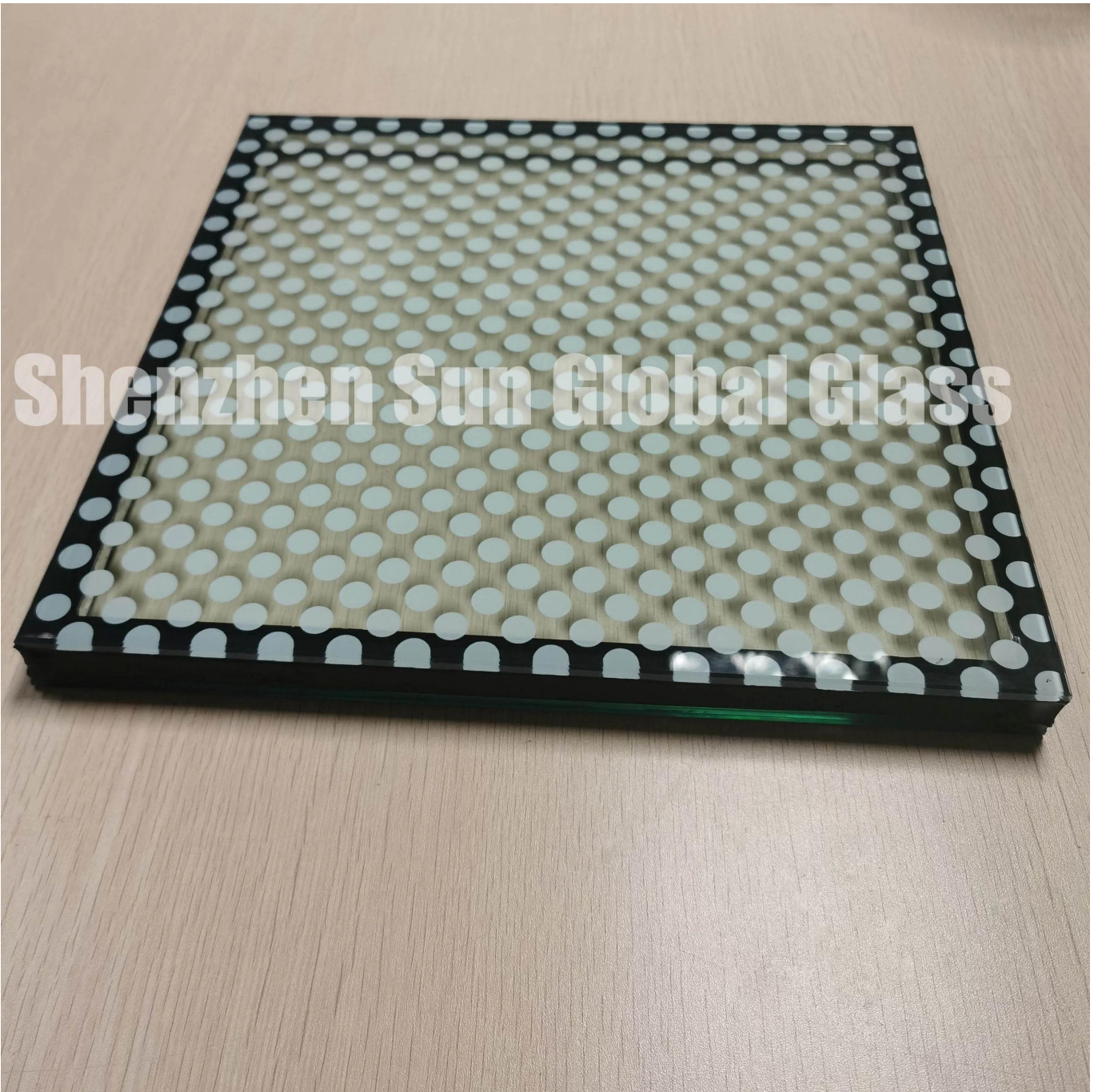


SZG -Chińska fabryka szkła -B Szkło hartowane u-31,52 mm Szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza Insowane szkło u z drukowaniem kropek-sitodruk z nadrukiem DGU

