

19 + 19 mm Szkło laminowane SGP odporne na huragan z CE

19 + 2.28 mm warstwa pośrednia SGP + 19 mm szkło laminowane SGP, to także calowe led 19.19,3 mm szkło warstwowe SGP, które jest rodzajem bezpiecznego szkła zbudowanego z 2 sztuk najwyższej jakości 19 mm szkła hartowanego połączonego z warstwą pośrednią 2.28 mm SGP. Monolityczny szklany panel może być [Przezroczyste szkło hartowane 19 mm](#), Ultra-przezroczyste szkło hartowane 19 mm, trawione kwasem hartowanym o grubości 19 mm, drukowane szkło hartowane 19 mm z sitodrukiem itp.

Cechy laminowanego szkła hartowanego 19.19.3 SGP

1. Kompozycja szkła: szkło hartowane 19 mm + warstwa wewnętrzna SGP 2.28 mm + szkło hartowane 19 mm
2. Rozmiar szkła: maksymalny rozmiar 3300 * 12000 mm, rozmiar mini 150 * 150 mm
3. Specjalna obróbka: wiercenie otworów, wycinanie, obróbka krawędzi, drukowanie logo itp. Możemy zrobić to dla Ciebie doskonale.

Zalety 40,28 mm [Hartowane szkło laminowane SGP](#)

1. Niezwykle wysokie bezpieczeństwo: warstwa pośrednia SGP wytrzymuje przenikanie od uderzenia. Jeśli szkło pęknie pod wpływem siły zewnętrznej, odłamki szkła przylegają do warstwy pośredniej i nie rozpraszają się. 19 + 19 mm laminowane szkło hartowane ma znacznie większą wytrzymałość, aby wytrzymać wstrząsy, włamania, wybuchy i pociski.
2. Energooszczędne materiały budowlane: utrudnia przenoszenie ciepła słonecznego i zmniejsza obciążenia chłodnicze.
3. Funkcja dźwiękoszczelna i anty-UV.
4. Stwórz poczucie estetyczne dla budynków: Szkło laminowane z warstwą pośrednią SGP upiększy budynki, zwiększając poziom budynków i wartość.

Jakość szkła:

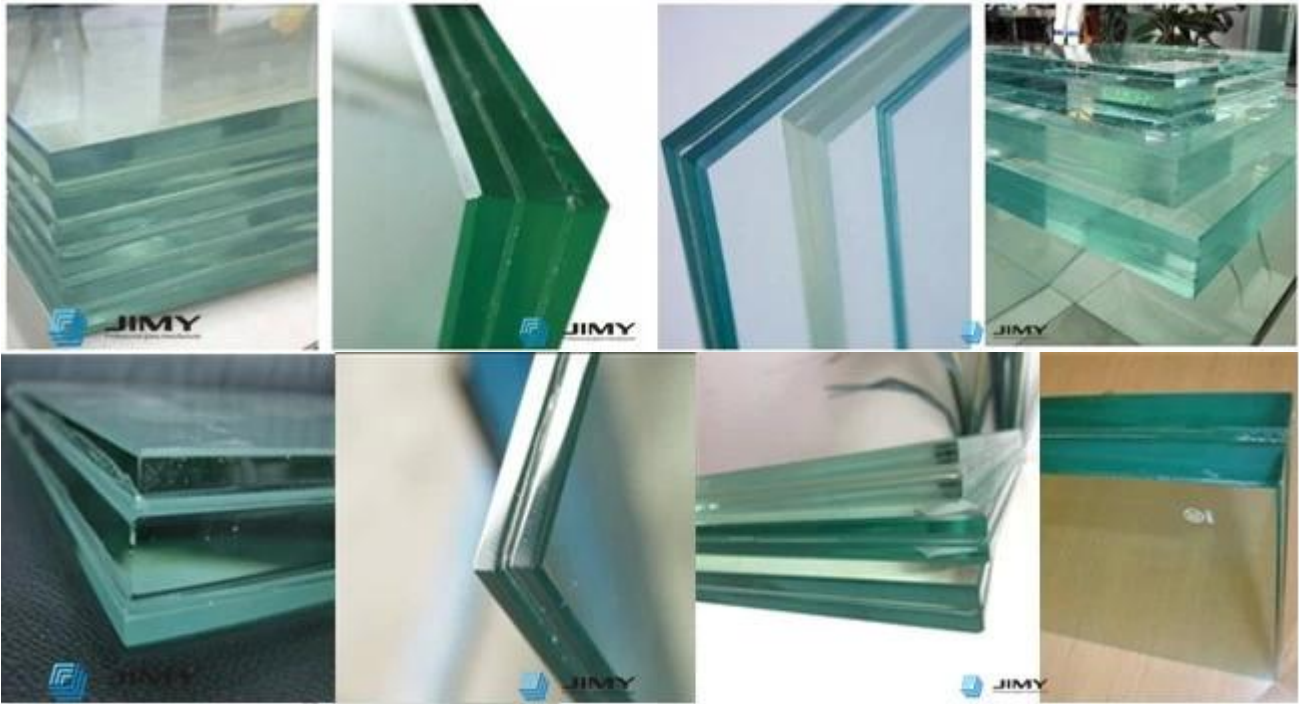
Spotkaj się z certyfikatem CE (Test by TUV), normą europejską
Spotkaj się z ANSIZ97.1, amerykańskim standardem
Spotkaj się z AS / NZS2208, standardem australijskim

Zastosowania szkła hartowanego o grubości 19 + 19 mm SGP

Ze względu na bezpieczeństwo, wytrzymałość, wytrzymałość, odporność na wstrząsy, antywłamaniowe, przeciwwybuchowe i przeciw pociskom, jest szeroko stosowany jako balustrada przeciw burzowa, która blisko morza, lub świetlik, który żyje w miejscu burzy śnieżnej, lub szkło ze szkła schodowego lub podłogi lub szkło daszka i tak dalej.

Z wyjątkiem szkła laminowanego SG + 19 + 19 mm, możemy również zrobić [potrójnie hartowane szkło laminowane](#), takie jak szkło warstwowe 19 + 19 + 19 mm SGP, szkło warstwowe 15 + 15 + 15 mm SGP, szkło laminowane SGP 12 + 12 + 12 mm, szkło laminowane SGP 10 10 + 10 + 10 mm, lub szkło bezpieczne laminowane 10 + 10 + 10 + 10 mm SGP, 12 + 12 + 12 + 12 mm SGP Laminowane szkło bezpieczne, 15 + 15 + 15 + 15 mm SGP szkło hartowane, dowolne dostępne szkło.

19.19.3 Ultraszybkie szkło bezpieczne laminowane SGP



Linia do produkcji bezpiecznego szkła laminowanego



Zastosowania szkła hartowanego 19 + 19 mm ESG VSG

