

SZG- Profesjonalny Szkło Producent- Budynek Szkło- Szkło hartowane o grubości 13,52 mm

Szkło hartowane o grubości 13,52 mm jest również nazywane szkłem laminowanym o grubości 13,52 mm z niską zawartością żelaza, wyjątkowo przezroczystego szkła warstwowego, 66,4 mm laminowanego szkła hartowanego o grubości 6 mm + 6 mm, przezroczystego szkła bezpiecznego 6 mm + 6 mm ESG VSG, itp. Jest to rodzaj bezpiecznego szkła, które jest połączone przez dwa kawałki [Szkło hartowane o grubości 6 mm](#) (ultra przezroczyste szkło hartowane) wstawione przez przezroczystą warstwę pośrednią PVB o grubości 1,52 mm. Po ogrzaniu i pod wysokim ciśnieniem w wysokociśnieniowym autoklawie, dwa kawałki szklanych paneli są ściśle sklejone ze sobą za pomocą folii PVB.

Obrazy z hartowanego szkła laminowanego o grubości 13,52 mm:

**Dane techniczne:**

Nazwa produktu: Szkło laminowane o grubości 13,52 mm z hartowanego szkła

Kombinacje: szkło hartowane o grubości 6 mm i szkła hartowanego o grubości 1,52 mm, PVB + 6 mm

Dostępne inne kolory: niebieskie szkło laminowane, szare szkło laminowane, laminowane szkło brązowe itp.

Maksymalny rozmiar: 3,3 M * 12 M

Zalety laminowanego szkła hartowanego o grubości 13,52 mm:

1. Bezpieczeństwo: Kiedy laminowany szklany panel zostanie zerwany, gruz będzie nadal przyklejał się do folii i nie spadnie.
2. Wysoka wytrzymałość: Szkło laminowane hartowane 13,52 mm jest 4-5 razy twardsze niż szkło hartowane 13,52 mm.
3. Dodatkowe przezroczyste szkło laminowane o grubości 13,52 mm może blokować przenoszenie dźwięku.
4. Wysoka przejrzystość, możesz cieszyć się dobrym widokiem, gdy przejrzysz przez szkło laminowane o grubości 13,52 mm.



Ogłoszenie:

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie rogów, wycięcia, wycięcia itp., Muszą być wykończone przed hartowaniem, a następnie laminowane.



Standardy jakości:

Szkło hartowane SZG - hartowane produkowane jest ściśle według wymagań certyfikatu systemu zarządzania jakością ISO 9001 i spełnia następujące normy jakości.

1. Chiński standard bezpieczeństwa szkła (CCC).
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.
3. Amerykański laminowany standard szkła bezpiecznego: certyfikat SGCC.
4. Europejski standard szkła bezpiecznego: certyfikat EN EN 14449 (CE).

Produkcja Linia:



S Z G

Professional glass manufacturer



Podanie:

Szkło hartowane o grubości 13,52 mm z niską zawartością żelaza jest popularnie stosowane jako następujące aplikacje ze względu na jego bezpieczeństwo i ultra-przezroczystość.

1. Balustrada, balustrada, poręcz, balkon.
2. Ściany osłonowe i fasady.
3. Drzwi, okna.
4. Roof, świetlik.
5. Może być używany jako szkło sklepowe.
6. Szklany most do zwiedzania itp.



Inne rodzaje szkła laminowanego:

Przezroczyste szkło laminowane;

Kolorowe szkło laminowane;

Szkło laminowane z sitodrukiem;

Laminowane szkło z siatki drucianej;

Zakrzywione szkło laminowane itp.