

SGG 8 MM + 9A + 8MM JASNE HARTOWANEGO IZOLOWANE SZKŁO - idealne szkło System fasadowy materiałów

Szkło izolacyjne składa się z dwóch lub więcej arkuszy szkła i i połączone z ramą aluminiową, przestrzeni powietrznej może być wypełniona powietrzem lub argonu, każdej krawędzi IGU (szyb zespolonych) zamknięte z wysokiej wytrzymałości sealants.that doskonale można uniknąć oparów wody przeniknął, większość korzyści ze szkła zespolonego jest zmniejszenie strat ciepła, niższe zużycie energii, wysoka wydajność energetyczna i termiczne pozostają , to można zapisać dużo konsumpcji domowej aplikacji.

Specyfikacja:

Każdy pojedynczy szkło arkuszy Grubość: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm dostępne

Przestrzeni powietrznej Grubość: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Gazu w opcje przestrzeni: powietrza, argonu

Szkło, Grubość: 5 mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm

Inne opcje: przezroczyste szkło float, szkło float niskie żelazo, low-e glass, przyciemniane szyby, szkło odbłaskowe glasssolar powlekane, hartowanego szkła i szkła laminowanego.

W jaki sposób energii oszczędzania, szklenie?

Ciepło płynie zawsze na zimno. W związku z tym szyby bez low-e coating będzie absorbować ciepło z domu i promieniuje to na chłodniejsze zewnętrznej powierzchni, gdzie jest to porażka. Low-e insulated szkło ma specjalną powłokę, która jest biedny kaloryfer ciepła i nie zezwala na ciepło ma być przekazana na zewnątrz. Zamiast tego low-e coating rzeczywiście odbija ciepło w pokoju.

Funkcje:

1. energooszczędny: na małym ogniu czerwonym zamkniętych powietrza pomiędzy szkło, szkło zespolone można zmniejszyć transfer ciepła z wewnątrz na zewnątrz. W związku z tym to zapisać energii o 30% - 50%.

Jeśli powłoka low-e film że może blokuje 85% promieni ultrafioletowych słońca. Może to zmniejszyć znacznie zużycie stosowania w domu.

2. Anti rosy: podwójne oszklenie szkło jest wypełniona mała środek osuszający, który skutecznie może wchłonąć pary w przestrzeni wewnętrznej lub wejść z zewnątrz do zapewnienia gazu w przestrzeni wewnętrznej jest absolutnie suche i nie rosy.

3. doskonały efekt dźwiękoszczelne: szkło pojedyncze szyby tylko zmniejszyć hałas o 20-22dB. Szkło zespolone ma dobre osiągi w dźwięku proof.can zmniejszyć poziom hałasu 45dB nawet 29-31.

Aplikacji:

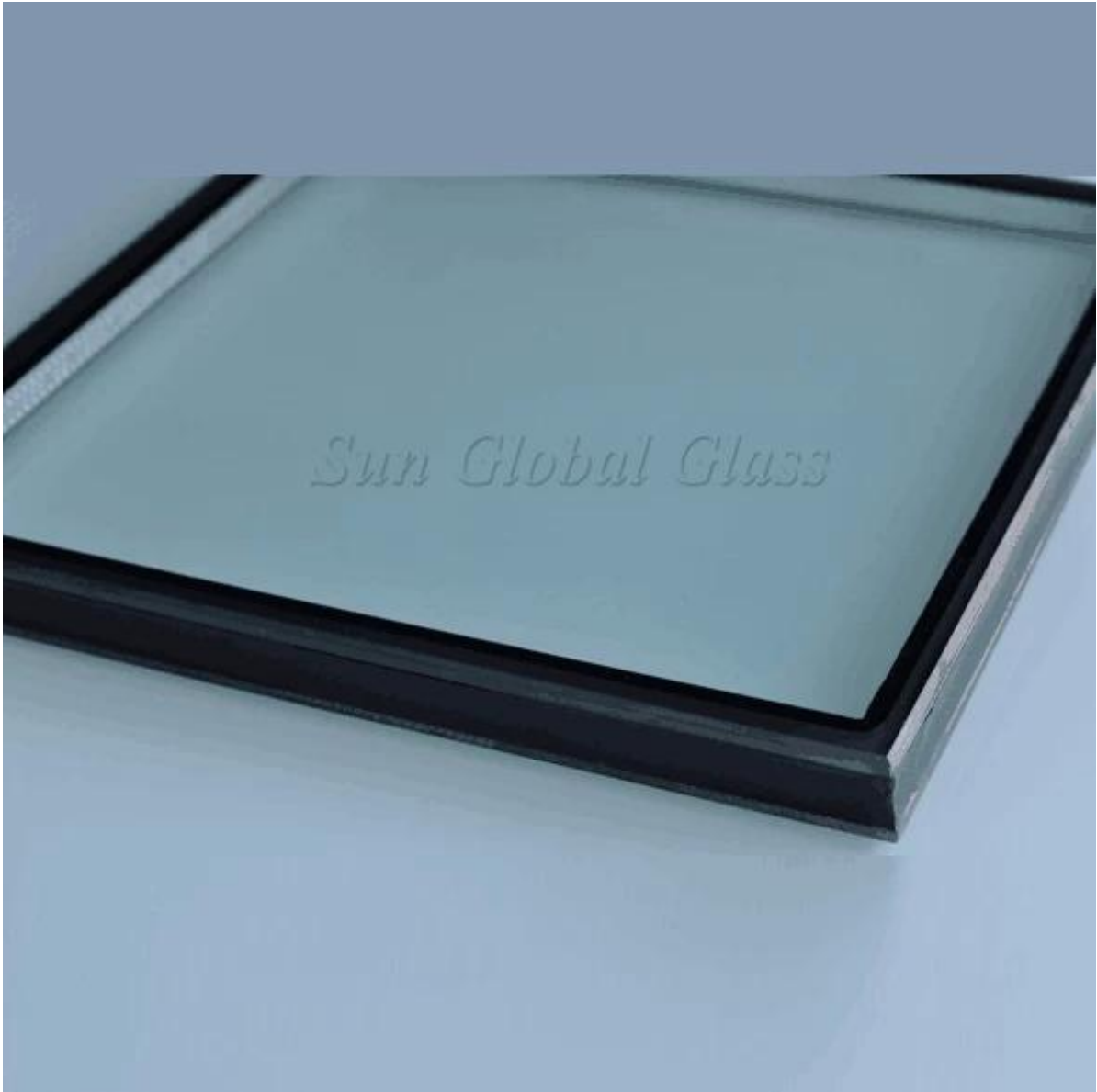
Szkło zespolone mają Wysoka energooszczędność i dźwięku dowód, anty promienie UV, tak izolowane można szeroko stosowane w kurtyny szklane ściany, szklaną fasadą, podwójne szyby jednostek okno szyby, podwójne szklenie okien mieszkalnych partition.especially i ściany osłonowej,

SGG IG jednostki standardowej jakości:

1. zgodnie z normą europejską szkło hartowane EN12150
2. zgodne z ASTM1048 American Standard
3. zgodność z GB 9963-1998 hartowane szkło Standard
4. są zgodne z GB, 17981-1999 chiński standardowy hartowane i szkła Heat-Strengthened
5. przestrzegania chiński szkło obowiązkowej certyfikacji (CCC), IGCC, CSI.

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktu SGG 8 MM + 9A + 8 MM BEZBARWNY INSULATED HARTOWANE SZKŁO



Wyczyścić wzmocnione podwójne szyby linii produkcyjnej jednostek:



Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać 5 9 5 jasne hartowane szkło izolacyjne szkło jednostki z wysokiej jakości i bezpieczeństwa stan od nas.