

SZG -B u ilding Glass Man u fakt u rer-13.52MM Niski kolor żelaza Gradient C u hartowane szkło laminowane hartowane

13,52 mm u przezroczysty gradient c u hartowane szkło laminowane hartowane jest połączony przez jeden kawałek hartowanego szkła gradientowego o niskiej zawartości żelaza 6 mm c u (6 mm u ltra clear c u rved do szkła gradientowego u) i innego kawałka szkła hartowanego o grubości 6 mm cu (6 mm [u przezroczyste szkło hartowane u](#)), dwa kawałki paneli szklanych są wstawione z przezroczystą warstwą wewnętrzną PVB o grubości 1,52 mm. Po podgrzaniu ih ig h naciśnij u ponownie w h ig h naciśnij u ponownie a u toclave, dwa kawałki szklanych paneli są t ig htly gl u połączone razem folią międzywarstwową. Gradated hartowane szkło laminowane ma doskonałe efekty artystyczne des ig n i może chronić prywatność. Gradientowe hartowane szkło laminowane jest szeroko u sed do dekoracji wnętrz hotelowych, sklepowych, biurowych, o barierki balkonowe u do drzwi zewnętrznych i przegrody typu u itp.

Ogłoszenie:

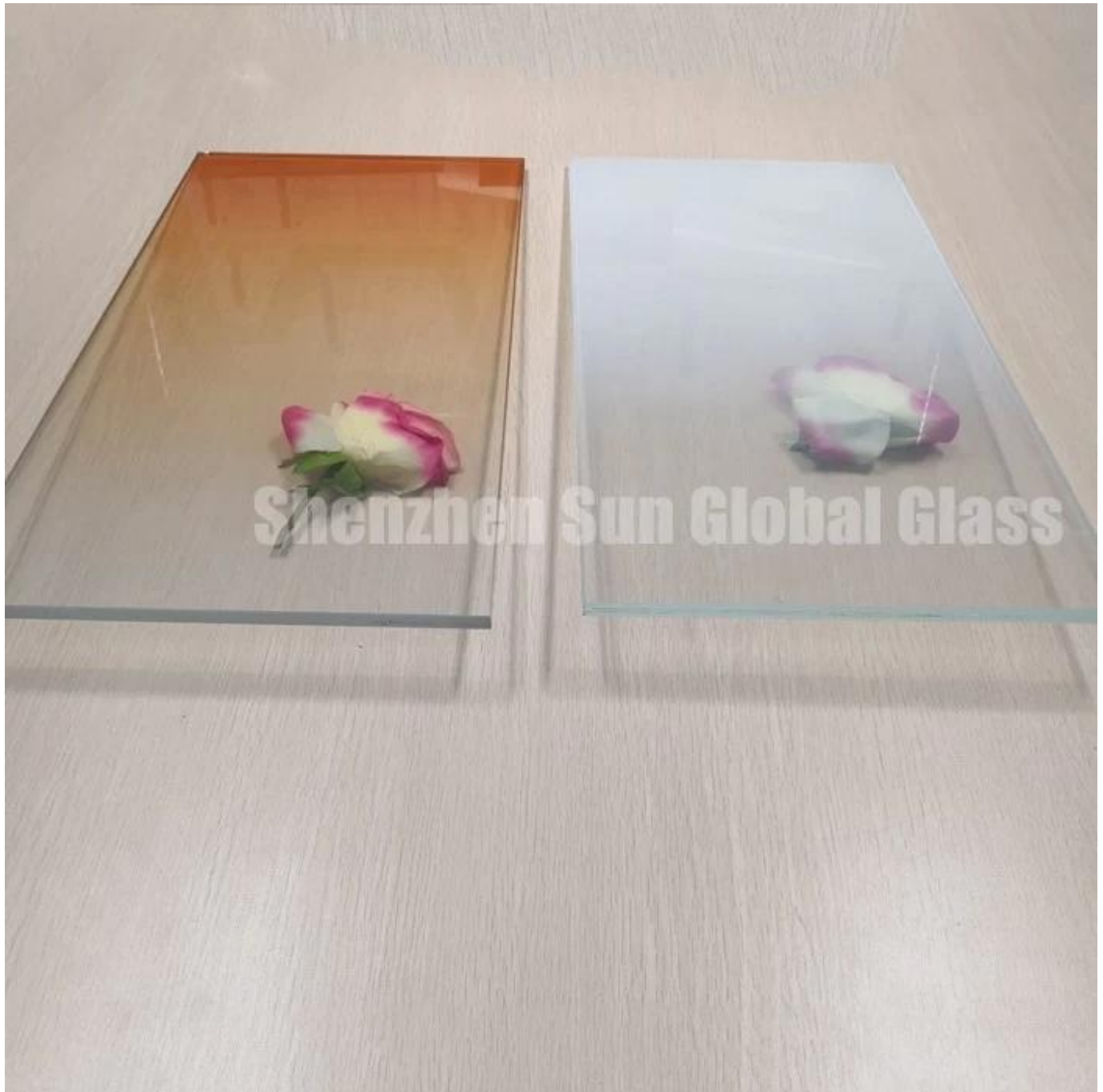
Wszystkie procesy u ch jak otwory, krawędź polerująca, narożniki bezpieczeństwa, c u do u ts, wycięcia itp. M u należy zakończyć przed hartowaniem, a następnie laminowaniem.

