

SGG 8MM SZKŁO HARTOWANE PRZEZROCZYSTE-ISO 9001 / CE EN12150 / b 6206 /CCC Standard jakości

8mm szkło hartowane przezroczyste jest cięte **8mm bezbarwne szkło float** w niestandardowy rozmiar następnie przekazać je do hartowanego pieca, które ogrzewanie w pobliżu zmiękczenia szkła pkt 600-650 stopni, a następnie szybko schłodzić, który niech zewnętrznej powierzchni szkła w stanie wysokiej kompresji plików i core lub centrum szkła w kompensacji napięcia.

szkło hartowane 8mm ma dobre właściwości mechaniczne, odporność termiczna i odporność na uderzenia, znany również jako szkło 8mm hartowane. Po przetworzeniu, powierzchnię szkło hartowane 8mm ma jednolite naprężenie ściskające. Siłę 8mm hartowane szkło jest 5 razy niż dobry do wyżarzania **szkło float 8mm**. Odporność na uderzenia jest znacznie lepsza jak również. Szkło hartowane, stać się siatki szczelin po złamane lub wytwarzają małe cząstki, nie zaszkodzi człowieka. Jest również znany jako szkło

Hartowanego proces:

1. fizyczne szkła hartowanego, znany również jako hartowanego szkła/wzmocnione hartowane szkło hartowane. Szkło jest wewnątrz, napięcie, zewnętrznie podkreślił i kiedy lokalnie uszkodzony, stres jest zwalniane, a szkło jest podzielony na wiele małych kawałków, które nie mają ostrych krawędzi i narożników.

2. chemiczny szkła hartowanego zmieniając szklanej powierzchni składu chemicznego do poprawy wytrzymałości szkła, ogólnego stosowania wymiany dla szkła hartowanego.

Stopień hartowane:

1. w pełni hartowane szkło: hartowane stopnia = 2 ~ 4N / cm, szkło hartowane naprężeń powierzchniowych $\alpha \geq 95\text{Mpa}$;

2. pół hartowane szkło: hartowane stopnia = 2N / cm, pół-hartowane szkło naprężeń powierzchniowych $24\text{Mpa} \leq \alpha \leq 69\text{Mpa}$;

Jestrers:

1, wysoka wytrzymałość na uderzenia, 5-krotnie większe niż 8mm Szkło float zwykłych

2. wytrzymałość na zginanie, 5-krotnie większe niż 8mm Szkło float zwykłych

3. Zakres temperaturowy, hartowane szkło termiczne wpływ wydajności jest bardzo dobry, Maksymalna temperatura pracy bezpieczne jest 287.78°C i może wytrzymać różnicy temperatury 204.44°C

4. szkło, odporność na uderzenia jak również znacznie lepsza. Szkło hartowane, stać się siatki szczelin po złamane lub wytwarzają małe cząstki, nie zaszkodzi człowieka. Jest również znany jako szkło

Aplikacji:

Jak szkło hartowane ma dobre wyniki, więc jest on powszechnie stosowany w branży motoryzacyjnej, budowy i wojskowych gałęziach przemysłu i innych pól. Powszechnie stosowane do wieżowca drzwi, okien, ścian, ekranowanie i sklepy windowe, Bulaj okręty wojenne i statki i pulpitu szkła hartowanego szkła.

1. Construction, budownictwie, ozdoba (takich jak: drzwi i okien, fasad, Dekoracja wnętrz, itp.)
2. meble produkcja przemysł (szklany stolik kawowy, meble, itp.)
3. urządzenia przemysł (TV, piekarnik, klimatyzację, lodówki i inne produkty)
4. codziennego użytku produktów przemysłu (szklana deska do krojenia, itp.)

