

SGG 5 MM + 9A + 5MM JASNE HARTOWANEGO IZOLOWANE SZKŁO - idealne szkło System fasadowy materiałów

Szkło izolacyjne jest również zwany szkła, szkło dowód ciepła, izolacja akustyczna, doubazing/podwójne szkło, które jest wykonane z dwóch lub więcej kawałków szkła i połączone z aluminium rama wypełniona skutecznie przyspieszyć suszenie agent.and to jest wtórne, uszczelnić uszczelniacz silikonowy.

Szyb zespolonych do fasady, windows handlowych i domów mieszkalnych, szkło zespolone mogą obejmować wszystkie nasze szkła typu i dowolnej kombinacji szkła mogą być używane. Funkcja elementu dystansowego powietrza/gazu jest zmniejszenie penetracji pary wodnej. Szkło zespolone urządzenie jest uszczelniony przez uszczelnienie wtórne krawędzi i zapewniające wysoką sztywność konstrukcji do szkła zespolonego. Podkładka dystansowa aluminiowa zawiera środek osuszający i może wchłaniać wilgoć z lub w przestrzeni powietrznej.

5MM hartowane szkło bezbarwne + 9A + 5MM przezroczyste szkło hartowane specyfikacji:

Pojedyncze grubości szkła	5mm hartowane szkło bezbarwne
Podkładka dystansowa grubość	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gazu w dystansowy	Powietrza, argonu
Opcje grubość szkła	5 mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, itp
Inne opcje szkła	Low-E tempered szklanka, szkło bezbarwne ultra,, przyciemniane szkło, Szkło refleksyjne
Szkło zespolone rozmiar	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3. niestandardowe rozmiary
Inne opcje skład szkła, izolowana	1. jasne hartowanego szkła + szkło Low e tempered 2. jasne szkło hartowane + REFLEKSYJNE szkło hartowane 3. lub dostosowany skład w oparciu o wymagania.

Jak skuteczna jest podwójne szyby?

IGU (szyb zespolonych) można poprawić wiele do poziomu komfortu w domu, w połączeniu z izolacją w ścianach, suficie i podłodze, to zachować stabilność temperatury i zmniejszenia ogrzewania i chłodzenia koszt urządzenia.

Podwójne szyby okna z bezbarwne szkło float, może zmniejszyć o połowę strat ciepła w porównaniu do pojedynczej szyby okna, jeśli rozmiar i shape.if podwójne szyby z low-e glass lub przy użyciu argonu gaz do wypełnienia przestrzeni między szyba.

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%.

2. doskonałej przejrzystości, IGU nadal umożliwia maksymalną przepuszczalność światła.

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

Aplikacji:

Butylowy klej izolujący szkło są używane na zewnątrz, a siarkowy klej izolujący szkło są używane wewnątrz.

1. poza użycia:

- Kurtyna Ściana szklana
- Elewację, itp

2. zastosowanie wewnątrz:

- Podwójne przeszklecie jednostek okna tafli szkła
- Podwójny zespół szyb szkła partycji, itp.

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 5 MM + 9A + 5 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.