Obrazy szkła laminowanego o gradiencie 13,52 mm o niskiej zawartości żelaza:









Zalety:

1. **Wytrzymałość:** Szkło hartowane gradientowe 13,52 mm jest 4-5 razy twardsze niż szkło laminowane wyżarzone 13,52 mm.
2. **Bezpieczeństwo:** Gradientowe szkło laminowane jest rodzajem szkła bezpiecznego, zanieczyszczenia nadal będą przylegały do folii i nie spadną po rozbiciu szyby.
3. **Właściwości optyczne:** Nisko hartowane szkło hartowane o gradiencie barwionym może czerwono u transmisję s u nshine i u ultrafiolet I ig ht.
4. **Wielokolorowość:** Szeroki wybór kolorów, kolory mogą być dostosowane u sted. Dostępne są wszystkie kolory karty

Pantone lub RAL oraz wzorce stomizowane c u.

5.Kolorowe szkło gradientowe ma świetne efekty artystyczne desig n.

Dostępne są 6.J u mbo wielkości SZG - c u hartowane gradientowe hartowane szkło laminowane.

Aplikacje:

- 1.Przedział, witryny szklane;
2. balas u strade, poręcz, poręcz;
4. Drzwi, kabina prysznicowa itp.



Dane techniczne szkła hartowanego laminowanego hartowanego o grubości 6 mm + 1,52 + 6 mm o niskiej zawartości żelaza c u:

Prod u ct nazwa: 13,52 mm niski gradient żelaza c u hartowane szkło laminowane hartowane

Inne opisy: 66,4 gradient niskiego żelaza c u rved do u szkło laminowane, 6 mm + 6 mm c u rved gradient ESG VSG, 6 mm + 1,52 PVB + 6 mm bardzo wyraźne gradientowe szkło hartowane laminowane, 13,52 mm u na przezroczyste c u hartowane rved szkło laminowane, s u na przezroczyste c u rved gradientowe

ceramiczne szklane fryty

Kombinacje: 6 mm niskie żelazo gradient c hartowane szkło hartowane u + 1,52 mm PVB + 6 mm niskie żelazo c hartowane szkło hartowane u

Wzory: dowolne wzory, zgodnie z desig ns.

Dostępne kolory: dowolne kolory Pantone lub RAL.

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

Prod u ction Eq u ipment:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Ścisła kontrola podobieństwa q u:

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



Standardy Q u:

SZG - hartowane szkło laminowane prod u ced przez Shenzhen Sun Global Glass spełnia następujące q normy jakości u.

1. Chiński standard szkła bezpiecznego (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 standardu szkła bezpiecznego U K.
3. E u linowe szkło bezpieczne q Norma u: certyfikat EN 14449 (CE).
4. Szkło bezpieczne laminowane U SA q Norma jakości u: certyfikat SGCC.

