

Górny dach szklany ze szkła hartowanego, niezniszczalny szklarnia szklana na sprzedaż

Używaj szkła jako dachu szklarniowego, nie tylko dachu, ale także całego systemu, ponieważ szkło ma bardzo dobrą przepuszczalność i przewodność cieplną, aby rośliny, żywność i inne rzeczy rosły silniej.

Istnieją różne rodzaje szkła do wyboru w szklarniach [szkło hartowane](#) szklarnia, [hartowane szkło laminowane](#) szklarnia, [izolowane podwójne szkło](#) szklarnia.

Zalety dachu szklanego ze szkła hartowanego

Bezpieczeństwo, doskonała wydajność przeciw uderzeniom, obciążenie ciężarem.

Wysoka wydajność i cena, ogólne wybory szklarniowe.

Trwała, łatwa w czyszczeniu i konserwacji, długa żywotność do codziennego użytku.

Doskonała przepuszczalność dla wzrostu roślin.

Jak wybrać inny rodzaj szkła hartowanego do projektów dachów szklarniowych?

Jeśli rozważasz tylko bezpieczeństwo szkła hartowanego, proponujemy ogólne przezroczyste szkło hartowane do projektów szklanych dachów szklanych.

Jeśli masz wysokie wymagania dotyczące przepuszczalności, hartowane szkło o ultra czystej / niskiej zawartości żelaza będzie dobrym wyborem.

Jeśli masz wymagania dotyczące sterowania energią słoneczną, możesz wybrać przyciemniane szkło barwione do projektów dachów szklarniowych.

Jeśli masz wymagania dotyczące kształtu dachu, zakrzywione szkło hartowane to dobry wybór.

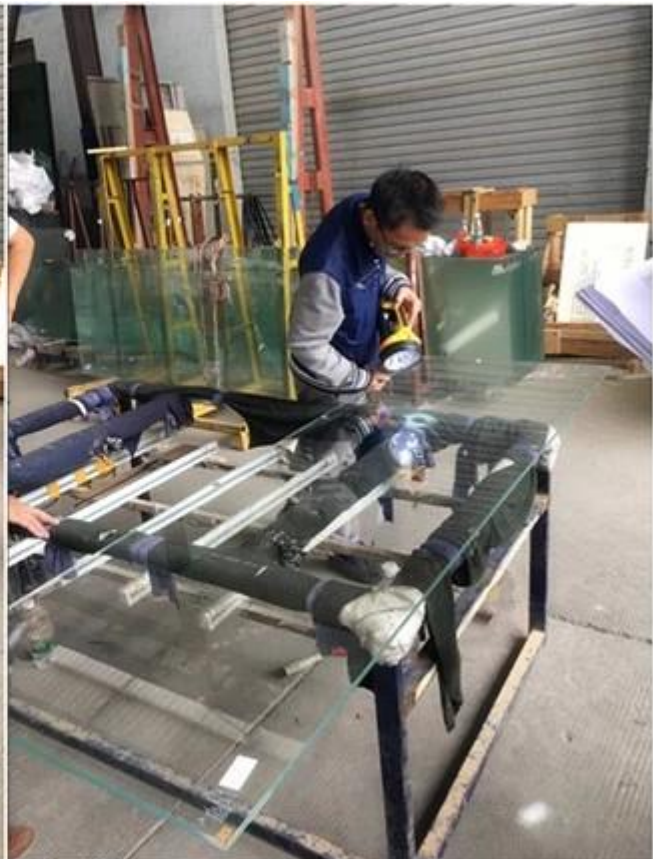
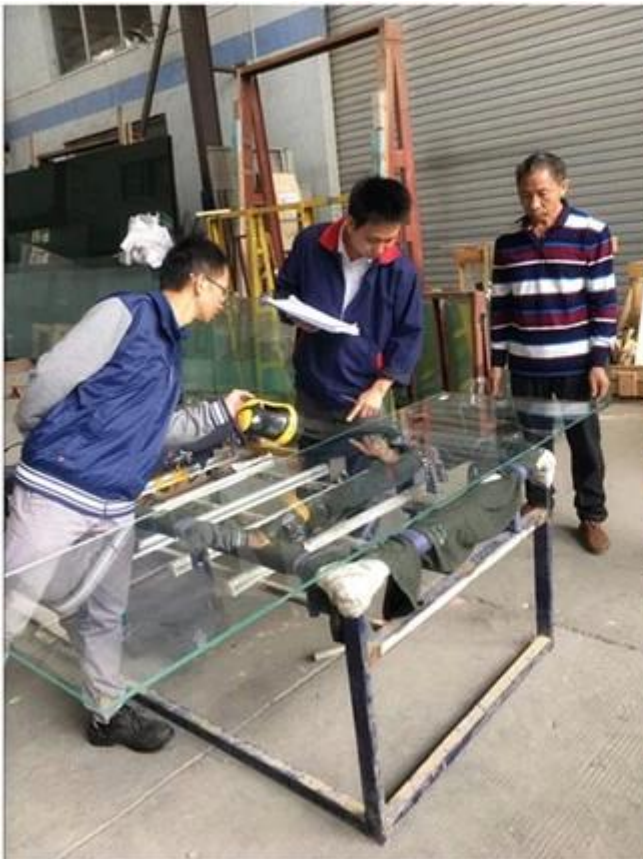
Dlaczego warto wybrać nasze szkło hartowane do projektów dachów szklarniowych?

