

Szkło hartowane SGG 8mm F zielony- CE / b 6206 Standard jakości

szkło hartowane 8mm F zielony jest pocięte przyz-rozmiar 8mm szkło zielone francuski, a następnie przekazać je do pieca temperd, który ogrzewanie w pobliżu szkła punktu zmiękczone 700 stopni, następnie szybko schładzany, wHich niech zewnętrznej powierzchni szkła w stanie wysokiej kompresji plików i core lub centrum szkła w kompensacji napięcia. Dzięki temu proces produkcji francuskiej zielony hartowane szkło, że szkło, że 4 - 5 razy silniejsze niż zwykłe szkło odprężone, to dlatego hartowanego szkła, zwany także szkła hartowanego.

Proszę pamiętać, że nie mogą być cięte szkło hartowane, żadnych więcej, nawet szlifowanie krawędzi lub innych przetwarzania. W ten sposób wszystkie szczegóły konstrukcyjne, hartowane szkło musi być potwierdzona przed masową produkcją. Jak krawędź polerowanie, wiercenie otworów, cut outs, itp.

Cecha:

1. siły: 8mm F zielone szkło hartowane panel jest maksymalnie 4 - 5 razy silniejsze niż szkło zwykłe float odprężone. Procesu hartowania znacznie zmniejszyło ryzyko pęknięcia termiczne.
2. pęknięcia & bezpieczeństwo: gdy występuje, breaken, 8mm szkło hartowane blachy rozpadnie się na małych sześciennych francuski zielony fragmenty tego zrobić nieszkodliwe dla ludzkiego ciała
3. wiele funkcji: przez zmianie typu podłoża szklane, szkło hartowane panel może pozostać funkcje tego szkła, Tymczasem wytrzymałość szkła. Na przykład, low-e tempered szkła lub szkła low e toughened, to efektywność energetyczną, ale również silne strengthened. Również może być laminowana, izolowane i drukowane dla potrzeb różnych klientów.
4. cięcia i polerowania: wszelkiego rodzaju krawędzi, otwory i cut out dla różnych akcesoriów. Nasze precyzyjne cięcia i pomiary promowane wykonania instalatorów.

Aplikacji:

Szkło hartowane jest zdefiniowany jako szkło hartowane, który został potraktowany przez ciepła lub chemikalia do zwiększenia siły. W ten sposób ma wiele zalet i używa, co sprawia, że popularne szkło stosowane w wielu projektach budynków mieszkalnych i komercyjnych.

1. 8mm F zielone szkło hartowane jest powszechnie stosuje się bezpośrednio, półki szklane, szklane okna, itp.
2. 8mm F zielony hartowanego szkła mogą być laminowane z innego panelu szkła, aby być hartowane laminowane szkło bezpieczne o szklanym dachem, szklane ściany, balustrady szklane, szkło
3. 8mm F zielony hartowanego szkła mogą być również izolowane dźwięku dowód szkło i szkło sterowanie ciepło.

Dane techniczne:

Szkło z pełnego zakresu kolorów, grubości i podłoża szklane hartowane Sun Global Glass dostaw.

1. szkło kolory: jasne, niebieski, zielony, brązowy, szary itp
2. szkło Grubość: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm
3. szkło rozmiar: 300x300mm rozmiar minimalny, maksymalny rozmiar długości 8000mm
4. krawędzi pracy: płaskie polerowane krawędzi, Fazowanie krawędzi, krawędź ze skosem, machnął krawędzi, krawędzią CYMA, potrójne OG krawędzi i innych.
5. wiercenia otworów: diament otwory muszą być większe niż grubość szkła.
6. cut out: wszystkie rodzaje cut out dla różnych akcesoriów. Nasze precyzyjne cięcie i pomiary promowane wykonania instalatorów.
7. bezpieczne rogu: narożnik bezpieczeństwa może znacznie zmniejszyć ból do człowieka przez atak.

Jakość:

1. Jest zgodny ze standardami Europy, Ameryki Północnej i Chinach: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.
2. Wysoka wytrzymałość i puer czystej powierzchni. Wybierz 40% z wysokiej jakości szkła ford niebieski do odpuszczania.
3. Doskonała praca na szczegóły: wygładzanie krawędzi Polerowanie, wiercenie otworów, tolerancja +/-0,9 mm
4. pakiet silne drewniane skrzynie.

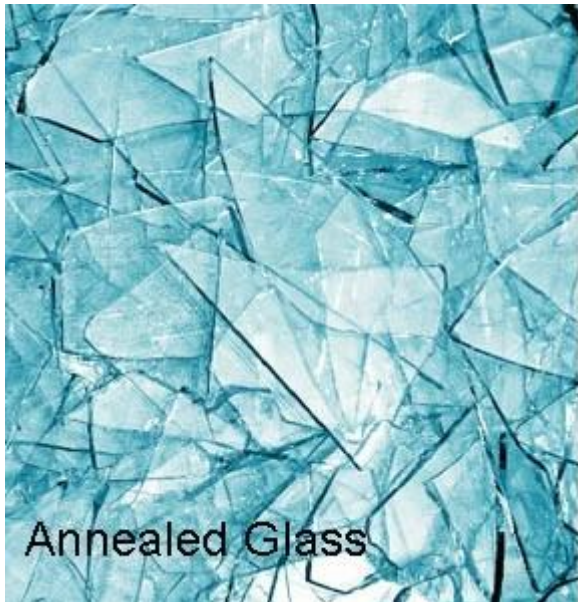
Szczegóły produktu:

