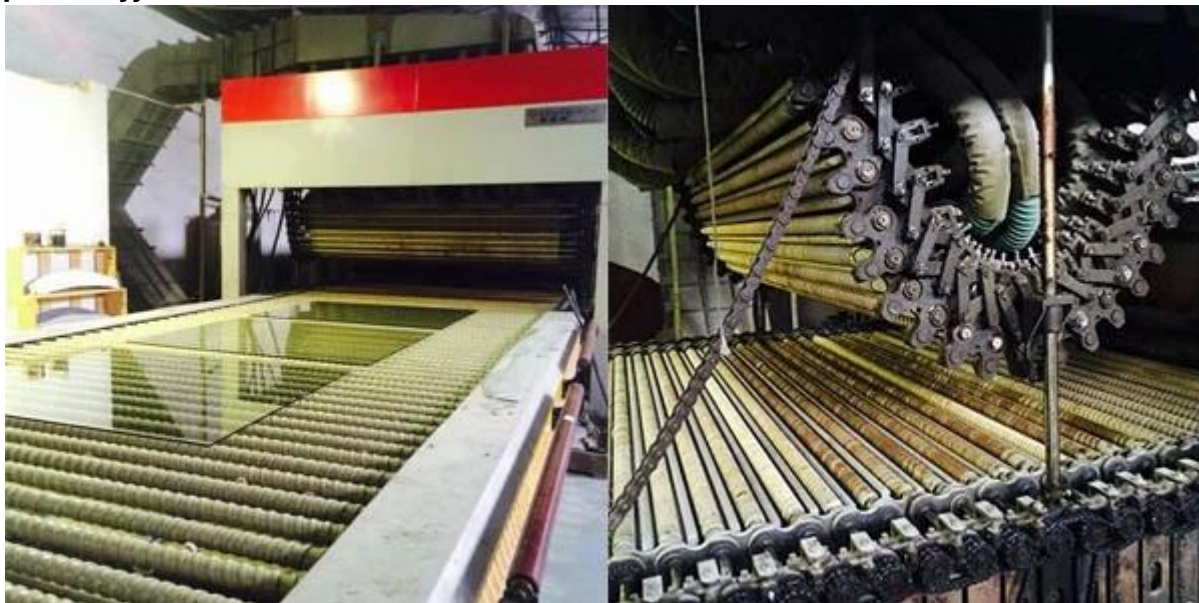
Broken Pattern for Tempered Glass

- 1 Arc Length
- 2 Chord
- 3 Depth
- 4 Height
- 5 Thickness
- 6 Radius





**Linie produkcyjne:**



**Pakiet i załadunku:**

