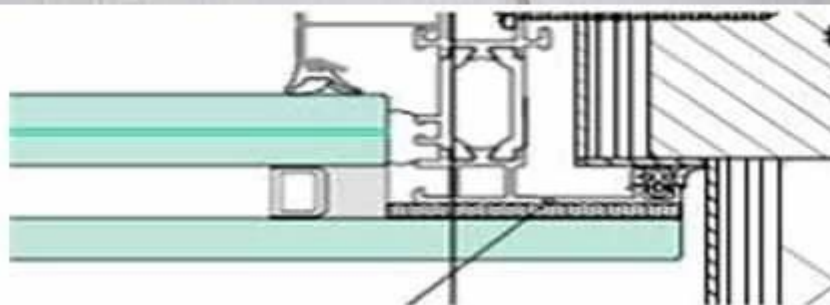


48.52 mm Ultra jasne szkło izolacyjne, doskonałe szkło żebra, doskonałe zaprojektowane szkła!

Szkło zespolone określane również jako DGU (podwójne oszklenie jednostki), IGU (izolowane jednostki szkła), podwójne oszklenie szkło, szkło izolacyjne, itp. Odpowiedniej przyczepności i uszczelnianie szkła izolacyjne jest istotną częścią okna i drzwi i zrobić im mają doskonałą trwałość i oszczędności w zużyciu energii.

W tej sekcji 48.52mm jest niskie żelazo hartowane izolowane szkło budowlane **12 mm Super przezroczyste szkło hartowane** HST + przestrzeń powietrzną 15mm / 15mm przestrzeni Argon + **21.52mm ESG VSG**, Że bespoke, wszelkich rozmiarach i kształtach, Sun global glass jest w pełni wyposażona z AutoCAD, możemy użyć klienta rysunku DXF do przetwarzania szkła, alternatywnie możemy wziąć informacje wymagane od szablonu lub szkicu i utworzyć DXF.



Specyfikacja:

1. grubość szkła: 48.52mm
2. szkła podłoża: niskie żelazo szkło hartowane
3. szkło rozmiar i kształt: rozmiar i kształt szkła besopke
4. Visibale przepuszczalność światła: 85%
5. SC wartość: $1.58W / \square \cdot K$
- 6.MOQ: 500 m²

7.Packing: przypadek zupełnie nowe, wytrzymałe sklejki z pianki ochrony wewnątrz.

Zaletą izolowane szkła:

1. Sun Global Glass izolowane szkło jednostki mają uszczelnienia pierwotnego i wtórnego wielu kawałków szkła do blokad wilgoć i dodaje stabilności strukturalnej dla szkła zespolonego panele.
2. Sun Global Glass marki podwójne oszklenie szkła oferują dokładne stosowanie osuszacz usuwa wszelką wilgoć uwięziony w gazu przestrzeń pomiędzy szybami, zapobieganie kondensacji przy jednoczesnej poprawie wydajności izolacyjnej. Współczynnik przenikalności cieplnej lub wartość U jest również zmniejszona przez elementy dystansowe lub lineals, które wykorzystują pianki strukturalnej materiałów w ramach procesu budowy ramy okna.
3. ciepło kontroli temperatury otoczenia adres, lepkości i leczyc właściwości materiału szybko klejenie lub uszczelniaacz dwa dwuskładnikowe (2K) jest koniecznością dla spójnego stosowania. Sun Global Glass sprzęt zaprojektowany i zbudowany w celu zapewnienia dokładnych, proporcji mieszania i spójny przepływ materiałów Materiał klejąco-uszczelniający, aby dostarczać lepsze aplikacje uszczelniające i zapewniają wysoce strukturalnych bariery termiczne.