Szkło hartowane zdjęć 8mm F zieleni:



Różnice pomiędzy szkło odpężone i szkła hartowanego:

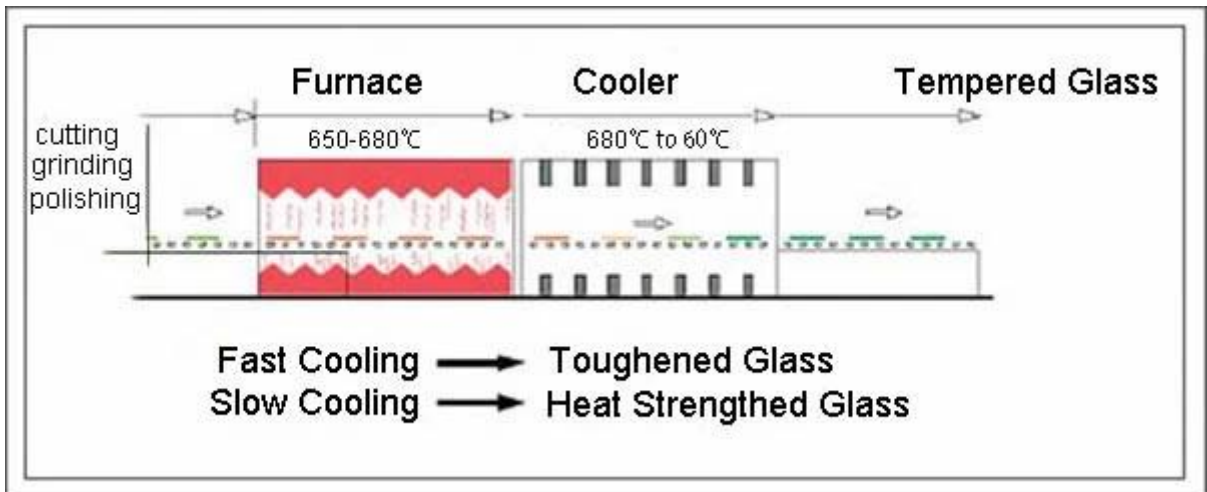
1. 8mm F zielonego szkła hartowanego zmniejsza ryzyko zranienia z powodu jego charakteru rozpadnie się na kawałki małe, okrągłe, a nie ostre, postrzępione odłamki.
2. 8mm F zielone szkło hartowane windows jest łatwość czyszczenia, jeśli kiedykolwiek łamać.
3. 8mm F zielony hartowane szkło jest 5 razy siły niż 8mm szkło francuski zielony float.

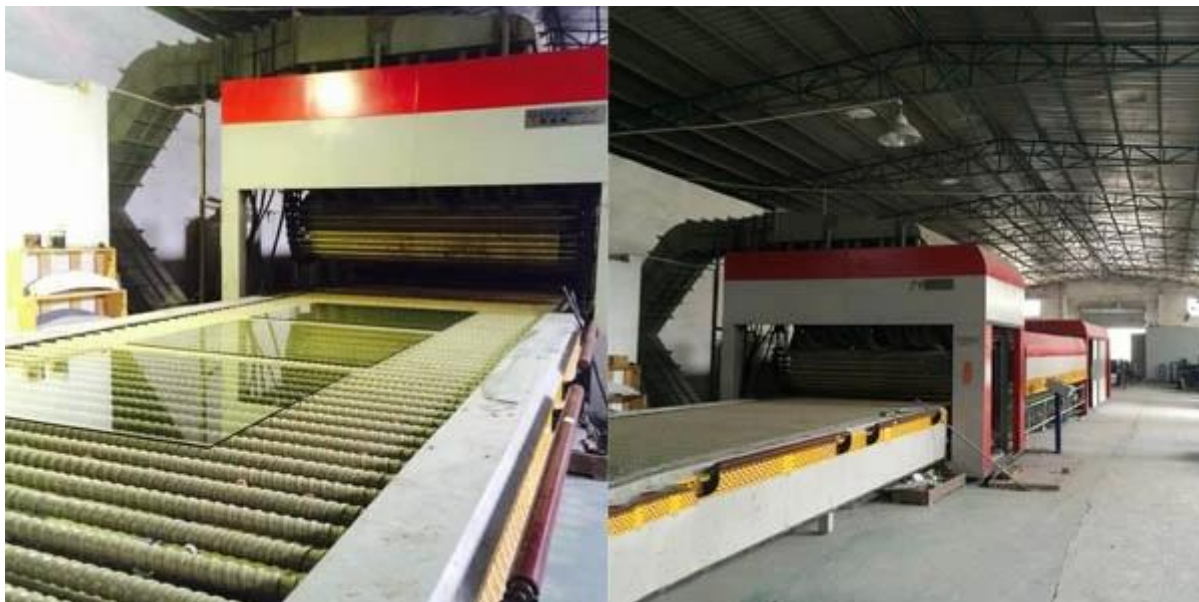


Otwory i Cut Out:



Linii produkcyjnej:





Pakiet i załadunku:

