

SGG 6 mm + 6 mm hartowane laminowane producentów szkła szkło budynek

6 mm + 6 mm hartowane szkło znany również jako hartowane szkło, jest rodzajem szkła laminowanego, który składa się z dwóch warstw **6mm bezbarwne szkło float** po odpuszczeniu procesu. Środkowa warstwa jest głównie PVB filmu, po specjalny proces ogrzewania, wysokociśnieniowe, dwie warstwy szkła przyczepności razem jest szkło. Proces laminowania szkła jest super silne i wysokie ochronne przed rozbiciem.

Rodzaj szkła laminowanego:

1. EVA laminowana szkło, szkło folia EVA normalnie jako dekoracji wnętrz z richful degin i kolory, klejów EVA nie jest silny i nie można używać poza.
2. PVB film szkła laminowane, szkło laminowane PVB laminowana szkło użytku najczęściej w porównaniu z innymi typami. Ze względu na dobrej funkcji przyczepność i jego cena nie jest wysoka.
3. SGP ze szkła wielowarstwowego, SGP laminowane szkło wykorzystania jako huragan odporność szkła. SGP szklane mają silną przyczepność i może być używany obszar, który potrzebuje silnej więzi.

Funkcje:

1. Bezpieczeństwo: 6 mm + 6 mm hartowane szkło ma funkcję szkła hartowanego i laminowanego szkła. Szkło nie będzie upaść i złamać w małe granulowanego i obligacji przez film. Laminowane szkło hartowane jest najbardziej szkła dla budynku w chwili obecnej.
2. dźwięku dowód: Gęstość PVB/SGP/EVA filmu są różne z szkła i film może powstrzymać transmisji dźwięku w pewnym stopniu.
3. odporność na działanie promieni UV: hartowane szkło laminowane zmniejsza przenikanie promieni UV.
4. Odporność ogniowa: hartowane szkło laminowane można ochrony budynków przed pożarem w pewnym stopniu.
5. oszczędność energii: hartowane szkło laminowane można zrobić światło przez i zmniejszyć przenoszenie ciepła, zwłaszcza składała się ze szklanej lub low e glass.

Aplikacji:

1. drzwi lub drzwi szklane przysznic
2. kurtyna Ściana szklana
3. balustrady szklane
4. Dach szkło

Dane techniczne:

Maksymalny rozmiar: 8000 mm Długość

Zakres grubości: 4mm do 65mm grubości, 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, itp.

Gama kolorystyczna: przezroczyste, półprzezroczyste, dowolny kolor oparte na klientów Wymagania i projektowania.

Szczegóły przetwarzania:

6 mm + 6 mm hartowane szkło bezpieczne mogą być przetwarzane dokładnie ze szlifowanymi brzegami, narożnik bezpieczeństwa, wiercenie otworów, cut outs do montażu z różnego rodzaju akcesoria.

1. laminowanego szkła hartowanego należy do wnętrza stres szkło. Przed zrobić laminacji szkło trzeba wyciąć w sztukaterii, wiercenia i frezowania.

2. po wykończenie produkcji szkła laminowanego szkło można nie wyciąć więcej, bo to doprowadzi do rozerwania.

3. krawędzi laminowane szkło hartowane jest koncentracja naprężeń, muszą być dobrze chronione, nie można używać obiektów ostry, ciężko trafić krawędzi szkła, lub łatwe do szkła burst.

Certyfikaty jakości:

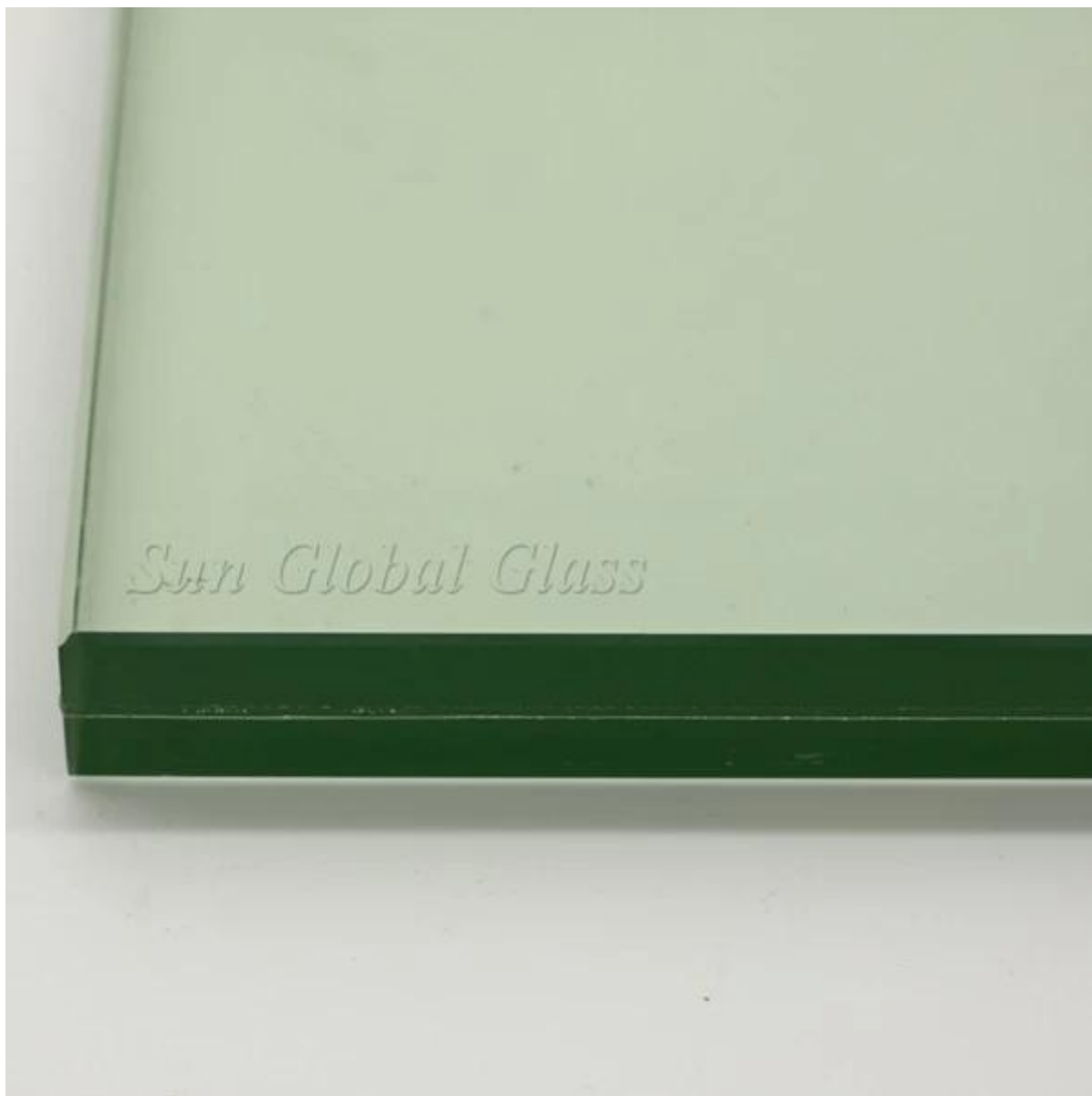
1. 6 mm + 6 mm hartowane laminowane szkło spełniają chiński standardowy ISO9001 i CCC

2. 6 mm + 6 mm hartowane szkło spełniają standardowe EN12543 Europie, E12510

3. 6 mm + 6 mm hartowane laminowane szkło Poznaj British standard BS6206

Szczegóły obrazu, 6 mm + 6 mm hartowane szkło:

Zdjęcie produktu:



Złamania z hartowanego szkła laminowanego:



annealed glass

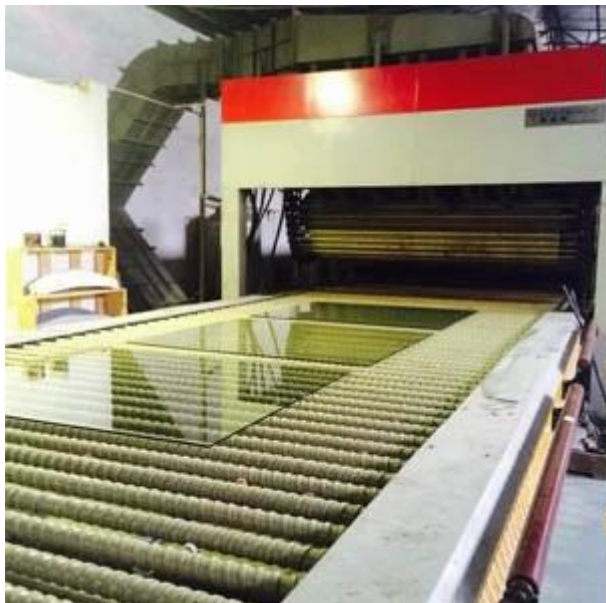


tempered glass



tempered laminated glass

Linii produkcyjnej:





Paket:



