

SZG Professional Glass Manufacturer In China--Lift & Szkło Escalator z 5 + 5 mm szkła hartowanego

Hartowane szkło laminowane jest rodzajem najczęściej stosowanego szkła w windach i windach. wyposażenie schodów ruchomych. Dzięki wysokiej jakości float i przyzwoitemu PVB, jest on przetwarzany w technologii hartowanej lub laminowanej.

[Szkło bezpieczne hartowane 5 mm + 5 mm](#) znany również jako szkło bezpieczne hartowane.

[10,76 mm szkło laminowane](#), która składa się z dwóch szklanych tafli z cienką, przezroczystą warstwą winylu pomiędzy, która zapobiega tłuczeniu szkła przy uderzeniu.

Szkło hartowane, które zostało poddane obróbce cieplnej, aby było twardsze i trwalsze niż standardowe szkło.

Otrzymujesz współczynnik wytrzymałości szkła hartowanego z odpornym na pękanie czynnikiem szkła laminowanego.

Cechy:

Zalety hartowanego szkła laminowanego są następujące:

1. Termione szkło laminowane jest twardsze i bardziej odporne na zarysowania niż standardowe szkło.
2. Jeśli hartowane szkło laminowane jest łamane, kruszy się w "kamyki" zamiast ostrych kawałków, a laminowanie zapobiega spadaniu lub odłamkom szkła.
3. Gęstość folii PVB / SGP / EVA różni się w przypadku szkła, a folia może w pewnym stopniu zatrzymać przenoszenie dźwięku.
4. Odporność na ogień: Hartowane szkło laminowane może w pewnym stopniu chronić budynki przed ogniem.
- 5,5 mm + 5 mm ekstra przezroczyste szkło laminowane posiada wysoką przepuszczalność światła.
6. Jasne hartowane szkło laminowane może pomóc w utrzymaniu dobrego widoku.

Rodzaj laminowanego szkła hartowanego:

1. Szkło laminowane hartowane SGP, szkło laminowane SGP jako szkło odporne na huragan. Szkło SGP ma silną przyczepność i może być używane w obszarze wymagającym silnego wiązania.
2. Szkło laminowane hartowane EVA, szkło laminowane z pianki EVA zwykle stosuje się jako dekoracja wnętrz z bogatymi odcieniami i kolorami, klej EVA nie jest mocny i nie może być używany na zewnątrz.
3. Szkło laminowane typu PVB ze szkła hartowanego, szkło laminowane PVB stosuje się najszerzej w porównaniu z innymi rodzajami szkła laminowanego. Ze względu na dobrą funkcję klejenia i jego cena nie jest wysoka.

Aplikacje:

Hartowane szkło laminowane ma szeroki zakres zastosowań w domach, biurach i innych miejscach:

1. Toughenowane szkło laminowane może być stosowane na witrynach sklepowych i ścianach osłonowych
2. Toughenowane szkło laminowane może być wykorzystywane do balustrad balkonowych lub spiralnych schodów
3. Toughenowane szkło laminowane może być stosowane do ogrodzeń basenowych
4. Wykonywane szkło laminowane może być używane do podnoszenia widoków
5. Temperowane szkło laminowane może być stosowane w konstrukcyjnych systemach szklanych ścian
6. W przypadku gablot i gablot można stosować szkło laminowane z nadrukiem
7. Toughenowane szkło laminowane może być stosowane do szkła odpornego na wiatr
8. Szkło hartowane może być wykonane ze szkła hartowanego
9. Szklane szkło laminowane może być stosowane do szkła podłogowego
10. Toughenowane szkło laminowane może być stosowane do szklanych białych tablic

Wyjątki:

Oferujemy szeroką gamę szyb podnoszących kształty, rozmiary, z kwadratowym, owalnym lub ośmiokątnym szkłem z podparcia - dostępne są jeszcze bardziej wymagające projekty, takie jak drzwi z giętymi szybami. Cena zależy od wielkości i jakości produktu.

Jednym z najbardziej prestiżowych rodzajów wind są panoramiczne windy. Może być zainstalowany w centrach handlowych i biznesowych, hotelach, restauracjach i domach, centrach biznesowych, centrach handlowych, centrach rozrywki, hotelach, wielkiej sieci metra i dworcach kolejowych.

1. Standardowa grubość: 4 do 65 mm, 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, itp.
2. Standardowy rozmiar: płaskie panele (grubość 5-110mm)
Maks. 12000* 3200 mm
Min.: 300*300mm
Zakrzywione panele (grubość 5-80 mm)
Max. 9000 (długość łuku) * 3300 (wysokość)
Min. 500 * 300 mm; Min. Promień. 500 mm
3. Standardowy kolor: przezroczysty lub bardzo czysty

Szczegóły wyjaśnienia:

Co to jest szkło hartowane?

Szkło hartowane jest do pięciu razy mocniejsze niż zwykłe szkło. Osiąga się to przez ogrzewanie w wysokich temperaturach (650 ° C), a następnie bardzo szybko schładzanie. Ten proces sprawia, że jest trudniejszy (stąd nazwa) i nawet 400% lub 500% bardziej odporny na ciepło i wstrząsy niż zwykłe szkło. Co to jest szkło laminowane?

Szkło laminowane ma technicznie taką samą wytrzymałość jak zwykłe szkło, ale ma plastikową warstwę pośrednią między dwiema taflami szkła o grubości 5 mm, trzymając je razem. Warstwa pośrednia z tworzywa sztucznego PVB jest twardą żywicą, która w przypadku pęknięcia szyby zapewni, że nie pozostawi żadnych dziur. Ze względu na warstwę, szkło laminowane jest grubsze niż szkło hartowane i dlatego oferuje lepszą izolację, ale jest cięższe i droższe niż laminowane.

Certyfikaty jakości:

DLACZEGO MY?

Shenzhen Sun Global Glass jest znaną firmą produkującą szkło. Zapewnienie jakości produktu polega na użyciu optymalnej jakości surowca udostępnianego przez stałych sprzedawców na rynku. Nasze szkło przeprowadza liczne kontrole jakości, aby zapewnić, że te szkła są zgodne z uniwersalnymi normami i standardami.

1. Szkło bezpieczne hartowane 5 mm + 5 mm spełnia chińską normę ISO9001 i CCC
2. Szkło bezpieczne hartowane 5 mm + 5 mm spełnia europejskie normy EN12543, E12510
3. Szkło bezpieczne hartowane 5 mm + 5 mm spełnia brytyjską normę BS6206

Produkt pokaż:

Linia produkcyjna:



Obraz pakietu:



半自动夹层玻璃生产线/Semi-Auto Laminated Glass Production Line



清洗烘干机
Washing and Drying Machine



合片室设备
Clean Room Equipment



预压机
Pre-pressing Machine



玻璃高压釜
Glass Autoclave

Informacje kontaktowe:





Razem sprawiamy, że świat jest piękniejszy.



Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited
Building glass manufacturer
Tel: +86 755 84725742 ext.803
Skype: sales06@szsgg.com
Ph:008613631560665
Whatsapp:008613631560665
Wechat:sunglobalglass09

