

Salzburg profesjonalnego producenta szkła budowlanego w Chinach--35.28 mm jasne izolowane szkło (11.14 szkła laminowanego hartowanego + 15mm podkładka + 9.14 hartowanego szkła laminowanego)

Szkło izolacyjne (określane również jako szkło izolacyjne) odnosi się do dwóch lub więcej kawałków szkła uszczelnione wokół krawędzi z przestrzeni powietrznej między, tworząc jedną jednostkę. Powszechnie określane jako "jednostka IG", szkło izolacyjne jest najskuteczniejszym sposobem na zmniejszenie ciepła powietrze-powietrze przez szyby. Przy stosowaniu w połączeniu z low-E i/lub refleksyjnymi powłokami szklanymi, jednostki IG stają się skutecznym środkiem do oszczędzania energii i przestrzegania kodów budowlanych.

35.28 mm Specyfikacja szkła izolacyjnego:

Jest to w tym **11,14 szkło hartowane laminowane** (5mm jasne szkło hartowane + 1.14 mm PVB + 5mm przezroczystego szkła hartowanego), dystans 15mm i 9.14 mm Szkło laminowane hartowane (4mm jasne szkło hartowane + 1.14 mm PVB + **4mm przezroczyste szkło hartowane**). Kombinacja szkła laminowanego i szkła izolacyjnego sprawi, że izolacja akustyczna szkła będzie bardziej skuteczna, a współczynnik bezpieczeństwa jest stosunkowo wysoki. Izolowane szkło dostępne jest w szerokim wyborze grubości szkła i typów szkła. Są one dostępne w różnych kolorach i o różnych szerokościach, jak również do zastosowań specjalistycznych.

Nazwa	35.28 mm przezroczyste szkło izolacyjne
Grubość dystansu	6a, 9A, 12a, 15a, 20A
Gaz w dystansie	Powietrze, argon
Opcje grubości szkła	5mm/6mm/8mm/10mm/12mm, itp
Inne opcje szklane	Low-E szkło hartowane, Ultra przezroczyste szkło,, przyciemniane szyby, szkło odblaskowe
Inne opcje kompozycji ze szkła izolowanego	Dostosowany skład w oparciu o wymagania

Funkcje:

1. Izolacja akustyczna:

Powietrza wewnątrz IG uniemożliwi rezonans przechodzi. Na przykład, budynki w pobliżu lotnisk, dworców kolejowych i głównych dróg są zbudowane przy użyciu IG, aby zapobiec hałasowi wejście do budynku.

2. zmniejszona kondensacja pary wodnej:

Igu zmniejsza prawdopodobieństwo formowania się kondensacji poprzez zapewnienie bariery termicznej między wewnątrz i na zewnątrz.

3. Doskonała przejrzystość:

Izolowane szklane jednostki pomagają zmniejszyć częstość skraplania się wilgoci na ciepłym powietrzu i doprowadzić do przejrzystości. Na przykład, szkło izolacyjne jest stosowane w chłodziarkach do napojów miękkich w sklepach detalicznych, na lotniskach itp.

4. zmniejszona kondensacja pary wodnej:

Igu zmniejsza prawdopodobieństwo formowania się kondensacji poprzez zapewnienie bariery termicznej między wewnątrz i na zewnątrz.

Zastosowania Igu:

Zespolone szkła izolacyjne (IG) są używane w szerokim zakresie zastosowań, w tym:

Komercyjne/mieszkaniowe stałe i obsługiwane okna

Ściany kurtynowe

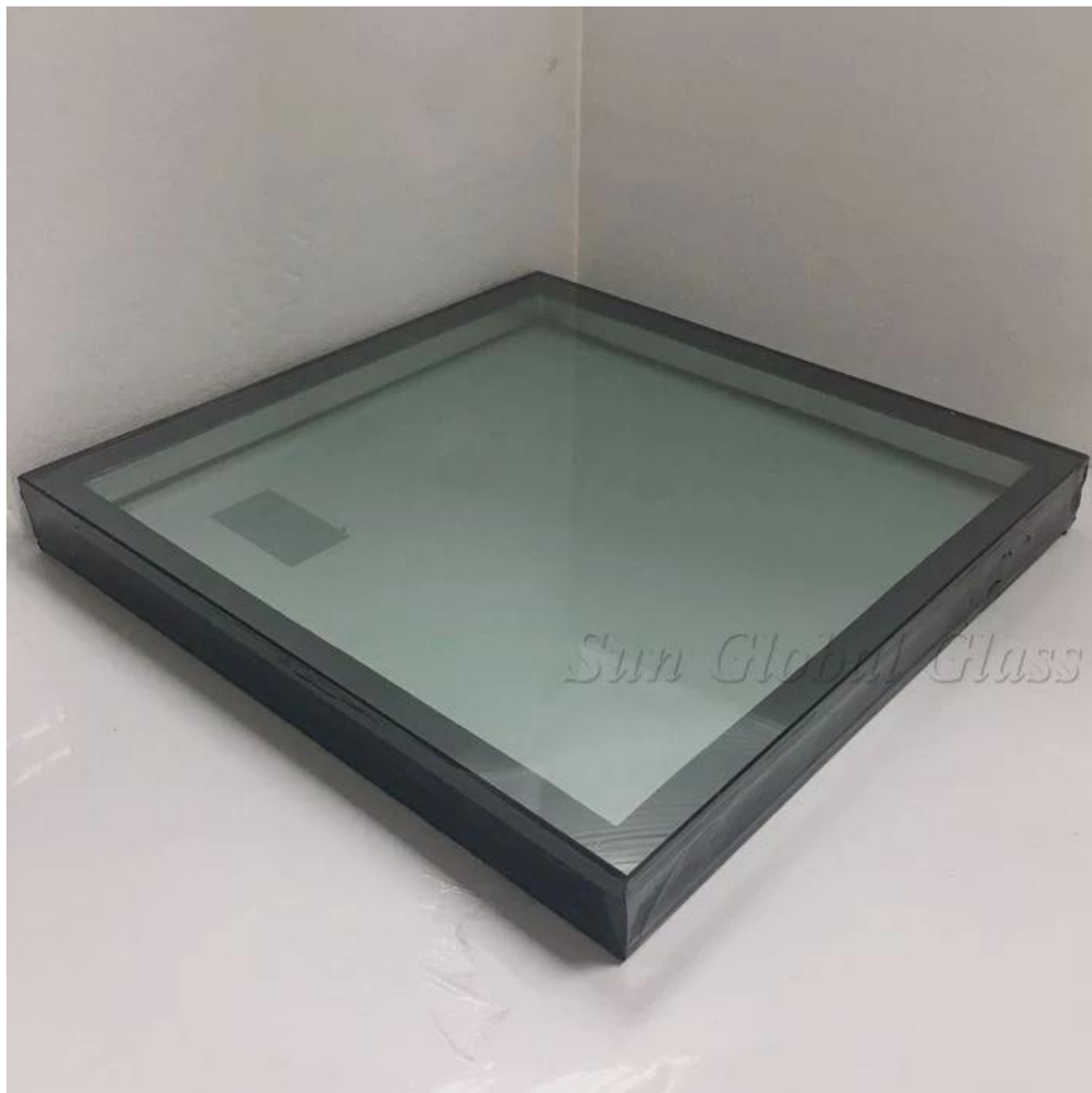
Wystawowe

Przeszklenie nachylone/napowietrzne

Normy jakościowe IG:

1. Przestrzegaj EN12150 europejskiego standardu szkła hartowanego
2. zgodne z ASTM1048 American Standard
3. zgodność z normą GB 9963-1998 szkło hartowane
4. zgodność ze szkłem standardowym GB 17981-1999 Chinese hartowane i wzmocnione termicznie
5. Zastosuj się do chińskich szkła bezpiecznego obowiązku certyfikacji (CCC), IGCC, CSI.

Obraz produktu:



Obraz linii produkcyjnej:



Obraz paczki:



Każde zapytanie o szkło budowlane, Szkło architektoniczne są mile widziane.