

SZG-Glass Producent-szkło budowlane - szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza do świetlika / dachu / zadaszenia-certyfikat CE i SGCC

Hartowane szkło laminowane o grubości 21,52 mm o niskiej zawartości żelaza to rodzaj bezpiecznego szkła. Jest on połączony z dwoma kawałkami 10-milimetrowego szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza (ultra-przezroczystego szkła hartowanego), wstawionych przez warstwę pośrednią PVB o grubości 1,52 mm. Po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu w autoklawie wysokociśnieniowym, dwa kawałki tafli szklanych są szczelnie sklejone folią PVB. 21,52 mm hartowane szkło laminowane o niskiej zawartości żelaza, zwane również ultra-przezroczystym hartowanym szkłem laminowanym 21,52 mm, ultra-przezroczystym szkłem warstwowym, 1010,4 hartowanym szkłem laminowanym o niskiej zawartości żelaza, ultra-przezroczystym laminowanym szkłem bezpiecznym 10 mm + 10 mm, ultra-przezroczystym ESG VSG 10 mm + 10 mm itp. stosowany w nowoczesnych budynkach, zwłaszcza w ścianach osłonowych, oknach, drzwiach, świetlikach, dachach itp.

Ogłoszenie:

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

Projekty świetlików:







Obrazy z hartowanego szkła laminowanego o grubości 21,52 mm o niskiej zawartości żelaza:



Specyfikacje:

Nazwa produktu: Świetlik ze szkła hartowanego laminowanego o grubości 21,52 mm.

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

Grubość międzywarstwy: 0,38 mm, 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, 2,28 mm itp.

Rozmiar: niestandardowe rozmiary.

Maksymalny rozmiar: 3,3 M * 12 M.

Zalety hartowanego szkła laminowanego o niskiej zawartości żelaza:

1. Wysoka wytrzymałość: hartowane szkło laminowane o grubości 21,52 mm o niskiej zawartości żelaza jest 4-5 razy twardsze niż szkło laminowane wyżarzane o grubości 21,52 mm.
2. Bezpieczeństwo: zanieczyszczenia będą nadal przyklejać się do folii i nie odpadną po rozbiciu ultra-przezroczystego laminowanego panelu ze szkła hartowanego.
3. Szkło laminowane hartowane o niskiej zawartości żelaza (ultra przezroczyste) może zmniejszyć przepuszczalność światła słonecznego i światła ultrafioletowego.
4. duże rozmiary są dostępne.
5. Wysoka przezroczystość, wnętrze byłoby jasne z bardzo przezroczystym świetlikiem / dachem ze szkła laminowanego hartowanego.

Urządzenia produkcyjne:



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 o grubości 21,52 mm produkowane przez Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD spełnia następujące standardy jakości:

1. standard CCC (chińska obowiązkowa certyfikacja bezpiecznego szkła) i ISO9001.
2. Standard szkła bezpiecznego w Wielkiej Brytanii: Certyfikat BS6206;
3. Europejski standard bezpiecznego szkła: Certyfikat EN 14449;
4. Standard szkła bezpiecznego USA: Certyfikat SGCC.



Kontrola jakości:

Surowce i kontrola



Bezpieczne pakowanie i ładowanie:



Shenzhen Sun Global Glass