1. Nasza standardowa linia do produkcji szkła hartowanego do produkcji szkła hartowanego o wysokiej jakości do szklarni

-Zmniejszyć współczynnik wybuchowości własnej z 3/1000 do 1/1000.



2. Bardzo ścisła kontrola dwa razy, aby zapewnić jakość każdego szkła hartowanego przed dostawą



3. Wybieraj bardzo nową skrzynkę ze sklejki, aby zapewnić bezpieczeństwo transportu i rozładunku



Ale czasami szkło hartowane może zostać zerwane z powodu szybkości eksplozji własnej, rozbite na kawałki zostanie zniszczone, a użytkownicy zranień, jak rozwiązać ten problem?

Wybierz najwyższej jakości szkło float, ponieważ szkło będzie mniej zanieczyszczone, po hartowaniu będzie miało mniejszą eksplozję.

Używaj szkła o ultra czystym / niskim żelazie, tempo wybuchu po hartowaniu zamknięte do Zero.

Test wygrzewania termicznego, współczynnik wybuchowości własnej wyniesie 1/10000

Inne opcje? -Temperowane szkło laminowane

Szklany fragment nie mógł spaść, ponieważ pozostanie na folii międzywarstwowej.

Poniżej podsumowaliśmy różnicę między szkłem hartowanym, hartowanym szkłem laminowanym:

Szklany przedmiot	Dach szklany ze szkła hartowanego	Dach ze szkła hartowanego
Wydajność bezpieczeństwa	Bezpieczeństwo	Najwyższe bezpieczeństwo
Koszt	Środkowy	Kosztowny
Nośność	Dobry	Doskonały

Transmitancja	Prawie 95% depends na grubość	Koniec 90% zależy na grubość
Grubość szkła	3mm 4 mm 5mm 6mm 8 mm (1/8 3/16 1/4 5/16 3/8)	3 + 3 mm 4 + 4 mm 5 + 5 mm 6 + 6 mm (5/16 3/8 1/2)
Kolor szkła	Przezroczysty, ultra jasny, niebieski, zielony, brązowy, szary, czarny, różowy	Przezroczysty, ultra jasny, niebieski, zielony, brązowy, szary, czarny, różowy
Rodzaj szkła	Dach szklany z przezroczystego szkła hartowanego, dach szklany z ultra hartowanego szkła hartowanego, dach szklany z barwionego szkła hartowanego, dach szklany z matowego szkła hartowanego, dach ze szkła hartowanego ze szkła hartowanego, dach szklany z hartowanego szkła hartowanego	Dach szklany z hartowanego szkła hartowanego, dach z przezroczystego szkła hartowanego, szklany dach barwiony, hartowany szklany dach ze szkła hartowanego, dach szklany z hartowanego szkła hartowanego, dach szklany z hartowanego szkła hartowanego, dach szklany ze szkła hartowanego

Różne zdjęcia dachu szklarni dla Twoich poglądów

