

Producent szkła budowlanego SZG - 13,52 mm ultra przezroczyste, hartowane szkło laminowane

13,52 mm ultra przezroczyste, hartowane szkło laminowane jest wykonany z dwóch kawałków hartowanego szkła o niskiej zawartości żelaza (ultra jasne zakrzywione szkło hartowane) wstawionych przez przezroczystą warstwę PVB o grubości 1,52 mm. Po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu w autoklawie wysokociśnieniowym, dwa kawałki szklanych paneli są ściśle sklejone przez folię PVB. 13,52 mm ultra przezroczyste, hartowane szkło laminowane jest również nazywane 13.52mm zaokrąglonym hartowanym szkłem laminowanym o niskiej zawartości żelaza, 66,4 szkła o niskiej zawartości żelaza zakrzywionego, 6mm + 6mm ultra wyraźnego zakrzywionego VSG ESG, itp. To rodzaj szkła bezpiecznego, które jest powszechnie stosowane w budynkach .

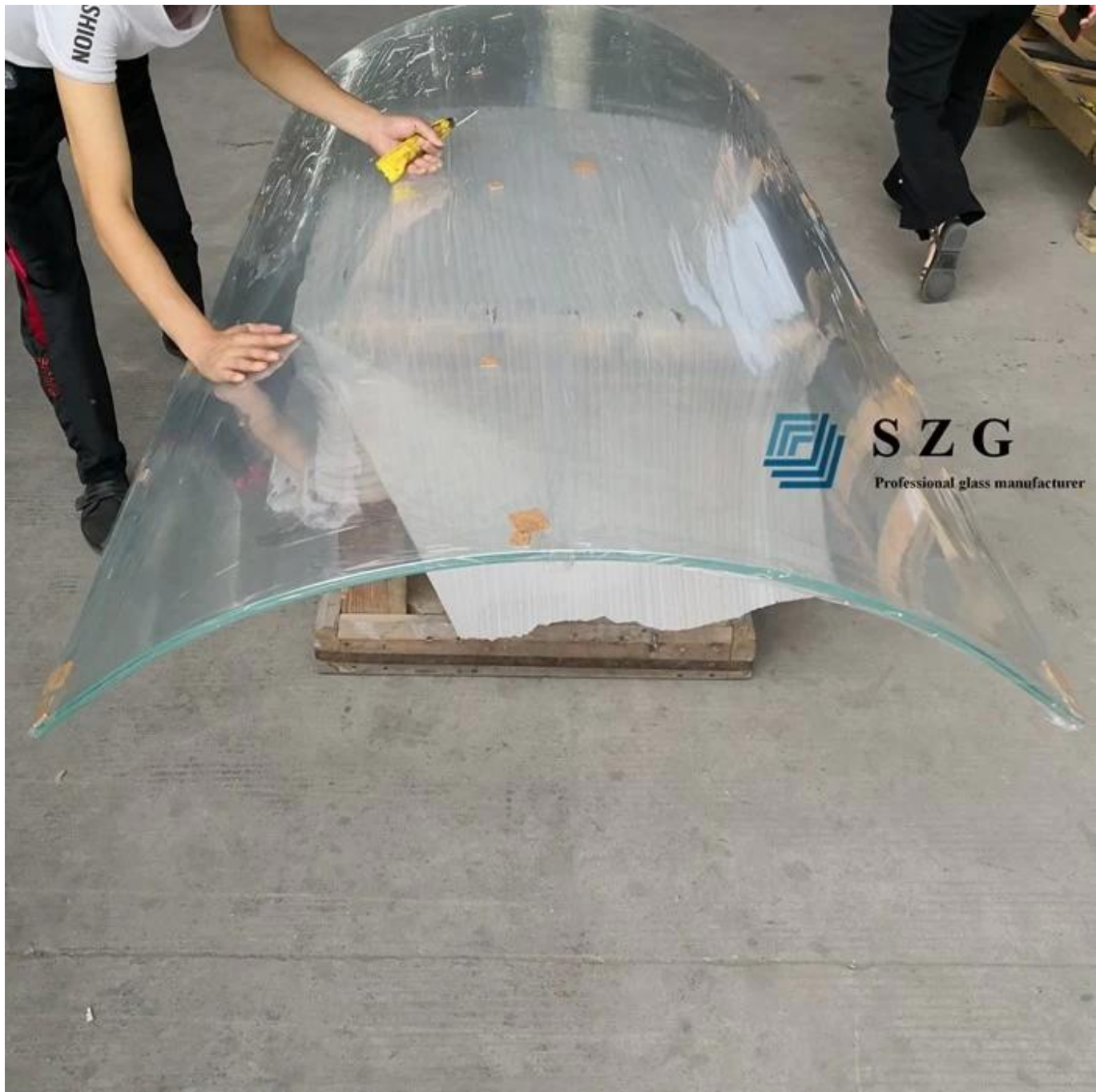
Obrazy 13,52 mm ultra przezroczystego (nisko żelaza) zakrzywionego szkła laminowanego:



S Z G

Professional glass manufacturer





Zalety 13,52 mm zakrzywionego szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza:

1. **Bezpieczeństwo:** Kiedy zakrzywiony panel ze szkła laminowanego zostanie złamany, szczątki nadal będą przyklejać się do folii i nie odpadną.
2. **Wysoka wytrzymałość:** Szkło laminowane hartowane jest 4-5 razy twardsze niż szkło laminowane bez hartowania.
3. **Wysoka przejrzystość,** możesz cieszyć się dobrym widokiem, kiedy patrzysz przez ultra przezroczyste szkło laminowane.

4. 13,52 mm bardzo wyraźne zakrzywione szkło laminowane może zmniejszyć transmisję światła ultrafioletowego.

Podanie:

Hartowane laminowane szkło laminowane o grubości 13,52 mm jest powszechnie stosowane jako następujące zastosowania.

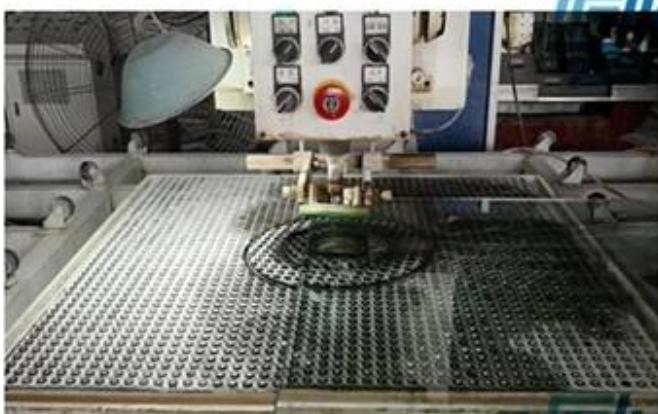
1. Balustrada, balustrada, poręcz, balkon.
2. Dach, świetlik.
3. Część, szyby witryn sklepowych.
4. Winda itp.



Ogłoszenie:

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie narożników, wycięcia, wycięcia nacięć itp. Muszą być zakończone przed hartowaniem, a następnie laminowane.

Wyposażenie produkcyjne:



Dane techniczne:

Nazwa produktu: 13,52 mm ultra przezroczyste zakrzywione szkło laminowane

Kombinacje: hartowane szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza 6 mm + hartowane szkło hartowane o grubości 1,52 mm PVB + 6 mm o niskiej zawartości żelaza

Inne dostępne kolory: niebieski, szary, brązowy, zielony, inny niestandardowy kolor.

Maksymalny rozmiar: 3.3M * 12M

Dostawa: 7-15 dni, dostępne są pilne usługi.

Standardy jakości:

Szko laminowane hartowane SZG produkowane jest ściśle zgodnie 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. Europejska norma jakości szkła bezpiecznego: certyfikat EN 14449 (CE).
4. Standard jakości szkła laminowanego bezpiecznego USA: certyfikat SGCC.



S Z G

Professional glass manufacturer



