

China 17,52 mm Klar ausgeglichenes lamelliertes Glasfabrik

Ca. 17,52 mm deutlich gemildert Verbundglas

17,52 mm klar temperierten laminiert Glas besteht aus zwei Teilen [8mm Klarglas gehärtetem](#) dauerhaft verbunden zusammen mit 1,52 mm PVB-Zwischenschicht über eine kontrollierte, stark unter Druck und industrielle Aufheizvorgang. Laminier-Verfahren führt die Glasscheiben bei Bruch, reduzieren das Risiko von Schäden zusammenzuhalten. Laminiert Glas wird als Sicherheitsglas Klasse A eingestuft.

17,52 mm deutlich gemildert laminiert Glas Merkmal

Hohe Sicherheit

Wann ist Verbundglas durch äußere Kraft durchdrungen werden, weil starke PVB-Folie hat hart angegriffen Hartnäckigkeit und absorbieren und eine Masse von markanten Energie zu schwächen. Auch wenn es gebrochen, bleiben die Splitter der Zwischenschicht und nicht streuen.

Schalldämmung

PVB-Folie ist eine Art von organisches Material und es können Schallwellen blockieren. Daher die laminierten Sicherheit Glas bietet eine bessere Schalldämmung Leistung als reines Glas mit der gleicher Dicke.

Sinn für Ästhetik zu erstellen Gebäude

Verbundglas wird das Gebäude verschönern und ihre Auftritte in Einklang zu bringen mit umliegenden Ansichten, die die Nachfrage der Architekten.

17,52 mm deutlich gemildert laminiert Glas Spezifikation

Zusammensetzung: Geschminkt mit zwei 8 mm klar gehärtetem Glas mit vier Lagen PVB klar

Größe: max. 3000 * 8000mm, mini 150 * 300mm, angepasste Größe hergestellt werden konnte

Polnische Kanten, Bohrlöcher, schneiden Sicherheit Ecken, geschnittenen Kerben, Ausschnitte, alle Verarbeitung Coud getan werden, sondern müssen vor dem Anlassen zu beenden.

17,52 mm Sicherheit Verbundglas am häufigsten Verwendung als unter Anwendung:

- Glasgeländer, Geländer, Balkon, Treppe Geländer
- Glas Büro partitioniert Wand, Schaufenster, Einkaufszentrum Säulen
- Außenseite Himmelslicht, Dach, Vordach, langen Flur, Aufzug
- Viele andere.

Sicherheit laminiert Glas Qualitätsstandard

In Übereinstimmung mit GB15763.3, Chinesisch standard

Gemäß EN12543, Europäische Norm

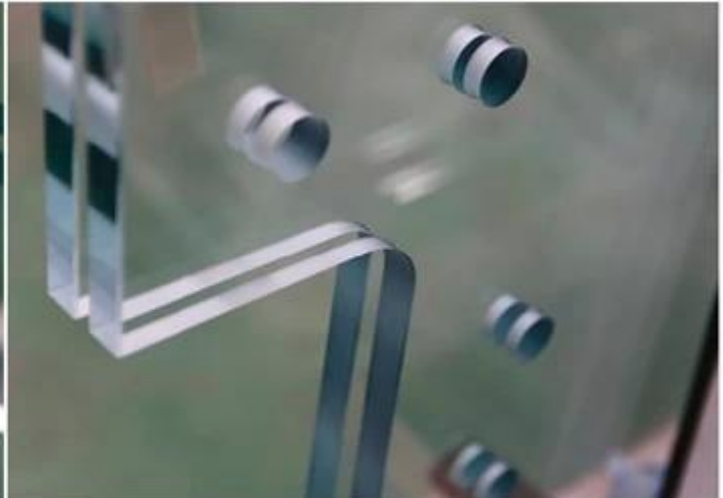
In Übereinstimmung mit ANSIZ97.1, amerikanischer standard

In Übereinstimmung mit AS / NZS2208, australischer Standard

Unterschiedlicher Dicke deutlich gemildert Verbundglas



Sicherheitsglas mit Ausschnitte und Bohrungen



Verbundglas-Produktionsanlage gehärtet



Temperiert Verbundglas Sicherheit, Verpackung und Verladung

