

Guangdong Hohe Qualität 13.52mm Hersteller von Hartglas

Verbundsicherheitsglas-Spezifikationen:

Über 13,52 mm laminiertes gehärtetes Glas

13,52 mm klares, laminiertes gehärtetes Glas besteht aus zwei Schichten aus 6 mm gehärtetem Glas, die dauerhaft mit 1,52 mm transparenter PVB-Zwischenschicht unter einem kontrollierten led-Prozess, einem Hochdruck- und Industrieheizverfahren, verbunden sind. Durch den Kaschiervorgang halten die Glasscheiben im Bruchfall zusammen und reduzieren so den Unfall. Verbundglas wird als Sicherheitsglas der Klasse A eingestuft. 13,52 mm farbloses laminiertes gehärtetes Glas kann mit anderen Typen zusammengefügt werden [getöntes gehärtetes Glas](#). [gehärtetes reflektierendes Glas](#). [Low E Glas](#) das gehärtete laminierte Isolierglas als energiesparendes Sonnenschutzglas für ein Bauprojekt herzustellen.

13.52mm laminiertes gehärtetes Glas

Hochsicherheits-laminiertes ausgeglichenes Glas

Wenn Pellucid 664 dickes Sicherheitslaminat durch äußere Einwirkung angegriffen wird, ist es schwer zu brechen, da der PVB-Film eine starke Zähigkeit aufweist und eine Masse an Schlagenergie absorbieren und schwächen kann. Auch wenn es gebrochen ist, bleiben die Splitter an der Zwischenschicht hängen und streuen nicht.

Schalldämmung von Pellucid 664 Sicherheitsglas

Transparentes 6 + 6 + 1.52-Verbundglas, dessen PVB-Folie eine Art organisches Material ist und Schallwellen blockieren kann. Daher bietet das Verbundsicherheitsglas eine bessere Schalldämmleistung als reines Glas mit gleicher Dicke.

Erhältliche Form für 13,52 mm klares laminiertes gehärtetes Glas

Flach, gebogen, unregelmäßig usw.

Anwendungen für kundenspezifische Größe 13,52 mm durchsichtige laminierte gehärtete Glasscheibe

- Innere Trennwand, Duschkabine, Treppengeländer
- Außenbalkon, Balustrade, Ladenfront, langer Flur
- Viele andere.

Benutzerdefinierte Größe aus 13,52 mm klarem, laminiertem gehärtetem Glas



Fertigungslinie für 13,52 mm klares, laminiertes gehärtetes Glas



Verpackung für 13,52 mm klare, laminierte gehärtete Glasscheibe