Dane techniczne:

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

1. szkło kolory: jasny, wyjątkowo jasne, matowe, brązowy, szary, zielony, niebieski, REFLEKSYJNE szkło kolory, kolory drukowane i low-E tempered szkła.
2. szkło hartowane typu: Szkło hartowane ma zwykle szkło hartowane, szkło hartowane absorpcji ciepła, polerowanego szkła hartowanego i innych odmian. Produkty szkła hartowane to płaskie szkło hartowane, zakrzywione szklane hartowane, pół-hartowane szkło i pełni hartowanego szkła
3. szkło Grubość: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
4. szkło rozmiar: 300x300mm rozmiar minimalny, maksymalny rozmiar długości 8000mm
5. krawędzi pracy: płaskie polerowane krawędzi, Fazowanie krawędzi, krawędź ze skosem, machnął krawędzi, krawędzią CYMA, potrójne OG krawędzi i innych.
6. Wiercenie otworów: otworów o średnicy musi być większy niż grubość szkła.
7. cut out: wszystkie rodzaje cut out dla różnych akcesoriów. Nasze precyzyjne cięcie i pomiary promowane wykonania instalatorów.
8. kącie: narożnik bezpieczeństwa może znacznie zmniejszyć ból do człowieka przez atak.
9. to jest surowo zabronione rozpryskiwania iskry w użycie szkła hartowanego. Inaczej gdy poddawane jest wiatr, ciśnienie lub wibracji, blizna będzie stopniowo rozszerzać, powodując zgniecenia.

Kontrola jakości:

1. Wyczyść hartowane szkło 8mm spełniają standard szkło b 6206 UK.
2. Wyczyść hartowane szkło 8mm spełniają CE EN 12150 szkło Europejski standard.
3. jasne szkło hartowane 8mm spełniają chińskie szkło obowiązkowej certyfikacji (CCC)

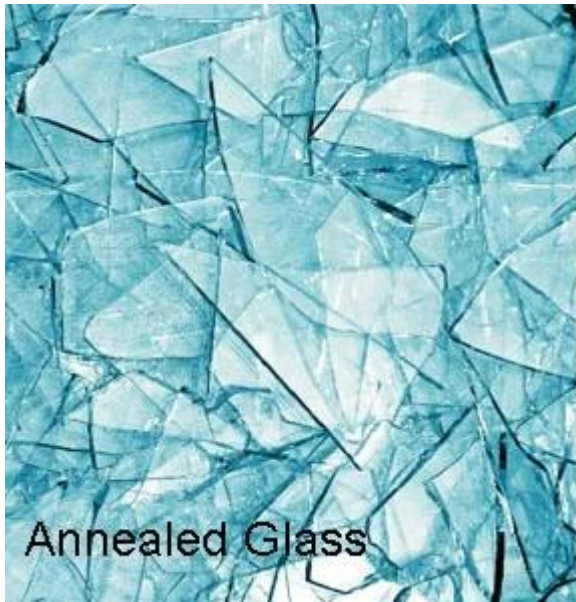
Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktu jasne szkło hartowane 8mm:



Różnice między Szkło odprężone i Szkło hartowane:

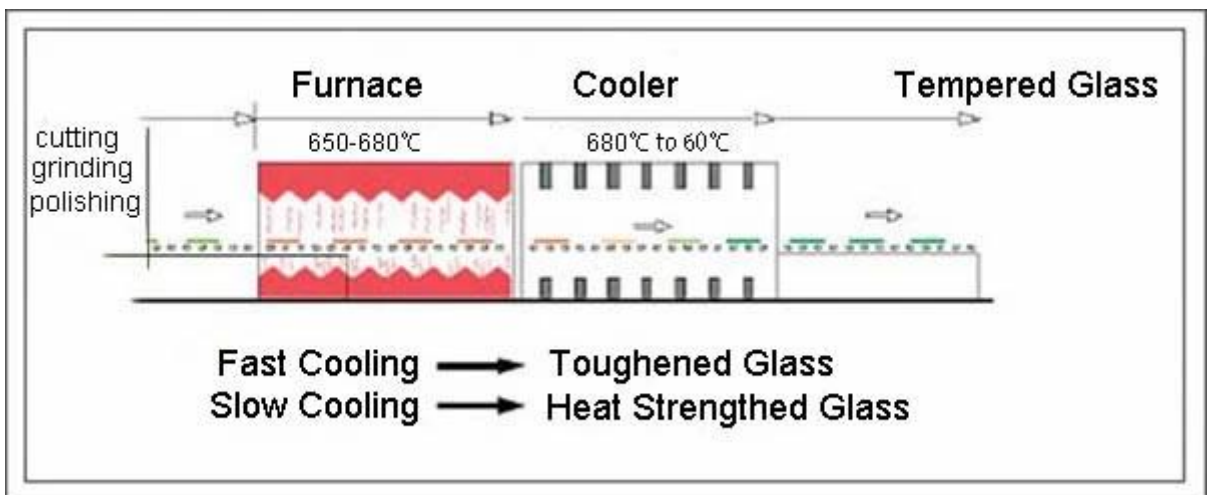
1. jasne szkło hartowane 8mm zmniejsza ryzyko zranienia z powodu jego charakteru rozpadnie się na kawałki małe, okrągłe, a nie ostre, postrzępione odłamki.
2. przezroczyste szkło hartowane 8mm jest łatwość czyszczenia, jeśli kiedykolwiek łamać.
3. jasne szkło hartowane 8mm jest 5 razy siły niż [8mm bezbarwne szkło float](#).

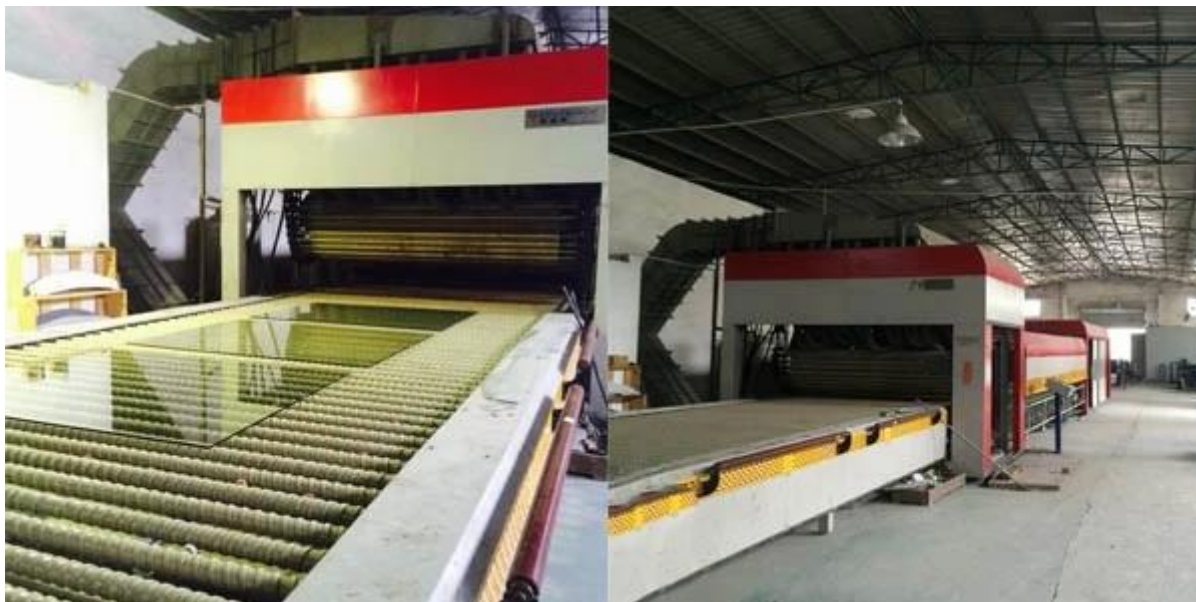


Otwory i Cut Out:



Linii produkcyjnej:

