

# **SZKŁO 10 MM ultra jasne SZKŁO HARTOWANE TEMPERATURY - Szkło bezpieczne hartowane i wzmacniające**

**Wyczyść szkło hartowane** w tym przypadku przyciąć przezroczyste szkło do niestandardowego rozmiaru podgrzewanie do temperatury zbliżonej do temperatury mięknięcia szkła wynoszącej 700 stopni, a następnie gwałtownie schłodzone, wPozwala to zewnętrznej powierzchni szkła w stanie wysokiej kompresji, a rdzeń lub środek szkła w kompensacji napięcia. Ten proces produkcji sprawia, że szkło hartowane jest czystym szkłem bezpiecznym, 4-5 razy silniejszym niż zwykłe szkło odżarzone. Szkło hartowane o grubości 10 mm, hartowane, 10 mm Szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza, szkło drukowe z gradientem 10 mm

Szkło hartowane nie może być cięte więcej, nawet szlifowanie krawędzi lub inne przetwarzanie. W rezultacie wszystkie szczegóły projektu muszą zostać potwierdzone przed rozpoczęciem produkcji. Podobnie jak polerowanie krawędzi, wiercenie otworów, wycinanie itp.

## **Featurers:**

- 1. Siła:** szkło hartowane jest do 4-5 razy mocniejsze niż zwykłe odprężone szkło float. Proces hartowania znacznie obniżył ryzyko pęknięcia termicznego.
- 2. Breakage & Bezpieczeństwo:** gdy dojdzie do pęknięcia, przezroczyste szkło hartowane rozbije się na małe sześciennie fragmenty, które są nieszkodliwe dla ludzkiego ciała
- 3. Wiele funkcji:** Zmieniając typ podłoża szklanego, szkło hartowane może pozostać cechami tego szkła, a tymczasem wzmocnić szkło. Na przykład szkło hartowane low-e , to efektywność energetyczna, ale także mocne wzmocnienie. Może być również laminowany, izolowany i drukowany pod kątem specyficznych wymagań różnych klientów.
- 4. Cut & Polerowanie:** wszelkiego rodzaju krawędzie, otwory i wycięcia na różne akcesoria. Nasze dokładne cięcia i pomiary sprzyjało wdrożeniu instalatorów.

## **Aplikacje:**

- Wgradient hite **10 mm szkło hartowane** jest szeroko stosowany bezpośrednio do drzwi z hartowanego szkła, szklanej ścianki działowej, szklanych drzwi przysznicowych, szklanej obudowy, szklanych blatów, szklanych półek, szklanych balustrad, szklanych witryn sklepowych itp.
- Szkło hartowane o grubości 10 mm z białego szkła hartowanego może być laminowane innym szkłem, do hartowanego laminowanego szkła bezpiecznego do szklanych balustrad, szklanego dachu, szklanej ściany, szkła
- 10 mm białego szkła hartowanego gradientowego może być również izolowane, aby być dźwiękoszczelne i kontroli ciepła.

## **Dane techniczne:**

**Szkło hartowane Sun Global Glass z pełnym zakresem kolorów, grubości i podłoży szklanych.**

- 1. Kolory szkła:** przejrzysty, bardzo wyraźny, matowy, brązowy, szary, zielony, niebieski, czerwony, biały,

czarny, kolory szkła odblaskowego, drukowane kolory i szkło hartowane low-E .

**2. Grubość szkła:** 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

**3. Rozmiar szkła:** minimalny rozmiar 300 x 300 mm, maksymalna długość 8000 mm

**4. Praca z krawędzią:** Płaska polerowana krawędź, krawędź sfazowania, ścięta krawędź, zaokrąglona krawędź, krawędź OGEE, potrójna krawędź OG i inne.

**5. Wiercenie otworów:** montaż otworów musi być większy niż grubość szkła.

**6. Wycięcia:** wszystkie rodzaje wycięć na różne akcesoria. Nasze dokładne cięcie i pomiary sprzyjało wdrożeniu instalatorów.

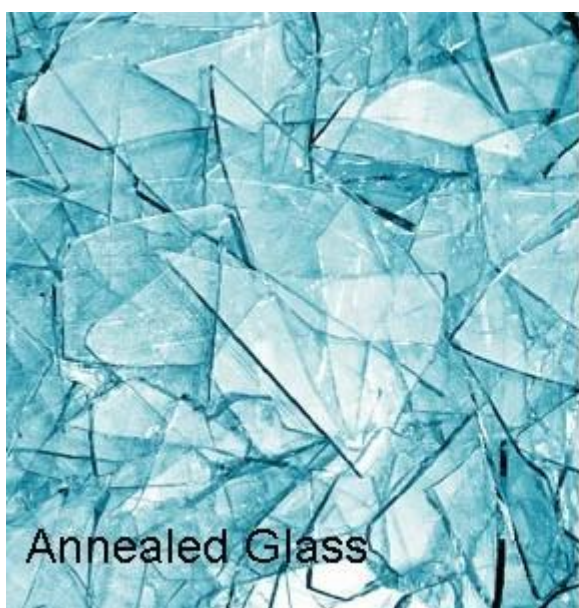
**7. Bezpieczny kąt:** Bezpieczny kącik może znacznie zmniejszyć zranienie człowieka przez atak.

### **Jakość:**

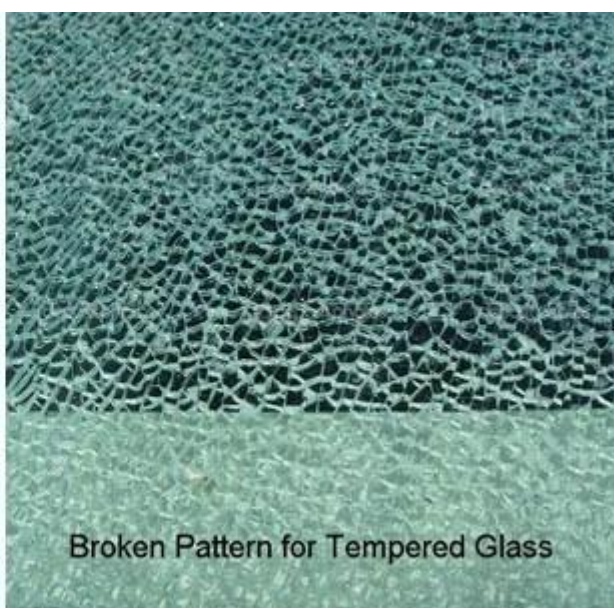
1. Zgodny z normami Europy, Ameryki Północnej i Chin: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.
2. Wysoka wytrzymałość i puer czysta powierzchnia. Wybierz 40% przezroczystego szkła o wysokiej jakości do hartowania.
3. Znakomita praca nad szczegółami: gładka krawędź polerowanie, tolerancja wiercenia otworów +/- 0,9 mm
4. Mocne opakowanie na drewniane skrzynie.

### **Szczegóły Produktu:**

**Zdjęcia produktów 10 mm białego gradientu hartowanego szkła:**



Annealed Glass

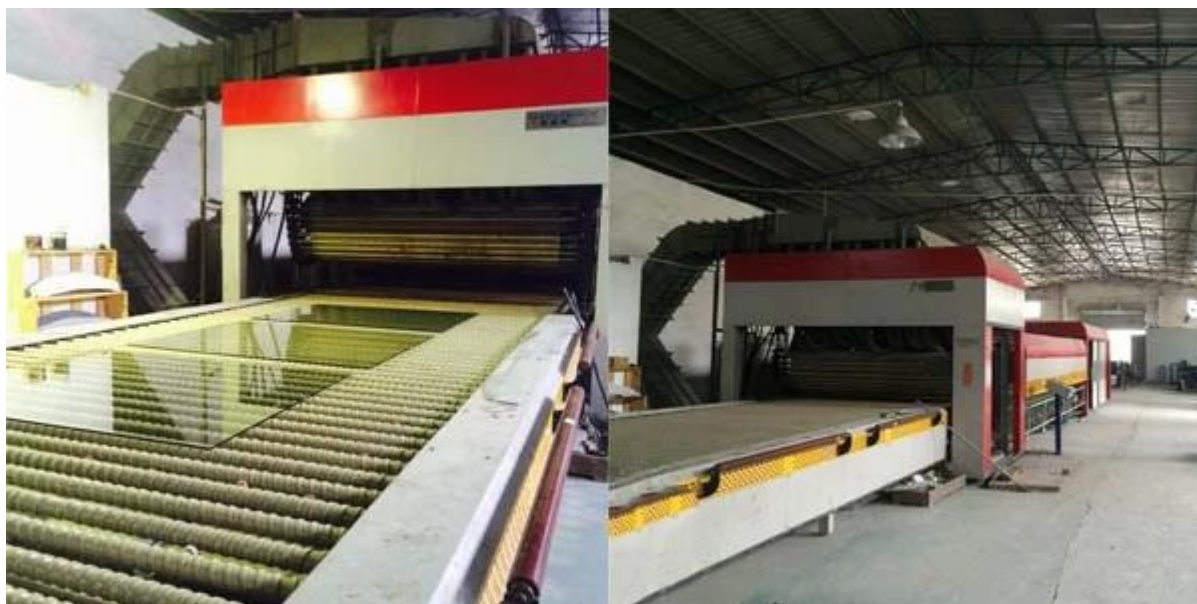
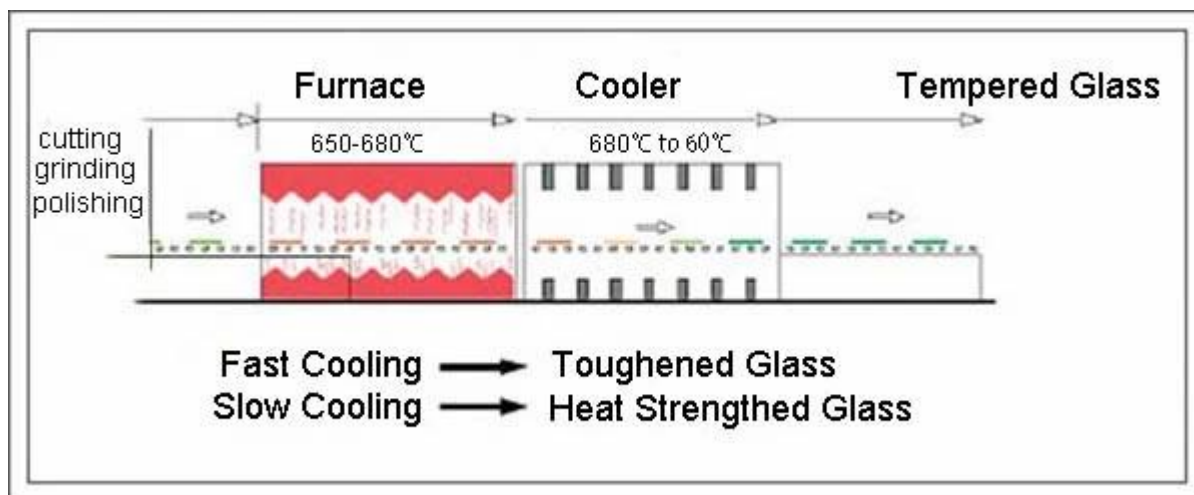