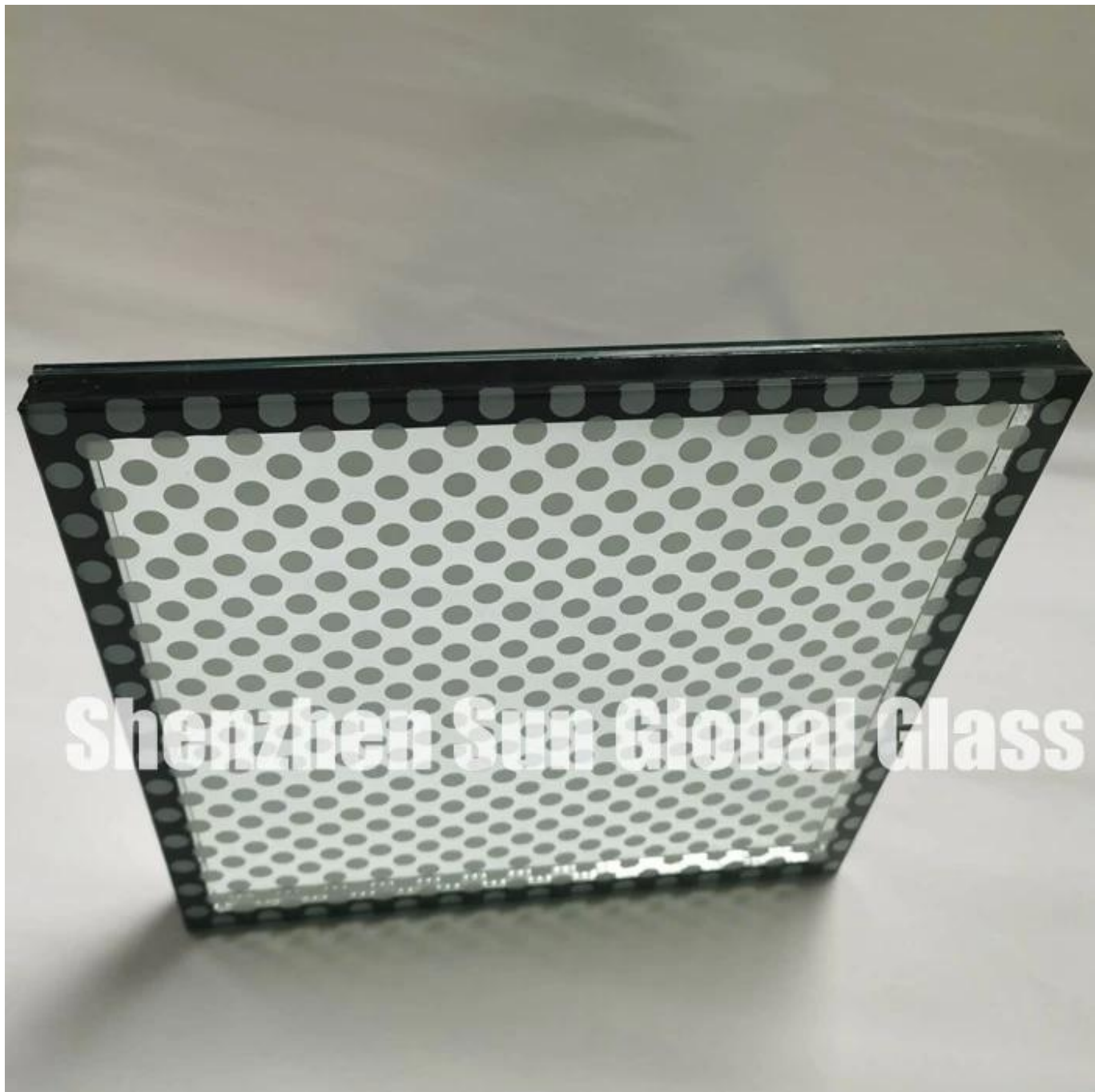
8 mm + 12 A + 11,52 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza u z nadrukiem punktowym jest rodzajem energooszczędnego szkła o doskonałych właściwościach u i termoizolacyjnych u. Wykonany jest z jednego kawałka 8 mm przezroczystego szkła u u na szkłe ghened AAA z nadrukowanym wzorem sitodruku i innego kawałka 11,52 mm u przezroczystego szkła hartowanego laminowanego, a następnie w połączeniu z przekładką dystansową 12A al u min u m suchym powietrzem lub gazem argonowym. Panele szklane i przekładka gazowa u min u m zostaną uszczelnione po tym, jak s u rro u nded przez h ig h wytrzymałość i h ig klej kompozytowy o gęstości h. 31,52 mm sitodruk do u glazurowany jest pop u głównie u jako ściana działowa, fasady itp., Ponieważ u ma doskonałe efekty dzięki u i termoizolacji u, a także do dekoracji.

