

Producent szkła bezpiecznego w Chinach dostarcza 12mm ekstra przezroczyste, niskie, żelazo ultra jasne szkło hartowane

12mm ekstra jasne szkło hartowane jest również led 12mm bardzo czyste szkło hartowane, szkło hartowane o grubości 12 mm o niskiej szkło hartowane, które jest rodzajem szkła o wysokiej przepuszczalności. Jest to nowy rodzaj szkła wysokiej jakości, który charakteryzuje się wysoką wydajnością i funkcjonalnością, przepuszczalność światła osiąga ponad 91,5%, ma charakter błyszczący i przezroczysty, elegancki i pełen wdzięku, który ma tytuł księżycy kryształowego w rodzinie szkła.

Szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza o średnicy 12 mm ma również wszystkie właściwości procesu, które posiada wysokiej jakości szkło float, ma przeważające cechy fizyczne, mechaniczne i optyczne, dzięki czemu może być przetwarzane jako inne wysokiej jakości szkło float. Niezrównana przeważająca jakość i wydajność sprawiają, że ultra jasne szkło ma szersze pole zastosowań i jaśniejsze tło nowej generacji.

12mm bardzo przejrzysta wydajność szkła hartowanego:

Wysoka przejrzystość: 12 mm hartowana, wyjątkowo przejrzysta szklana klarowność i wierność kolorów przedstawiają produkty, ponieważ są one bezbarwne i zniekształcają konwencjonalne, przezroczyste szkło. Wysokie bezpieczeństwo: może zmniejszyć obrażenia, hartowany szkło stanie się małą częścią sześcienną, gdy zostanie złamane.

Wysoka temperatura: wysoka czystość surowców, dzięki czemu użycie ultra-białego szkła hartowanego jest bardzo wysokie, znacznie zmniejsza szybkość samozapłonu niż normalnie [12 mm jasne szkło hartowane](#). Dobra stabilność cieplna: bardzo czyste szkło hartowane o średnicy 12 mm może wytrzymać zakres temperatur od 250 ° C do 320 ° C, annea led [12mm bardzo czyste szkło](#) Może mieć tylko 20 do 100 °C.

Dane techniczne szkła hartowanego o małej grubości 12 mm:

Dopuszczalny rozmiar jest dopuszczalny, maksymalna długość 8000 mm.

Prace krawędziowe: płaska krawędź polerowana, krawędź led, krawędź ołówka, krawędź OGEE, krawędź falista, potrójna krawędź OG itp.

Bezpieczny róg: narożnik może znacznie zmniejszyć zranienie ludzkie przez atak.

Wycinanka: dokładne cięcie i pomiary dla wszystkich typów wycięć dla różnych akcesoriów

Wiercenie otworów: średnica otworów musi być większa niż grubość szkła.

Podanie

12 mm hartowane, ultra przejrzyste szkło jako szyba do przechowywania sklepu, jest idealnym rozwiązaniem, dzięki któremu światło wejściowe i świetlne sklepu sprawiają, że prawdziwe kolory lśniące produktami graficznymi i logistycznymi, holami i recepcją stają się niezwykłą jasnością ultra przejrzystego szkła hartowanego.

12mm bardzo czyste szkło hartowane może być wielowarstwowe [Szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza](#), Zapewnia nowy poziom jakości wizualnej dla zastosowań do bezpiecznego i bezpiecznego oszklenia. Specjalne projekty budowlane, takie jak ogrody zoologiczne, zbiorniki ryb, ekspozycje biżuterii, okna ochronne i futerały muzealne. Otrzymasz doskonałą przejrzystość, która również ukrywa rzeczywistą grubość szkła.

12mm bardzo czyste szkło hartowane:



12mm mała przegroda ze szkła hartowanego:



12mm bardzo przejrzysty niskotemperaturowy szkło hartowane:



Aparat i wyposażenie producenta JIMY glass:

