

## **SZG-Producent szkła budowlanego Szkło-21,52 mm Laminowana szklana ściana osłonowa o niskiej zawartości żelaza**

**21,52 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza** jest rodzajem szkła bezpiecznego, które łączy dwa kawałki [10 mm szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza](#) (ultra przezroczyste szkło hartowane) wstawiane przez międzywarstwę 1,52 mm PVB. Po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu w autoklawie wysokociśnieniowym dwa kawałki paneli szklanych są ściśle sklejone folią PVB. 21,52 mm hartowane szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza zwane również ultra przezroczystym hartowanym szkłem laminowanym 21,52 mm, ultra jasne szkło warstwowe, 1010,4 hartowanego szkła laminowanego o niskiej zawartości żelaza, 10 mm + 10 mm ekstra przezroczyste bezpieczne szkło laminowane, 10 mm + 10 mm ultra przezroczystego szkła ESG VSG itp.



**Shenzhen Sun Global Glass**



### **Ogłoszenie:**

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, krawędź polerująca, zaokrąglanie narożników, wycinanie, wycinanie wycięć muszą być zakończone przed odpuszczeniem, a następnie laminowaniem.

**Obrazy ultra przezroczystego hartowanego szkła laminowanego 21,52 mm:**





### **Zalety wyjątkowo przezroczystego hartowanego szkła laminowanego 21,52 mm:**

1. Wysoka wytrzymałość: szkło hartowane 21,52 mm jest 4-5 razy twardsze niż szkło hartowane 12,52 mm.
2. Bezpieczeństwo: zanieczyszczenia nadal będą przylegały do filmu i nie spadną po rozbiciu laminowanego szkła.
3. Wysoka przezroczystość, może sprawić, że pomieszczenie będzie pełne światła, a my możemy cieszyć się dobrym widokiem na zewnątrz, gdy patrzymy przez niego.
4. Szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza 21,52 mm może zmniejszać transmisję ultrafioletu.

5. Fabryka szkła SZG może produkować duże szkło laminowane.

### **Dane techniczne szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza 21,52 mm:**

Rodzaj szkła: laminowane szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza 21,52 mm

Kombinacje: szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza 10 mm + 1,52 PVB + szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza 10 mm

Dostępne kolory: kolory można dostosować do projektu klienta.

Dostępne rozmiary: niestandardowe rozmiary, duże rozmiary są dostępne.

### **Ścisła kontrola jakości:**

Przeprowadzamy ścisłą kontrolę jakości po każdym procesie i przed dostawą.



### **Szkoło laminowane SZG spełnia następujące normy jakości:**

1. Chiński standard szkła bezpiecznego (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Europejska norma dotycząca szkła bezpiecznego: certyfikat EN EN 14449 (CE)

4. Amerykańskie standardy bezpiecznego szkła laminowanego: certyfikat SGCC.



Sprzęt produkcyjny:





**Material Storage Area**



**Cutting Machine**



**Edgeworks**



**Drilling Machine**



**Washing Machine**



**Tempering Furnace**



**Merging Room**



**Autoclave**



**LED Lighting Detection**



**Packing & Loading**

### **Inne zastosowania szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza 21,52 mm:**

1. Szyna, balustrada, poręcz, balkon.
2. Świetlik, dach.
5. Store szkło, przegroda ..



### **Inne rodzaje szkła powszechnie stosowane do fasad:**

Szkło laminowane Low E;

Kolorowe szkło laminowane;

Szkło izolacyjne Low E;

Laminowane szkło izolacyjne;