

## 15mm nasączone ciepła Bezpieczne szkło - szkło idealne rozwiązanie dla budynków

Dzięki przetwarzaniu hartowania wyżarzania szkła struktury z naprężeń wewnętrznych, pochodzi z skutkuje zwiększoną wytrzymałość na zginanie, która jest wywoływana, hartowanego szkła lub szkła hartowanego. Jest to swego rodzaju bezpieczeństwa szkła. Bo kiedy to nastąpi złamanie, arkusz szkła staną się na małe cząstki o tępych krawędziach, w porównaniu do wyżarzania szkła, zmniejsza szkody dla ludzi. Ta funkcja sprawia, że hartowanego szkła były szeroko używane w miejscach szczególną odpowiedzialność, wysokie ryzyko pęknięcia lub silnych promieni słonecznych mogłyby spowodować znaczny wzrost w naprężenia termiczne.

Podczas produkcji szkła float przetwarzania jest wagę ryzyka wtrącenia siarczku niklu szkła. Może to spowodować wzrost napięcia wewnętrzne ze szkła hartowanego, co w efekcie prowadzi do spontanicznego pęknięcia. Chociaż zjawisko to jest bardzo rzadkie, to nadal istniały tam. W ten sposób Heat Soak Test jest bardzo potrzebne i przydatne rozwiązanie do poprawy bezpieczeństwa.

### SGG HST hartowane szkło specyfikacji:

1. grubość szkła: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
2. rodzaj szkła: [szkło float bezbarwne](#), [przyciemniane szyby](#), Szkło refleksyjne, ultra bezbarwne szkło float, szkło matowe, [szklana sitodruk](#), Low-E glass, itp.
3. Max Szerokość: 8 metrów
4. Max Długość: 3,3 m



### **SGG 15mm heat soak Szkło bezpieczne fabryka:**

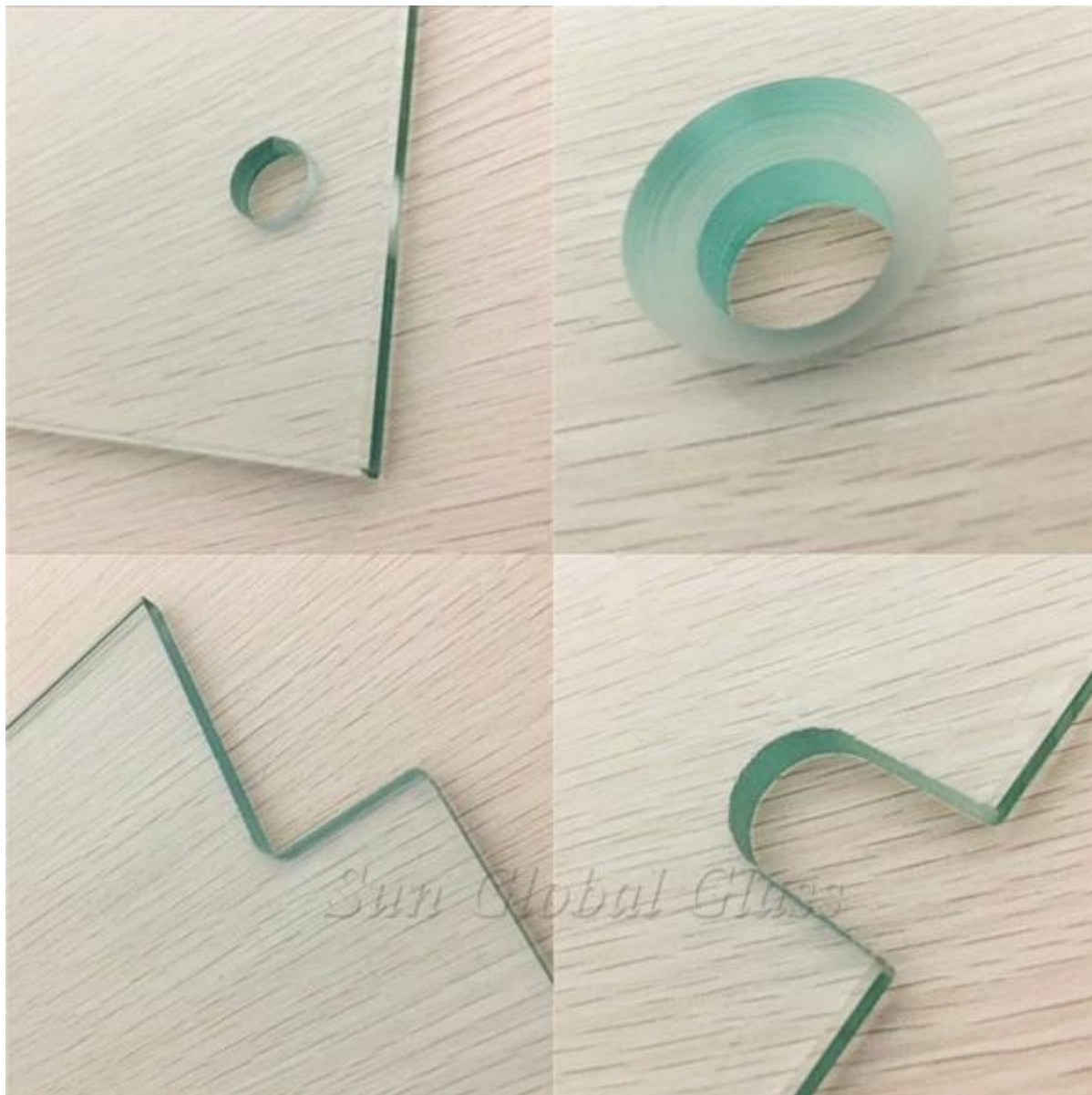
1. pięć razy wyższe gięcia porównać siłę do 10MM bezbarwne szkło float.
2. dobra odporność na szok termiczny lub gwałtowne zmiany temperatury otoczenia, która ogrzewanie jest spowodowane przez promieniowanie słoneczne.
3. zmniejszyć ryzyko uszkodzenia, gdy jest uszkodzony.
4. Aby zmniejszyć spontanicznego pęknięcia szkła hartowanego, niech budynku, aby być bardziej bezpieczne.

### **SGG Wyrzewanane szkło hartowane przetwarzania usług:**

1. niestandardowe rozmiary i kształty, które są mierzone przez teren budowy. Kształty: prostokąty, wielokąty, łuku i okręgi i tak dalej.

2. CutOut / wywiercić otwór, polerowany Brzeg,

3. powlekane z krzemu powłoki lub emaliowane, jedwab ekran malowane, itp.



### **HST hartowane szkło jakości standardowej jakości:**

1. zgodnie z normą europejską szkło hartowane EN12150
2. zgodne z ASTM1048 American Standard
3. zgodność z GB 9963-1998 hartowane szkło Standard
4. są zgodne z GB, 17981-1999 chiński standardowy hartowane i szkła Heat-Strengthened
5. przestrzegania chiński szkło obowiązkowej certyfikacji (CCC), IGCC, CSI.

**Wgrzewane szkło produkcji maszyny:**



**Nasze opakowania:**



