

SGG 8mm ciemnobrązowe szkło hartowane- Jakość standardowa CE / BS 6206

8mm ciemnobrązowe szkło hartowane Jest cięte 8mm ciemnoniebieskie szkło na wymiar niestandardowy, a następnie przekazać je do piecu o wysokiej temperaturze, który Ogrzewanie do punktu bliskości szkła 700 stopni, a następnie szybko ochłodzono, wPozwalają zewnętrznej powierzchni szkła w stanie o wysokiej kompresji, a rdzeń lub środek szkła w kompensacyjnym naprężeniu. Ten proces produkcji sprawia, że ciemnobłękitne szkło hartowane stanowi szkło bezpieczne, które 4-5 razy mocniejsze niż zwykłe szkło wyżarzane, dlatego hartowane szkło nazywa się również szkłem hartowanym.

Należy pamiętać, że szkło hartowane nie może być już cięte, nawet szlifowanie krawędzi lub innego rodzaju obróbki. Dlatego wszystkie detale konstrukcyjne ze szkła hartowanego muszą być potwierdzone przed produkcją masową. Podobnie jak polerowanie krawędzi, wiercenia otworów, wycięcia itp.

Featurers:

1. Siła: 8mm ciemnoniebieski szklany panel hartowany jest do 4-5 razy silniejszy niż zwykły **8mm wyżarzane szkło float**. Proces hartowania znacznie zmniejszył ryzyko złamania termicznego.
2. Rozbicie & Bezpieczeństwo: Gdy nastąpi pęknięcie, 8mm ciemnoniebieski szkło hartowane zostanie włamany do małych fragmentów sześciennych, które niszczą ludzkie ciało
3. Funkcje wielofunkcyjne: Poprzez zmianę typu podłoża szklanego można pozostawić szkło hartowane, a tym samym wytrzymać szkło. Na przykład szkło hartowane niskoemisyjne lub szkło hartowane niskoemisyjne, to efektywność energetyczna, ale również mocna. Może być laminowana, izolowana i drukowana dla specyficznych wymagań różnych klientów.
4. Wytnij & Polerowanie: Wszystkie typy krawędzi, otwory i wycięcia dla różnych akcesoriów. Nasze dokładne cięcie i pomiary zachęcały do wdrożenia instalatorów.

Aplikacje:

Szkło hartowane to szkło hartowane, które zostało poddane działaniu ciepła lub chemikaliów w celu zwiększenia jego wytrzymałości. Ma wiele zalet i zastosowań, co czyni go popularnym szkłem stosowanym w wielu domowych i komercyjnych projektach budowlanych.

1. Szkło hartowane 8 mm ciemnobrązowe jest szeroko stosowane bezpośrednio do szklanych półek, szyb, itp.
2. 8 mm szkło hartowane ciemnobrązowe może być laminowane innym szklanym panelem, jako hartowane laminowane szkło bezpieczne do balustrad szkła, szklanego dachu, szklanej ściany, szkła
3. Szkło hartowane o grubości 8 mm może być również izolowane, jako szkło dźwiękoszczelne i szkło termiczne.

Dane techniczne:

Słońce Global Glass dostarcza szkło hartowane z pełną gamą kolorów, grubości i podłoży szklanych.

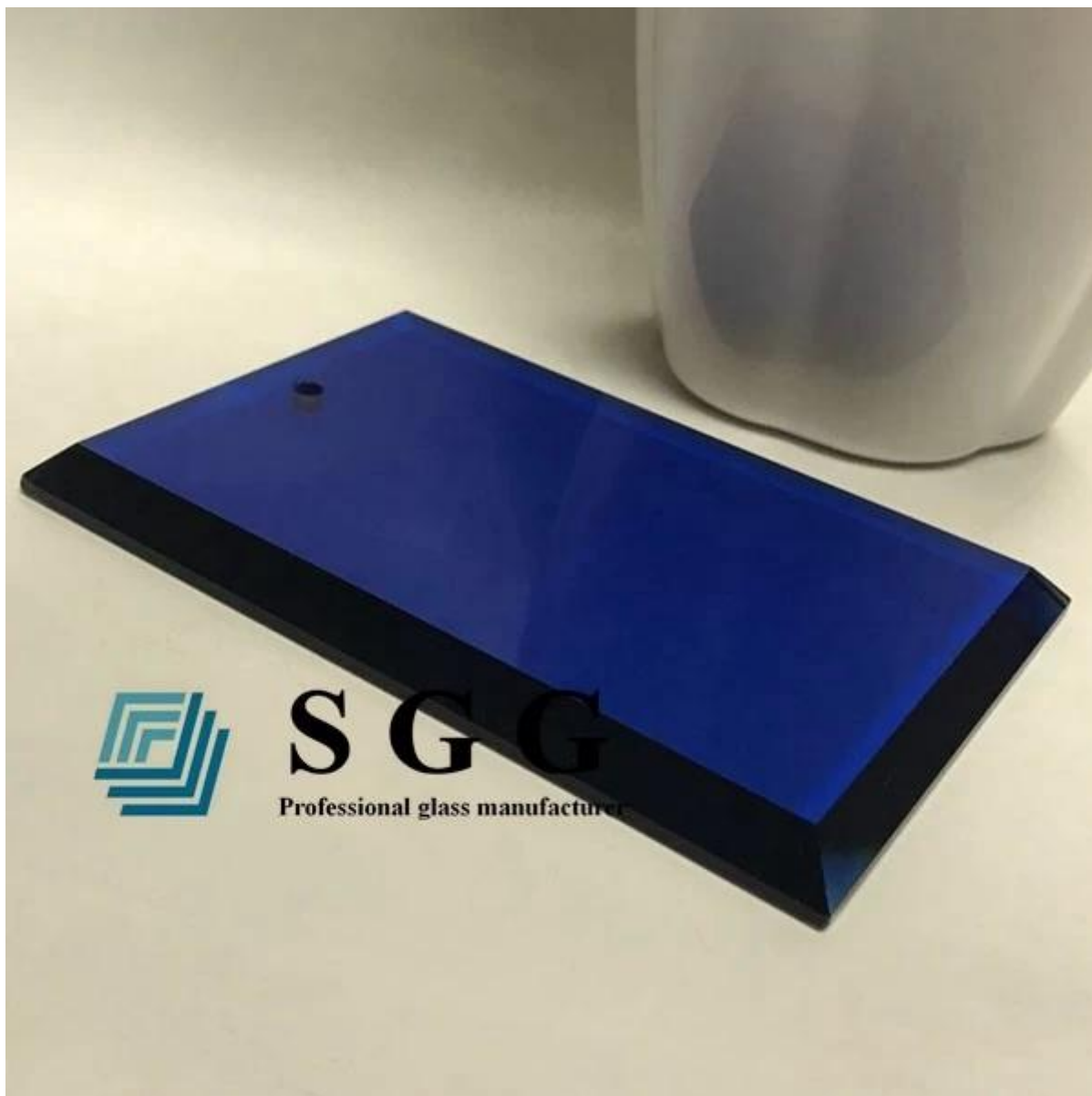
1. Kolory szkła: Jasne, niebieskie, zielone, brązowe, szare itp
2. Grubość szkła: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm
3. Rozmiar szkła: minimalny rozmiar 300x300mm, długość maksymalna 3300x12000mm
4. Obróbka krawędzi: krawędź polerowana płaska, krawędź fazowania, krawędź ukośna, krawędź falowana, krawędź OGEE, potrójna krawędź OG i inne.
5. Wiercenie otworów: otwory do demontażu muszą być większe niż grubość szkła.
6. Wycięcie: wszystkie typy wycięć dla różnych akcesoriów. Nasze dokładne cięcie i pomiary zachęcały do wdrożenia instalatorów.
7. Bezpieczny róg: bezpieczny róg może znacznie zmniejszyć zranienie człowieka przez atak.

Jakość:

1. Spełnia normy Europy, Ameryki Północnej i Chin: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.
2. Wysoka wytrzymałość i czystość puer. Wybierz 40% wysokiej jakości szkła ford blue do odpuszczania.
3. Doskonała obróbka szczegółów: gładka krawędź Polerowanie, Wiercenia otworów tolerancji +/- 0,9 mm
4. Silne opakowanie drewniane.

Szczegóły Produktu:

Zdjęcia produktów ze szkła hartowanego 8mm ciemnobrązowego:



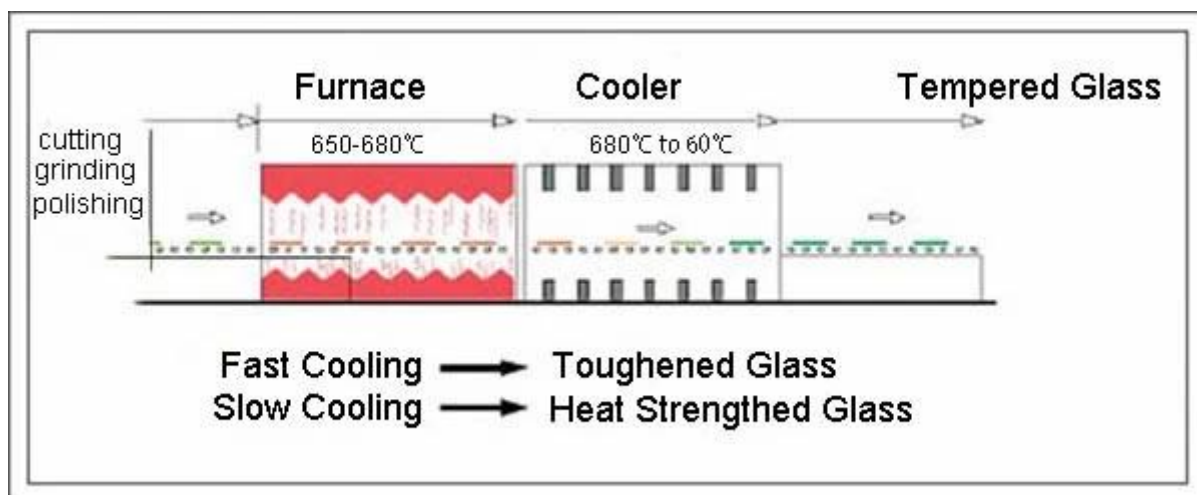
Różnice między szkłem wyżarzonym a szkłem hartowanym:

1. 8mm ciemnobrązowe szkło hartowane zmniejsza ryzyko obrażeń ze względu na ich charakter przebiecia w małe, okrągłe kawałki zamiast ostrych, poszarpanych kawałków.
2. Okna ze szkła hartowanego 8 mm ciemności są łatwiejsze do czyszczenia, jeśli kiedykolwiek się zepsują.
3. 8mm ciemnobrązowy hartowany szkło jest 5 razy mocniejszy niż 5mm ciemnoniebieski pływak.

Otwory i wycięcia:



Linia produkcyjna:



Pakiet i ładowanie:



SGG
Professional glass manufacturer