

SZG-Producent szkła budowlanego-21,52 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza ze schodkową krawędzią

21,52 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza jest połączony z dwoma kawałkami szkła hartowanego o grubości 10 mm o niskiej zawartości żelaza ze schodkowymi krawędziami (wyjątkowo przezroczyste szkło hartowane) wstawionymi przez przezroczystą warstwę PVB o grubości 1,52 mm. Po ogrzaniu i ciśnieniu h ig h w autoklawie h ig h, dwa kawałki tafli szklanych są sklezione hty ig folią PVB. Jest to rodzaj szkła bezpiecznego, ponieważ zanieczyszczenia nadal będą przylegały do filmu i nie spadną po rozbiciu szyby.

Ogłoszenie:

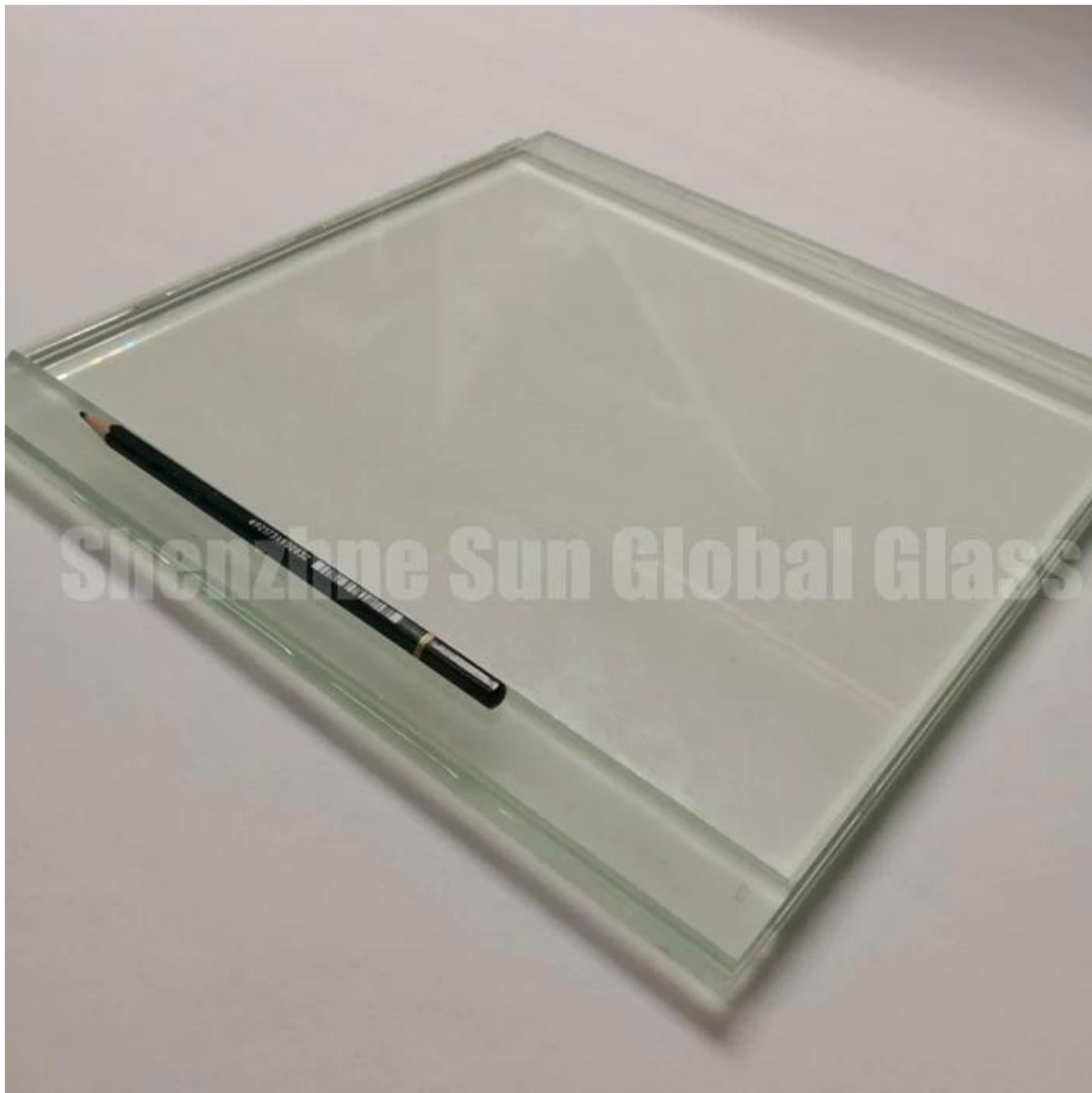
Wszystkie procesy, takie jak polerowanie krawędzi, stopniowanie krawędzi, wiercenie otworów, zaokrąglanie narożników, wycinanie, wycinanie wycięć itp. Muszą zostać zakończone przed hartowaniem, a następnie laminowaniem.

Obrazy hartowanego szkła laminowanego o niskiej grubości 21,52 mm ze schodkową krawędzią:



Shenzhen Sun Global Glass





Zalety szkła laminowanego o niskiej zawartości żelaza 21,52 mm:

1. Wytrzymałość: 21,52 mm hartowane szkło laminowane jest 4-5 razy twardsze niż 21,52 mm hartowane szkło laminowane.
2. Bezpieczeństwo: zanieczyszczenia nadal będą przylegały do filmu i nie spadną po rozbiciu laminowanego panelu szklanego.
3. Przezroczystość: możesz cieszyć się dobrym widokiem przez szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza 10 + 10 mm.
4. Ekstra przezroczyste szkło laminowane 1010.4 może blokować części ultrafioletu I i II.

Dane techniczne:

Nazwa produktu: 21,52 mm hartowane szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza

Kombinacje: szkło hartowane 10 mm o niskiej zawartości żelaza ze schodkową krawędzią + 1,52 mm PVB + szkło hartowane 10 mm o niskiej zawartości żelaza ze schodkową krawędzią.

Dostępne kolory: Ford niebieski, ciemnoniebieski, euro szary, ciemnoszary, brąz itp.

Maksymalny rozmiar: 3,3 M * 12 M.

Dostępne kolory warstwy pośredniej PVB: szary, ciemnoszary, niebieski, brązowy i inne niestandardowe kolory.

Sprzęt produkcyjny:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Standardy jakości:

Hartowane szkło laminowane produkowane przez Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD jest ściśle zgodne z wymaganiami certyfikatu systemu zarządzania jakością ISO 9001 i spełnia następujące normy jakości.

1. Chiński standard szkła bezpiecznego (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Europejski standard szkła bezpiecznego: certyfikat EN14449 (CE).
4. Standardowe szkło bezpieczne laminowane w USA: certyfikat SGCC.



Kontrola jakości:

Przeprowadzamy surowe kontrole jakości po każdym procesie i przed dostawą.



Zastosowania hartowanego szkła laminowanego ze stopniem o niskim 21,52 mm:

1. Szyna, balustrada, poręcz, balkon.
2. Ściana osłonowa i fasady.
3. Drzwi, okna.
4. Skylight, dach.

5. Szkło sklepowe, ścianka działowa itp.



Inne rodzaje szkła laminowanego, które mogą Cię zainteresować:

Przezroczyste szkło laminowane;

Kolorowe szkło laminowane;

Zakrzywione szkło laminowane;

Drukowanie szkła laminowanego;

Szkło laminowane z siatki drucianej itp.