

21,52 mm Klar gehärtetes Verbundglas Lieferanten China

Ca. 21,52 mm deutlich gemildert Verbundglas

21,52 mm klar temperierten laminiert Glas besteht aus zwei Schichten 10 mm ESG Klarglas 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.

Charakteristisch

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.

Anti-UV

Die meisten lamelliertes Glas könnte 99 % der eingehenden ultravioletter Strahlung zu absorbieren. Es schützt die Möbel oder Geräte von Verfärbungen und Schäden.

Energie sparende

PVB-Zwischenschicht verhindert die Übertragung der Solarwärme und reduziert die Kühllasten.

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.

Spezifikation

Temperiert lamelliertes Glasgröße: max. 3000 * 8000mm, Mini 150 * 300mm

Die Verarbeitung, die auf gehärteten Verbundglas wie gemacht Abschrägung, schneiden, Bohren, muss vor dem Anlassen etc. erfolgen.

Anwendung

- Schräg/Overhead Verglasung
- Museen, Gefängnissen, Regierungsgebäude
- Juweliere, Banken, Flughäfen
- Sicherheitsglas Anwendungen
- Schulen, Krankenhäuser, Hotels
- Außenseite Himmelslicht, Geländer, langen Korridor
- Viele andere.

Qualitäts-Standard

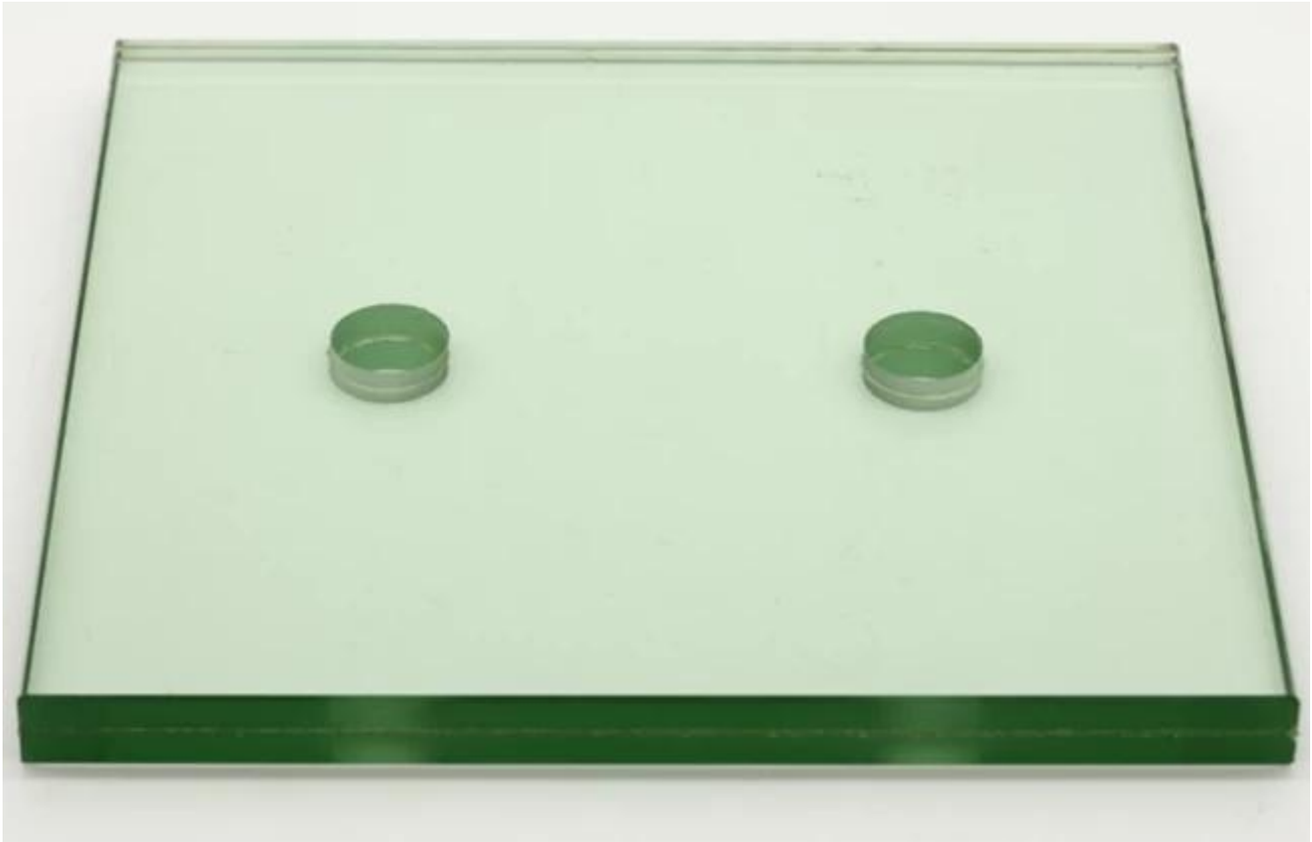
In Übereinstimmung mit GB15763.3, Chinesisch standard

Gemäß EN12543, Europäische Norm

In Übereinstimmung mit ANSIZ97.1, amerikanischer standard

In Übereinstimmung mit AS / NZS2208, australischer Standard

21,52 mm deutlich gemildert Verbundglas



Unterschied bei verschiedenen Glas gebrochen



Verbundglas-Produktionsanlage gehärtet



Temperiert Verbundglas Sicherheit, Verpackung und Verladung