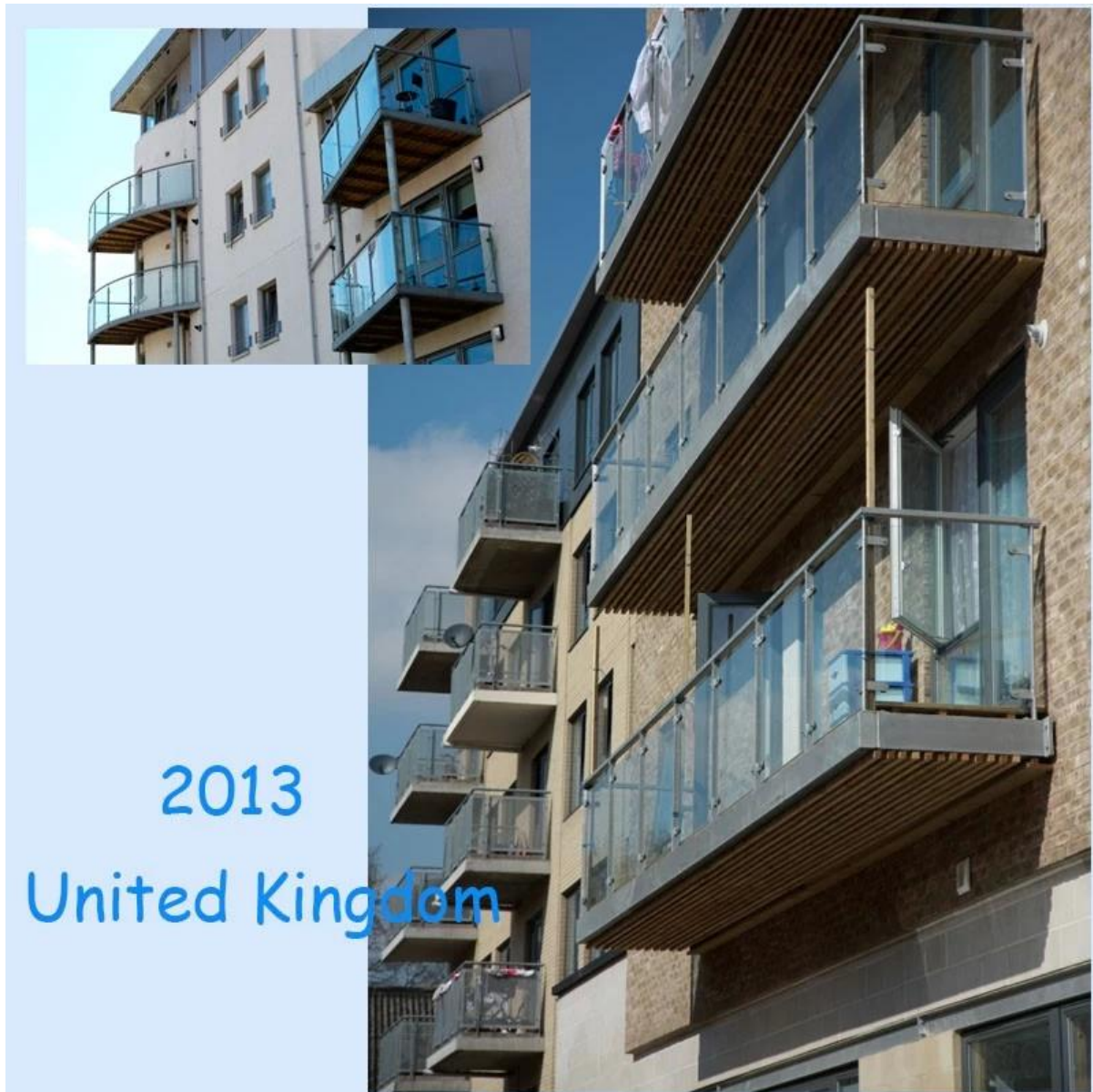




Pakiet i załadunku:



Nasze projekty:



Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać jasne hartowanego szkła 8mm z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunków od nas.