

SZG-Sun Global Glass -Glass Producent-Dekoracyjne drukowanie Hartowane szkło laminowane

Laminowane szkło hartowane 17,52 mm to rodzaj bezpiecznego szkła o doskonałym efekcie zdobienia. Ma te same cechy bezpieczeństwa, co zwykłe hartowane szkło laminowane. Jest produkowany poprzez wykonanie dwóch kawałków szkła hartowanego o grubości 8 mm (zazwyczaj [przezroczyste szkło hartowane](#) lub [ultra przejrzyste szkło hartowane](#)) ciasno sklejają się ze sobą za pomocą folii PVB po ogrzaniu i pod wysokim ciśnieniem. Różnica pomiędzy [zwykłe hartowane szkło laminowane](#) jest to, że ma wzorce. Wzory można drukować na folii PVB lub na wewnętrznej powierzchni tafli szkła.

Ogłoszenie:

Całe przetwarzanie, takie jak polerowanie krawędzi, zaokrąglanie narożników, wiercenie otworów, wycinanie, wycinanie karbu, itp., Musi być zakończone przed wydrukowaniem, hartowaniem, a następnie laminowaniem.

Zdjęcia drukowanych próbek szkła laminowanego:

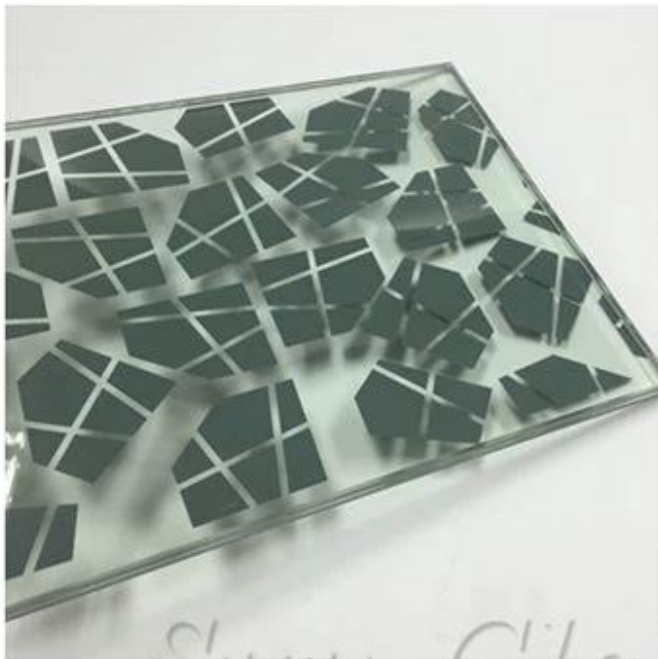


Sun Global Glass

Sun Global Glass

1800-850-8500





Star Global Glass



Dane techniczne:

Nazwa produktu: laminowane szkło hartowane 17,52 mm

Grubość pojedynczych szklanych paneli: szkło 4 mm, szkło 5 mm, szkło 6 mm, szkło 8 mm, szkło 10 mm, szkło 12 mm, szkło 15 mm, szkło 19 mm

Skład: szkło hartowane 8 mm + PVB (1,52 mm) + szkło hartowane 8 mm

Dostępne wzory lub kolory: wszystkie wzory i wszystkie kolory pantone.

Maksymalny rozmiar: 3M * 12M

Opakowanie: pakowane z silnym wywożeniem drewniane skrzynie

Dostawa: 10-15 dni, pilne usługi są dostępne

Pojemnik: LCL, 20'GP, 20'OT, 40'HC itp.

Standardy jakości:

1. Chińska obowiązkowa certyfikacja szkła ochronnego (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. EN 12150 Certyfikat CE europejskiego standardu szkła bezpiecznego.

Cechy:

1. Wszystkie obróbki, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie rogów, wycięcia, wycięcia, itp. Muszą być wykończone przed wydrukowaniem, hartowane, a następnie laminowane.
2. Bezpieczeństwo: Kiedy laminowany panel ze szkła hartowanego drukiem zostanie uszkodzony, szczątki nadal będą przyklejać się do folii i nie spadną. Może zmniejszyć obrażenia.
3. Szkło laminowane o grubości 17,52 mm ma efekt izolacji akustycznej. .
4. Wysoka wytrzymałość: w porównaniu do szkła hartowanego niehartowanego, laminowane szkło hartowane drukarskie jest 4-5 razy twardsze.
5. Wygląd estetyczny: drukowanie szkła laminowanego jak dzieło sztuki o doskonałym efekcie zdobienia.

Podanie:

1. Używany jako szklany blat stołu lub pokrycie stołu.
2. Może być stosowany jako szklana ściana działowa, szklane balustrady, szklany sufit.
3. Może być stosowany jako szklane drzwi, szklana podłoga, szklane schody,
4. Używany jako dekoracyjna ściana, szczególnie do hoteli.

Linia produkcyjna:



S Z G

Professional glass manufacturer



Bezpieczne pakowanie i ładowanie:



S Z G



Professional glass manufacturer

