

SZG-Sun Global Glass-Szkło Producent-Szkło Szkło-17,52 mm szkło hartowane w kolorze czarnym

Hartowane szkło laminowane o grubości 17,52 mm to rodzaj bezpiecznego szkła o doskonałych parametrach bezpieczeństwa. Posiada te same funkcje bezpieczeństwa, co zwykłe hartowane szkło laminowane. Jest produkowany poprzez tworzenie 8 [hartowane szkło hartowane w kolorze czarnym](#)+8mm [szkło hartowane bezbarwne](#) ściśle połączyć ze sobą folię PVB po podgrzaniu i wysokim ciśnieniu. Posiada wszystkie funkcje bezpieczeństwa zwykłego szkła laminowanego.

Ogłoszenie:

Za wszystkie przetworzenia takie jak krawędź polerująca, zaokrąglony narożnik, otwory do wiercenia, wycięcie, nacięcia do cięcia itp. muszą być wykonane przed wydrukowaniem, hartowaniem i ostatecznie laminowaniem.

Obrazy ze szkła hartowanego laminowanego o grubości 17,52 mm:



Dane techniczne:

Nazwa produktu: 13,52 mm hartowane szkło refleksyjne ze złota

Skład: hartowane szkło o grubości 6 mm + PVB (1,52 mm) + przezroczyste szkło hartowane 6 mm

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

Maksymalny rozmiar: 3.3M * 12M

Opakowanie: Pakowane w mocne drewniane skrzynie eksportowe

Dostawa: 7-15 dni, dostępne są pilne usługi.

Linia produkcyjna:



S Z G

Professional glass manufacturer



Standardy jakości:

SZG - Szkło laminowane z nadrukiem produkowane jest ściśle zgodnie z wymaganiami certyfikatu systemu zarządzania jakością ISO 9001 i spełnia następujące standardy 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. Standard laminowanego szkła bezpiecznego USA: certyfikat SGCC.



Zalety druku hartowanego szkła laminowanego 27,53 mm:

1. Bezpieczeństwo: Gdy panel ze szkła laminowanego zostanie złamany, szczątki nadal będą przyklejać się do folii i nie odpadną.

2. Z powodu filmu PVB szkło laminowane może blokować transmisję dźwięku.
3. Wysoka wytrzymałość: Hartowane szkło laminowane o grubości 17,52 mm jest 4-5 razy twardsze niż szkło hartowane o grubości 17,5 mm.
4. Wygląd estetyczny: Drukowanie szkła laminowanego jak dzieło sztuki z efektem doskonałej ornamentacji.

Popularna aplikacja druku hartowanego szkła laminowanego:

1. Dekoracyjna ściana, ekran
2. Może być używany jako szklana ścianka działowa, szklane balustrady, szklany sufit.
3. Może być używany jako szklane drzwi, szklana podłoga, szklane schody,

Bezpieczeństwo uszczelka & ładuję:



S Z G



Professional glass manufacturer

