

SGG 5mm ciemnozielone szkło hartowane- Jakość standardowa CE / BS 6206

Szkło hartowane 5 mm ciemnozielone jest cięte [Szkło zielone 5mm](#) W rozmiar niestandardowy, a następnie przekazać je do piecu o 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 produkcyjny sprawia, że szkło hartowane ciemnozielone jest kieliszkiem bezpiecznym, które 4-5 razy silniejsze niż zwykłe wyżarzane szkło, 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: 5mm ciemnozielony szklany panel hartowany jest do 4-5 razy silniejszy niż zwykły [5mm wyżarzane szkło float](#). Proces hartowania znacznie zmniejszył ryzyko złamania termicznego.
2. Rozbicie & Bezpieczeństwo: Gdy nastąpi pęknięcie, szkło hartowane 5 mm ciemnozielonej przebiję się do małych fragmentów sześciennych, które niszczą ludzkie ciało
3. Funkcje wielofunkcyjne: Poprzez zmianę typu podłoża szklanego można pozostawić szkło hartowane, a tym samym wytrzymałość szkła. 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 cięcia 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 5 mm ciemnozielone jest szeroko stosowane bezpośrednio do szklanych półek, szyb, itp.
2. Szkło hartowane o grubości 5 mm może być laminowane innym panelem szklanym, jako hartowane laminowane szkło bezpieczne do balustrad szkła, szklanego dachu, szklanej ściany, szkła
3. 5 mm ciemnozielone szkło hartowane 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: Płask. Krawędź polerowana, krawędź fazowania, ukośne krawędzie, 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 szkła hartowanego 5mm ciemnozielonego:



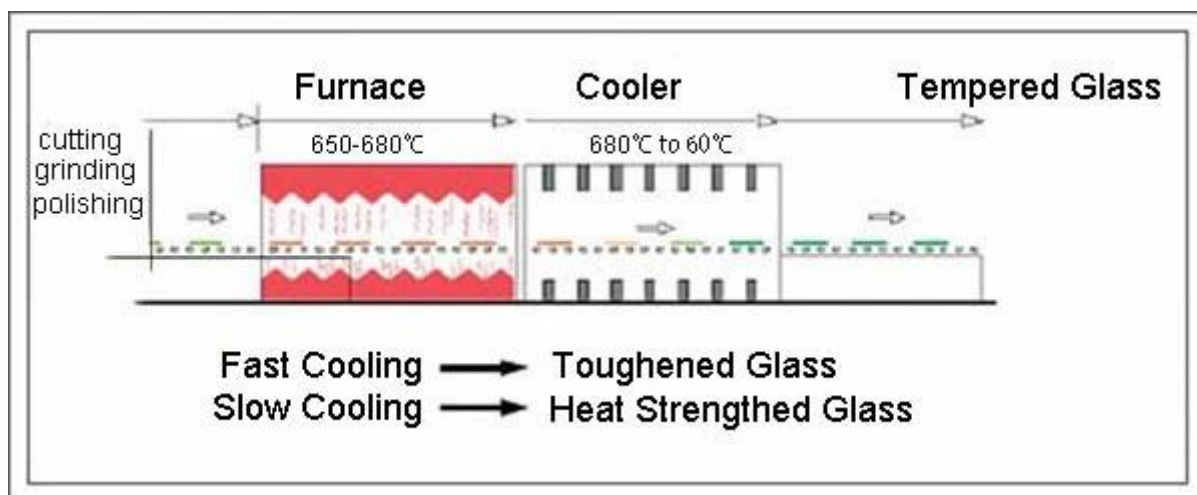
Różnice między szkłem wyżarzonym a szkłem hartowanym:

1. Szkło hartowane 5 mm ciemnozielone zmniejsza ryzyko obrażeń ze względu na ich włamania do małych, okrągłych elementów zamiast ostrych, poszarpanych odłamków.
2. Okna 5 mm ciemnozielonego szkła hartowanego to łatwość czyszczenia, jeśli kiedykolwiek się zepsują.
3. Szkło hartowane 5 mm ciemnozielone jest 5 razy mocniejsze niż 5 mm ciemnozielone szkło float.

Otwory i wycięcia:



Linia produkcyjna:



Pakiet i ładowanie:



SGG
Professional glass manufacturer