

# SGG 17,52 mm Niedriger E gehärtetes Laminatglaslieferant und Hersteller in China

17,52 mm Niedrig E [Gehärtet laminiert](#) Glas Es ist eine Art Hochsicherheits-Verbundglas. Es wird durch Zwischenschicht mit 2 Niedrig E gehärteten Glasplatten verbunden. Vielleicht sind die Zwischenschicht PVB, EVA oder SGP. PVB ist eine Art von weit verbreiteten Zwischenschicht. Low E gehärtetem Verbundglas hat eine perfekte Leistung bei der Energieeinsparung und Lichtverschmutzung. So ist es weit verbreitet in Vorhangfassade, Fassade, Trennwand und Balustrade verwendet.

## Eigenschaften:

1. Sicherheit: 17,52 mm Niedriges E-Hartglas. Sie kombinieren die Vorteile von gehärtetem und laminiertem Glas. Sobald die Pause eintritt, werden die Bruchstücke zerbrochen, daher werden die Fragmente nicht fallen, was die Fragmente effektiv verhindert, die Menschen durch den Fall des Glasbruchvorfalls schädigen, um die persönliche Sicherheit zu gewährleisten.
2. Schallschutz: PVB-Folie Es hat eine andere Dichte mit Glasplatten, stoppen die Übertragung von Klang. Ein Standardfenster, das mit einer Schicht aus laminiertem Glas isoliert ist, hätte eine Art von Klang um die Übertragung von 32-35, sehr verbesserte Klangsteuerung von einem gewöhnlichen Fenster nicht laminierten Glas.
3. Energieeinsparung: Das Verbundglas aus PVB-Beschichtung kann die Sonneneinstrahlung und den Energieverbrauch der Klimaanlage effektiv reduzieren
4. Anti Licht Verschmutzung: Es kann die Übertragung des Lichts der Sonne reduziert werden. So wird es eine schöne Leistung in der Lichtverschmutzung haben.
- 5.3 LOW-E Glas hat gute optische Eigenschaften. Low-E-Glas hat eine hohe Durchlässigkeit von Sonnenlicht im sichtbaren Licht, bis zu 80% oder mehr. Während die reflektierende Rate sehr niedrig ist, was sie mit dem traditionellen beschichteten Glas verglichen hat, sind die optischen Eigenschaften stark verbessert

## Anwendung:

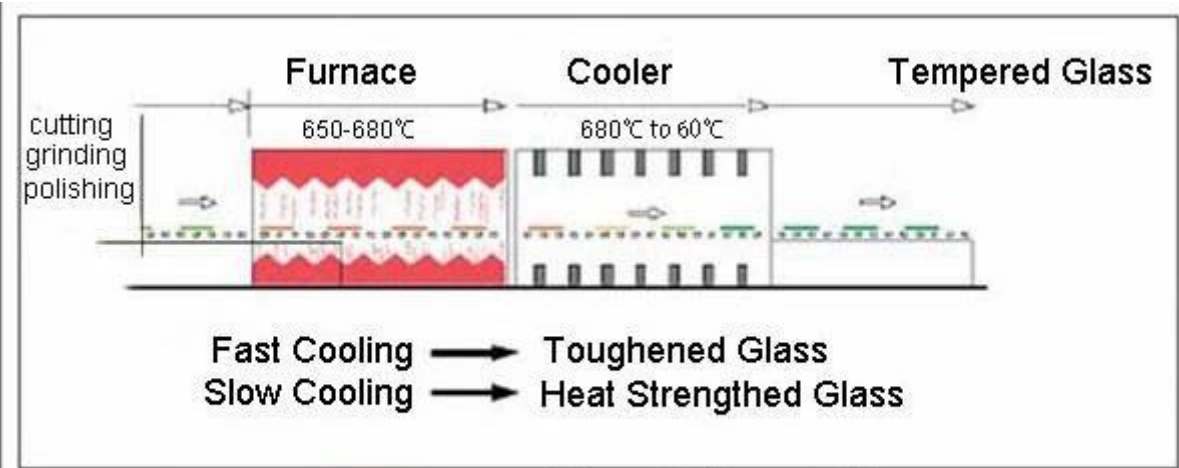
Low-e Glasfenster, low-e Glastür, niedrige e Glasfassade, niedrige e Glasvorhangfassade

## Was sind die Vorteile von Low E gehärtetem Verbundglas?

Wenn Wärme oder Lichtenergie von Glas absorbiert wird, wird es entweder durch das Bewegen von Luft oder durch die Glasoberfläche umgeleitet umgewandelt. Improving die Energieeffizienz Ihres Hauses, so reduziert die Menge an Energie, die Sie verwenden. Low e gehärtetem Verbundglas ist effektiver. Mittlerweile hält es auch die Vorteile von gehärtetem Laminat.

## Bilddetails von 17.52mm Niedriges E gehärtetes Verbundglas:





**Paket & Laden:**



