

Padel Court 12mm klare gehärtete Glaswand, 1/2 klares gehärtetes Glas Padel Court

Unser Unternehmen

JIMY GLASS ist ein in China ansässiges Unternehmen, das durch seine 20-jährige Erfahrung konsolidiert wurde und national führend in der Bauglasindustrie ist. Es verfolgt den gesamten Herstellungsprozess. Reiche Erfahrung in gehärtetem Glas in Padel Court seit über 10 Jahren, liefert nicht nur gehärtetes Glas, sondern auch Armaturen.

Auf einer Gesamtfläche von mehr als 200.000 Quadratmetern und mit über 4000 Mitarbeitern unterstützen Sie Glas für über 300 Padel-Plätze auf der ganzen Welt. So viele Padel-Felder verwenden unser gehärtetes Glas. Unser ESG-Glas hat EN12150, US ANSI Z97, bestanden und China CCC-Standard bieten Ihrem Padel-Projekt eine vollständige Garantie.



Wie erfolgt die Herstellung von gehärtetem Glas für Padel-Gerichte im Unternehmen?

Hier sind einige wichtige Punkte, um die verschiedenen Verarbeitungsschritte zu verstehen (und herauszufinden, warum das 12-mm-Hartglas JIMY GLASS Padel Courts aus Materialien besteht, die dem schlechten Wetter weit über die Garantiebedingungen hinaus standhalten).

1. Rohglas, das innerhalb eines Monats hergestellt wurde, stellt sicher, dass keine Blasen, keine Kratzer, keine genaue Größe und Dicke vorhanden sind.



2. Das automatische Schneiden und Polieren von Kanten sowie die umfassende Erfahrung beim Bohren von Senklöchern auf der Grundlage von Kundenzeichnungen garantieren, dass alle Details korrekt sind, um die Installation vor Ort zu vereinfachen.



3. Tempern Sie das Glas, stellen Sie sicher, dass die Glasoberfläche sauber und frei von Verunreinigungen ist, da dies die Qualität des gehärteten Glases beeinflusst. Wenn ein Wärmeeinweichtest (EN 14179) erforderlich ist, kann dies auch die Selbstexplosionsrate um weniger als 0,001% reduzieren. .



4. Strenge Inspektion zweimal nach der Lieferung, z. B. Glaslöcher, Abmessung, stellen Sie sicher, dass jedes Stück Glas, das zur Hand geliefert werden kann, perfekt ist.



5. Sicherheitspakete für gehärtetes 12-mm-Glas. Verwenden Sie zum Verpacken brandneue Sperrholzkisten mit Korken für separates Glas ohne Kollision.



Wenn Sie Anforderungen an andere Materialien wie Rasen haben, kann verzinkter Stahl zusammen geladen werden, wie auf den Fotos unten dargestellt.



Warum sollten Sie 12 mm Glas verwenden oder 10 mm nicht?

Beim Kauf von 10-mm-Glas liegt der einzige offensichtliche Vorteil für den Kunden in den geringeren Kosten.

1) 10 mm Glas im Vergleich zu 12 mm Glas, wenn der Padel-Sprungball erheblich schlechter ist;

2) Aus offensichtlichen Gründen ist das 10-mm-Glas im Vergleich zum 12-mm-Glas weniger widerstandsfähig und daher Risiken und häufigeren Beschädigungen ausgesetzt.



Also, ob wir eine andere Wahl haben?

Ja, 6 + 6mm Verbundglas ist eine weitere Wahl, die eine besondere Anforderung für Padel Court Zaun ist. Stellen Sie sicher, dass sich die gesamte Struktur in einem sehr hohen Sicherheitszustand befindet und das Lager bei 50 kg Schuss aufprallt. Der Nachteil sind jedoch die hohen Kosten. Wir beziehen uns daher auf den Punkt, an dem Sie sich für Verbundglas entscheiden. Erstens ist Ihre Standortumgebung, Windlastrate, wenn nicht gut, Verbundglas die beste Wahl. Zweitens sollten Sie Ihr Budget berücksichtigen, da die Kosten für Verbundglas steigen höher sein.

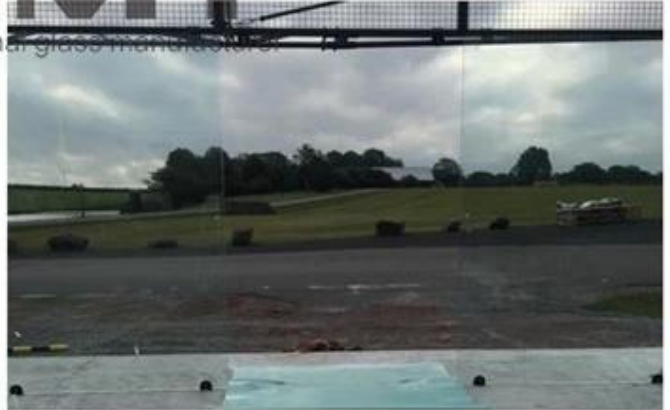
Technische Folie unseres 12 mm klaren gehärteten Glases für Padel Court

Artikel	Klares gehärtetes Glas für Glas Padel Court, Tennisplatz
Dicke	12mm 1/2
Größe	2995 * 1995 mm, 1995 * 2995 mm, 1995 * 2500 mm
Paket	Starke Sperrholzkisten mit separaten Korken und festem Gürtel
Vorlaufzeit	10-15 Tage, dringende Bestellung erreichen 7 Tage
Mindestbestellmenge	Ein Padel Court 10 * 20m, 18 Glasscheiben

Unsere Verladung für gehärtetes Glas in 20 Fuß offenen Behälter



Einige unserer abgeschlossenen Projekte auf der ganzen Welt



Anderer Service für Padel Court Hardware, Dichtungen, feststehende Stäbe, Schrauben, Rasen, verzinkten Stahl usw. Alle Glasbeschläge können angepasst werden.



Professional glass manufacturer