

663 annea led lub hartowane przezroczyste laminowane szkło 13.14mm dostawców

Szkło laminowane jest jedną z najsilniejszych form szkła. Jest ona wystarczająco wytrzymała, aby mogła być stosowana w wielu dziedzinach, gdzie bezpieczeństwo i niezawodność są najważniejsze. Szkło laminowane, gdy jest uderzone, ma tendencję do pęknięcia w okrągłym, spider-web typu wzoru, ale rzadko łamie się. Szkło laminowane o grubości 13.14 mm jest wytwarzane przez przyklejenie dwóch kawałków szkła led bezbarwnego 6 mm bezbarwnego lub [Szkło hartowane o grubości 6 mm](#)) razem przez 3 warstwy bezbarwnego PVB. Warstwa PVB trzyma razem szkło, jeśli szkło jest złamane lub impa led.

Specyfikacja szkła laminowanego 663 PVB:

Połączenie: szkło bezbarwne 6 mm + bezbarwne szkło bezbarwne PVB + 6 mm o grubości 1,14 mm

Grubość: 13.14mm

Dostępne rodzaje szkła: szkło hartowane 6 mm, szkło hartowane o grubości 6 mm, [6mm jasne pływak annea szkło led](#), 6 mm przezroczyste szkło hartowane, itp.

Rozmiar: maksymalny rozmiar: 3000 * 8000mm, mini rozmiar: 150 * 300mm

Wymagania specjalne: otwory wierzące, wypolerowane krawędzie, wycięcie, drukowanie logo itp.

Charakterystyczny: dźwiękoszczelny, dekoracyjny, wysoki poziom bezpieczeństwa, oszczędność energii, anty UV itd.

Zalety klarownego szkła laminowanego PVB o grubości 13,14 mm:

1. warstwy szklane międzywarstwy PVB absorbują energię uderzenia, odporną na penetrację. Kiedy szkło skrzywiło się, fragmenty szkła pozostają mocno związane z warstwą pośrednią;
2. Szkło laminowane okazało się doskonałą barierą dla hałasu, mającej wyższy współczynnik redukcji dźwięku, redukuje hałas, zapewniając stosunkowo cichy dzień i noc;
3. Szkło laminowane może emitować promieniowanie UV z powodu międzywarstwy PVB, chronionego pogorszenia jakości mebli i zanikających obrazów;
4. Laminowane konstrukcje szklane mogą być odpowiednio zaprojektowane tak, aby pozostały nienaruszone pod wpływem uderzenia i utrzymywać kopertę domu lub budynku morskiego led. Ochrona przed złymi warunkami pogodowymi i klęskami żywiołowymi;
5. Szkło laminowane jest trwałe, zachowuje swój kolor i wytrzymałość przez wiele lat, oszczędza koszt szkła zamiast szkła;
6. Szkło laminowane jest płaska i gładka, łatwa do czyszczenia, jak zwykłe szkło.

13,14 mm wyczyść szkło laminowane PVB:

13.14mm przezroczystego szkła laminowanego PVB jest bardzo dobrym wyborem do balustrady, balustrady basenowej, baldachimu, świetlika, dachu, drzwi, ścianki działowej i tak dalej.

Firma JIMY glass ma inne szkło laminowane wybrać, za wniosek, można zamówić szkła jak:

[Szkło laminowane szare \(10\)](#)

Szko hartowane laminowane o grubości 17.52mm (884)

553 F-zielony szkło hartowane hartowane (11,14 mm)

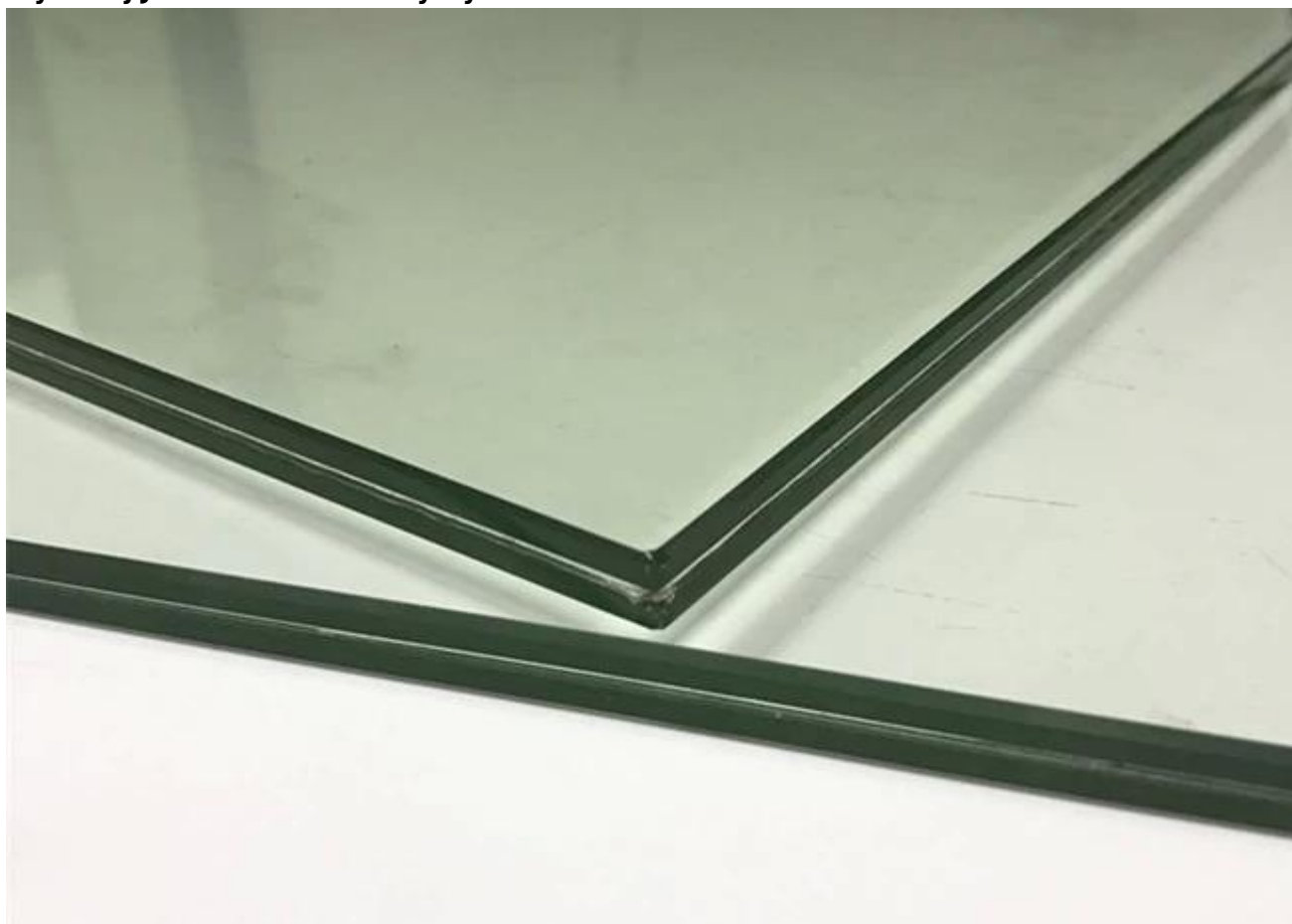
66.4 wyczyść wygięty wygięty temperowany szkło laminowane (13.52mm)

Szko laminowane PVB laminowane 8.38mm (441)

25.52mm bezpieczne szkło laminowane hartowane (12124)

Szko laminowane PVB laminowane o grubości 6,38 mm (331)

Wysokiej Jakości 13.14mm Wyczyść Szkło laminowane:



13,14 mm Wyczyść szyb laminowany PVB Do balustrady:



13,14 mm Wyczyść laminat PVB Zastosowanie Do Canopy:



Magazyn Szkła Laminowanego Fabryki JIMY:

