

## **Szkło hartowane laminowane 4-19 mm z przezroczystą warstwą float, fabryka szkła laminowanego wzorzystego i kolorowego**

Szkło hartowane dzięki intensywnemu ogrzewaniu i szybkiemu chłodzeniu, twardsze i mocniejsze niż zwykłe szkło. Szkło hartowane może być wykonane ze szkła izolacyjnego, szkła laminowanego, [Szkło laminowane low e](#), szkło laminowane matowe, szkło laminowane druk cyfrowy itp., szkło hartowane jest szeroko stosowane wszędzie w meblach domowych i budynkach, takich jak szklane drzwi, sypialnia i łazienka, schody, ekran prysznicowy, szklane okna, blaty itp.

### **dla czego szkło hartowane nie może robić lustra?**

Ze względu na całą pracę inżynierską, cięcia, wiercenia itp. Szkło hartowane musi być wykonane przed hartowaniem. Szkło hartowane to szkło bezpieczne, gdy się zepsuje, nie szkodzi użytkownikowi. Grubość szkła hartowanego do cienkiego po odpuszczaniu, grubość szkła hartowanego 4 ~ 6 mm o 0,2-0,8 mm po odpuszczaniu, 8 ~ 20 mm o 0,9-1,8 mm po odpuszczaniu. Dlatego dlatego hartowanego szkła nie można wykonać lustrem.

### **O hartowanym szkłe laminowanym**

Hartowane szkło laminowane jest do pięciu razy mocniejsze niż zwykłe szkło. Cena jest wyższa niż w przypadku zwykłego szkła, ponieważ szkło laminowane składa się z dwóch szyb ze szkła hartowanego. Panel ze szkła hartowanego i warstwa pośrednia (PVB / EVA / SGP) zapewniają dodatkową barierę zapobiegającą urazom. Ale może również skutecznie zapobiegać falom dźwiękowym i promieniowaniu UV, oferując dowolne laminowane szkło kolorowe lub rozmiarowe.

Jasny [szkło laminowane hartowane](#) ma nieco niższą transmisję światła niż zwykłe szkło o tej samej grubości. Jest bezpieczny termicznie i odporny na wysokie temperatury bez pęknięcia, dlatego nazywa się szkło laminowane wzmocnione termicznie.

### **Bezbarwne hartowane szkło laminowane**

- Balustrady, zadaszenia
- Stopnie schodowe, szyby windowe i podłogi
- Przegrody, drzwi, ekrany, kuchnia Splashbacks
- Meble, oświetlenie, sklepy jubilerskie,

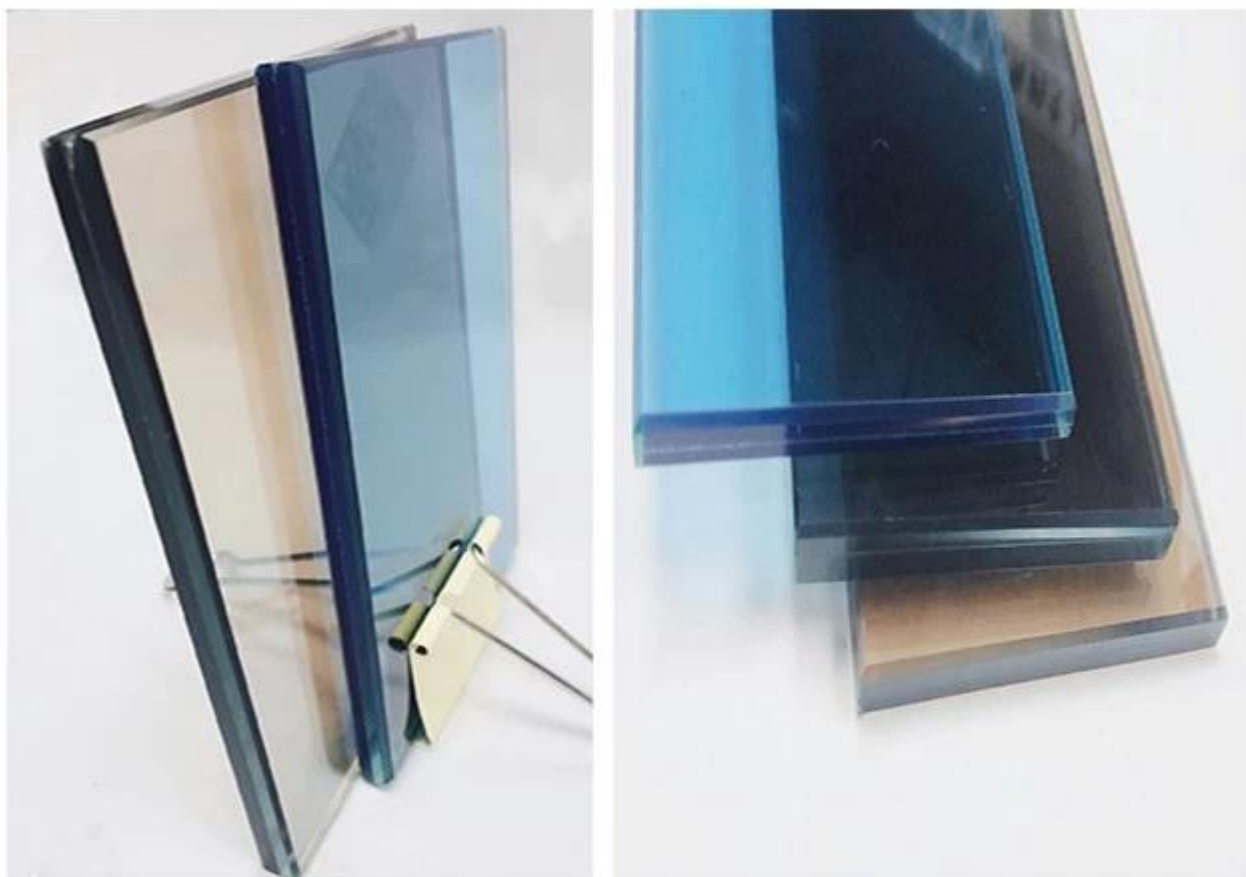
## Wzmocniona dostępność szkła laminowanego

Kształt: płaski i zakrzywiony

Przetwarzanie: przycinanie na wymiar, polerowana krawędź, wiercenie otworów, wycięcie / wycięcie itp

Maksymalny rozmiar: 3300 * 13000 mm
Pojedyncza grubość szkła: 3-19 mm Kolor szkła: przezroczysty, ultra czysty, szary, zielony, niebieski, brązowy
PVB: 0,38 mm i wielokrotność 0,38 mm (PVB / SGP / EVA)
Kolor PVB: czerwony, biały, żółty, dowolny kolor pantone.
Typ szkła: szkło hartowane przezroczyste hartowane, szkło hartowane barwione hartowane, szkło laminowane hartowane matowo, szkło hartowane malowane hartowane, szkło laminowane hartowane sitodrukiem, hartowane szkło laminowane hartowane, szkło hartowane SGP, <a href="#">Szkło laminowane PVB</a> itd.

### szkło laminowane hartowane



### Hartowane szkło laminowane

