

## **17.52MM Niskie żelazo laminowane szkło hartowane Dostawca i producent w Chinach**

17.52 mm Niski poziom żelaza [Hartowane laminowane](#) Szkło Jest to rodzaj wysokiej jakości szkła laminowanego. Jest on związany przez międzywarstwy z 2 blachami ze szkła hartowanego Low E. Może być międzywarstwy PVB, EVA lub SGP. PVB jest rodzajem szeroko stosowanej warstwy pośredniej. Szkło laminowane ze szkła hartowanego Low E ma doskonałą wydajność w zakresie oszczędzania energii i zanieczyszczenia światła. Jest więc szeroko stosowany w ścianach osłonowych, fasadzie, przegrodach i balustradach.

### **Cechy:**

1. **Bezpieczeństwo:** szkło hartowane hartowane szkło o grubości 17,52 mm. Łączą zalety szkła hartowanego i laminowanego. Gdy nastąpi przerwa, fragmenty związane z warstwami pośrednimi, a zatem fragmenty nie spadną, co skutecznie zapobiega uszkodzeniom fragmentów przez upadek awarii szkła, aby zapewnić bezpieczeństwo osobiste.
2. **dźwiękoszczelność:** folia PVB Ma inną gęstość ze szklanymi panelami, zatrzymać transmisję dźwięku. Standardowe okno izolowane warstwą szkła laminowanego miałoby jakby dźwięk w transmisji 32-35, bardzo poprawione sterowanie dźwiękiem ze zwykłego szkła bez laminatu.
3. **Oszczędność energii:** Szkło laminowane wykonane z powłoki PVB może skutecznie zmniejszyć przenoszenie światła słonecznego i zużycie energii w klimatyzacji
4. **Anti Światło Zanieczyszczenie:** Może być zmniejszona transmisja światła Słońca. Więc będzie miało dobre wyniki w świetle zanieczyszczeń.

### **Podanie:**

Szkło okienne, I szklane drzwi, fasada szklana, szklana ściana osłonowa

### **Jakie są zalety szkła laminowanego o niskiej zawartości żelaza?**

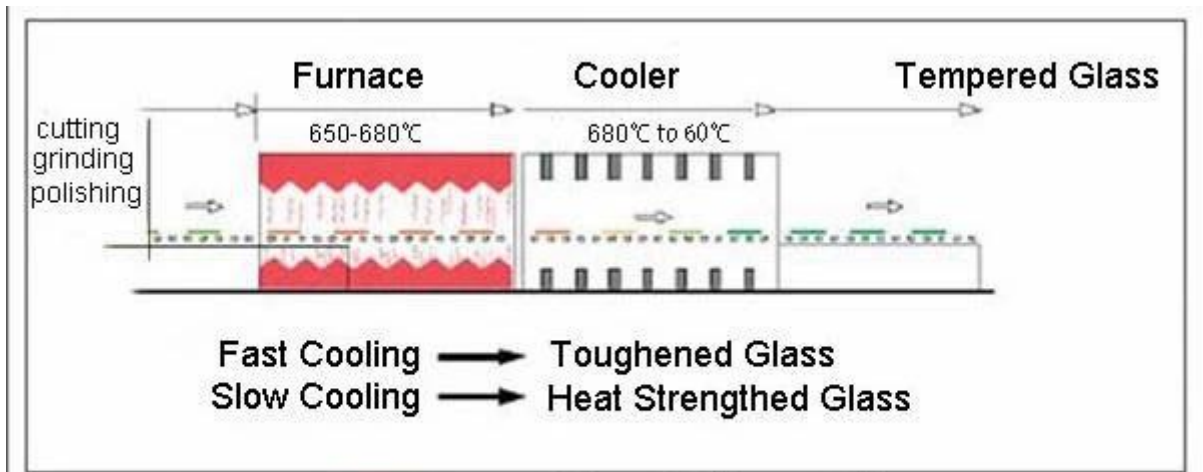
Gdy energia cieplna lub lekka jest pochłaniana przez szkło, jest albo konwertowana przez ruchome powietrze lub sprowadzona przez powierzchnię szkła. Zwiększa efektywność energetyczną domu, a więc zmniejsza ilość energii, którą używasz. Nisko e szkło hartowane laminowane jest bardziej skuteczne. Średni czas utrzymuje również zalety laminowanej hartowanej.

### **Szczegóły zdjęcia 17.52mm Niska szkło hartowane laminowane:**



**S G G**

**Professional glass manufacturer**



**Pakiet & Ładuje:**



**SGG**  
Professional glass manufacturer