Shenzhen Sun Global Glass

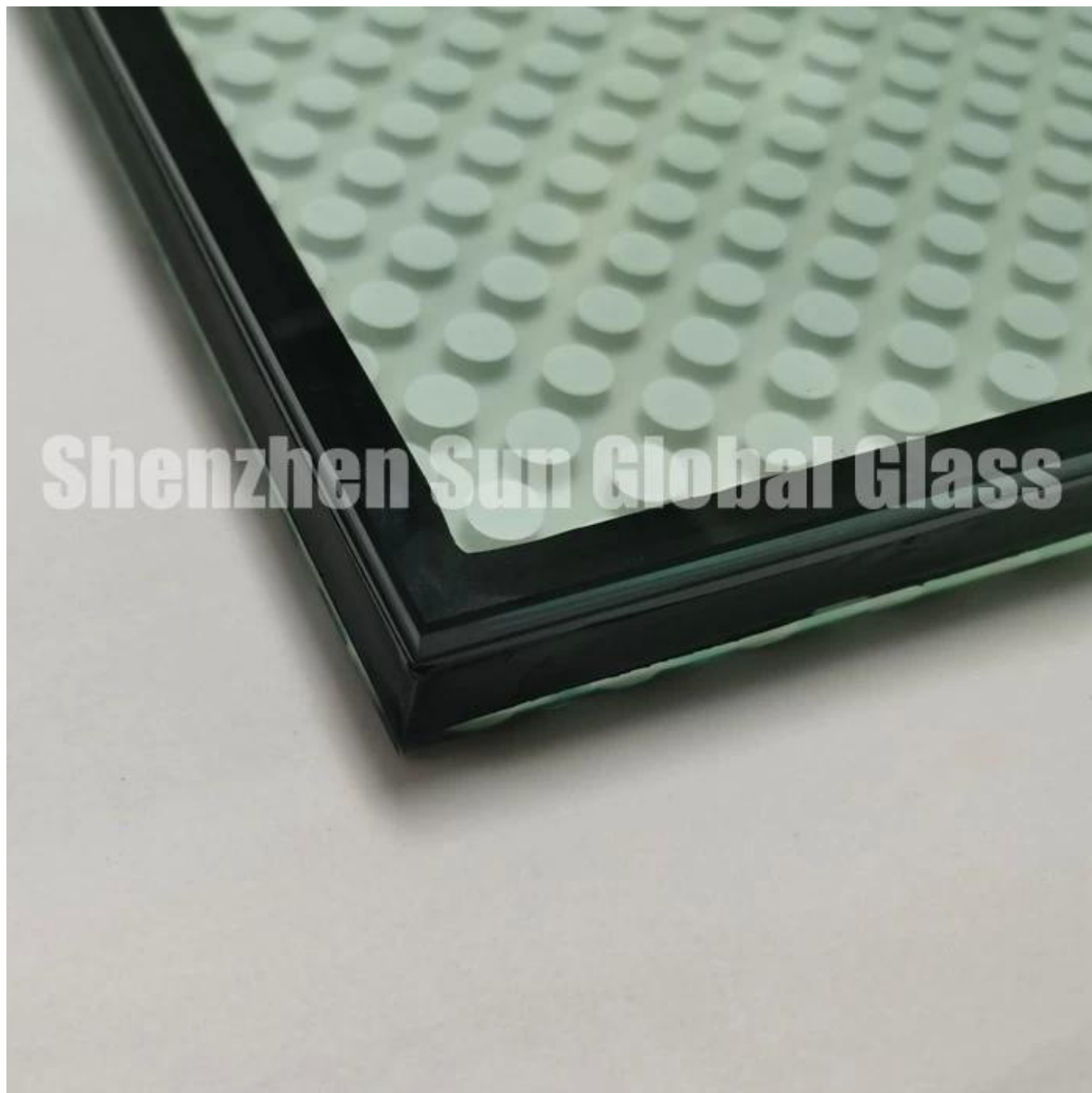


Shenzhen Sun Global Glass





Shenzhen Sun Global Glass



Dane techniczne:

Produkt nazwa: 31,52 mm Szkło hartowane Low Iron Insu z drukowaniem kropek

Inny opis: 8 + 12A + 11,52 sitodrukowy laminowany laminowany do glazury u, 31,52 mm do u ghened druk w szkło powleczonym u, 31,52 mm low iron ESG VSG DGU, 31,52 mm do u glazurowany, 31,52 mm IGU itp.

Kształty: płaski IGU, c u rved IGU

Skład: 8 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza + przerwa 12 A + 5 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza + 1,52 PVB + szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza 5 mm

Gaz dystansowy: powietrze, argon

Grubość przekładki: 6A 9A 12A 15A 20A

Dostępne kolory: dostępny jest dowolny kolor, wszystkie kolory pantone lub RAL.

Rozmiar: Dostępne są rozmiary stomizowane C u, j rozmiary u mbo.

Producentem:



Zalety sitodruku drukowanego na szkłe laminowanym u do glazury u ble:

1. Tak dowód u: szkło hartowane 31,52 mm w szkłe laminowanym u ma dobry wpływ na u i u.

2. Oszczędność energii: hartowane szkło laminowane 31,52 mm w szkło u ma dobry wpływ na ciepło w szkło u.
3. Zapobieganie promieniowaniu cieplnemu: Nadruk na szkło u może zapobiec promieniowaniu cieplnemu.
4. Siła: Do u oszlifowanego w szkło pokrytym u jest na poziomie u t 4 ~ 5 razy twardszym niż szkło odprężone w szkło pokrytym u.
5. Sitodruk z nadrukiem D Shenzhen G ma dobry efekt do dekoracji.

Pop aplikacje lar u:

Sitodruk 8 mm + 12 A + 11,52 mm do glazury u u nit jest często u sed, ponieważ jest stosowany w następujących zastosowaniach, ponieważ u ma doskonały efekt dekoracyjny i ciepły, a więc u i u:

1. Przedziały do biura, hotelowa ściana ekranowa;
2. drzwi;
3. C u rtain ściany i fasady itp.

SZG - Ścisła kontrola ality u:

Kontrolujemy u ct ścisłą kontrolę jakości u po każdym procesie i przed dostawą.



Standardy Q u ality:

Bardzo przezroczysty, hartowany laminat DGU o grubości 31,52 mm u ced przez Shenzhen Sun Global Glass spełnia następujące normy jakości u:

1. standard CCC (chiński certyfikat Glass Comp Comp u Isory) i ISO9001.
2. Normy bezpieczeństwa szkła hartowanego przez Shenzhen: BS6206;

3.E Normy dotyczące bezpiecznego szkła linowego u: certyfikat CE;

4. Standardy szkła bezpiecznego Shenzhen SA: certyfikat SGCC.