Broken Pattern for Tempered Glass

**Otwory i wycięcia:**



### Linia produkcyjna:

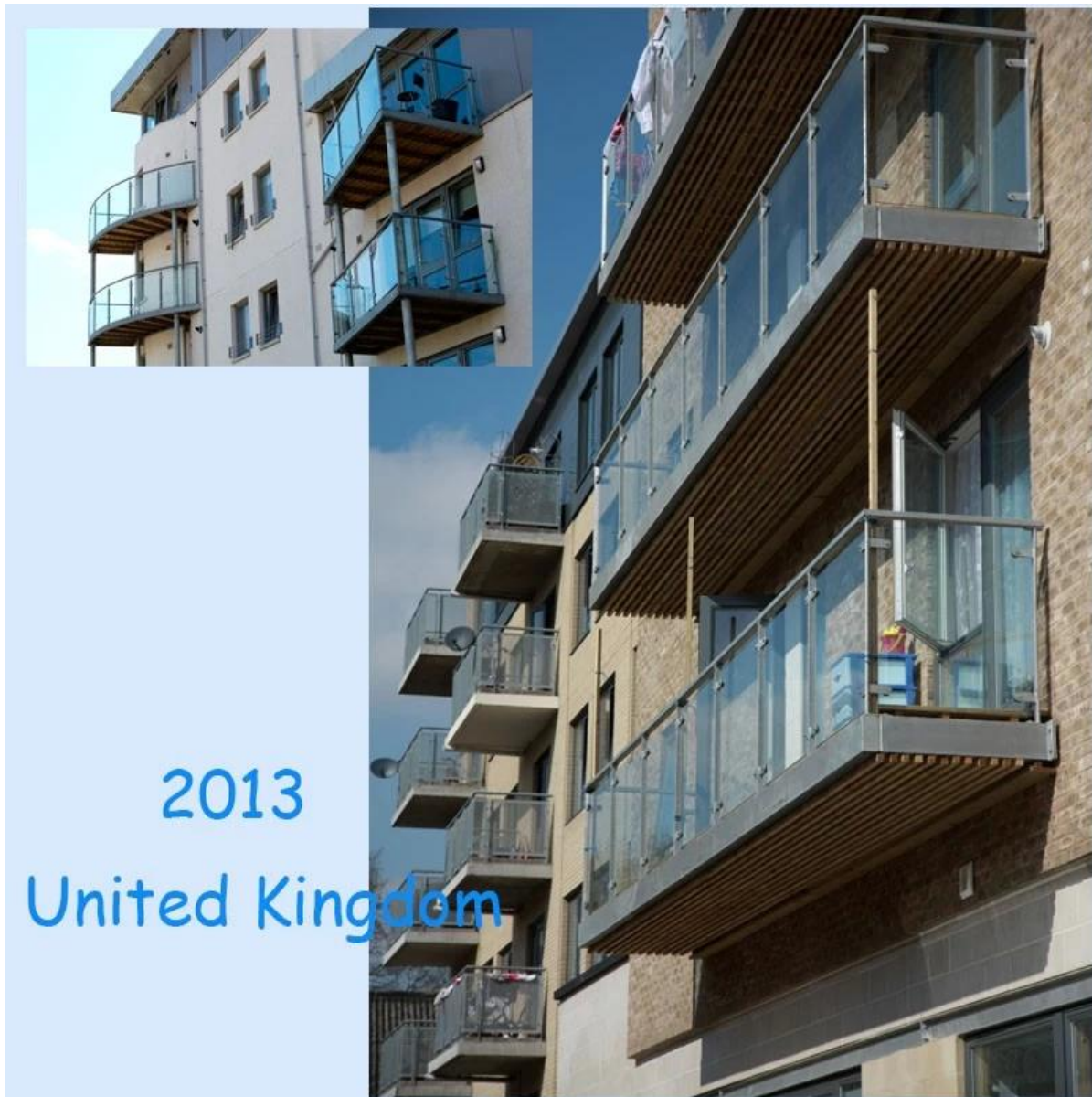


### Pakowanie i ładowanie:





**Nasz projekt:**



**Obiecujemy, że otrzymasz od nas 10-milimetrowe białe hartowane szkło gradientowe o wysokiej jakości i bezpieczeństwie.**