

Produktblatt

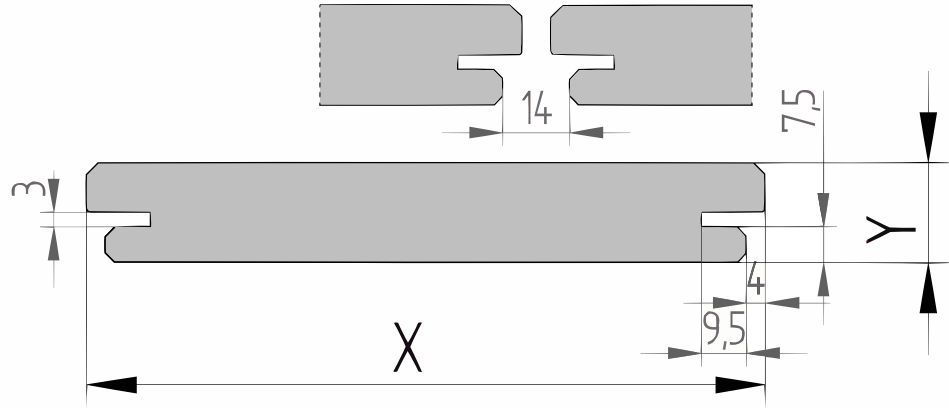
Guariuba

B-fix Außenparkett classic (BFX710)

21x143mm [↗](#)

X 143mm ±3%

Y 21mm ±3%



Guariuba

Guariuba ist eine Holzart, die extrem stark ist. Der Ursprung dieser Hartholzart liegt in Südamerika. Obwohl Guariuba weniger bekannt ist, hat es viele der guten Eigenschaften von Ipe. Dadurch ist es ein sehr starkes und langlebiges Material.

Ob Außenboden oder Fassadenverkleidung: Guariuba ist extrem robust. Es ist eine Holzart mit einer gelben bis braunen Farbe und einer flammenden Maserung. Durch Wetterverhältnisse, wie z. B. regen oder sonne, kann es sein, dass die Holzbretter eine gelbe Farbe erhalten, die sich aber nach kurzer Zeit wieder in die braune gewünschte Farbe umwandelt. Aufgrund der Langlebigkeit und Stärke von Guariuba erwerben Sie garantiert eine nachhaltige Anschaffung, an der Sie jahrelang Freude haben werden. Guariuba ist eine Holzart, die sich zum Verlegen eines Bodens im Außenbereich oder zum Verkleiden einer Fassade eignet. Guariuba hat relativ wenig Wirkung und ist trotz seiner Härte leicht zu bearbeiten.

Guariuba ist eine Holzart mit einer schönen flammenden Maserung und mäßigem Glanz. Die Textur des Guariuba-Holzes ist fein. Das Kernholz neigt zum Ausbluten. Die technischen Eigenschaften des Holzes werden dadurch jedoch nicht beeinträchtigt.

Vorteile

- Eine starke und stabile Holzart
- Attraktive Maserung Muster
- Dauerhaftigkeitsklasse 1
- relativ geringe Wirkung
- Sehr gut geeignet als Outdoorparkett, Fassadenparkett und für Terrassendielen

[specie] Außenparkett B-Fix Classic

Diese Diele wird an den Seiten mit einem B-Fix-Profil versehen. Mit Hilfe von speziellen Edelstahlclips wird dieses Profil nahezu unsichtbar befestigt, sodass eine gleichmäßige Terrasse oder Fassade entsteht. Ein Anleitungsfilm kann auf der Webseite von B-Fix angesehen werden.

Nachhaltigkeit:

Dieses Produkt entspricht der europäischen Holzverordnung – 995/2010. Diese europäische Verordnung verbietet die Vermarktung von illegal geschlagenem Holz. Die Verantwortlichen, die das Produkt erstmals auf dem europäischen Markt in Verkehr bringen, haben die Sorgfaltspflicht nachzuweisen, dass das Produkt nicht illegal geerntet oder gehandelt wurde.

KD 18-20% Feuchtigkeit

Dieses Produkt wird maschinell getrocknet (kiln dried) bis zu einem Feuchtigkeitsgehalt, der für den Außenbereich im deutschem Klima geeignet ist. Bei



Generiert 24-04-2024

[Produkt anzeigen](#)

Lieferung hat das Produkt eine mehr oder weniger endgültige Form und wird, sofern die Verarbeitungsrichtlinien korrekt befolgt werden, hauptsächlich schrumpfen oder sich ausdehnen, abhängig von den Wetterbedingungen. Trockenes und warmes Wetter führt zu einer Schrumpfung des Holzes, während nasses Wetter zu einer Ausdehnung des Holzes führt.

Qualität

Dieses Produkt ist nach der FAS (Firsts and Seconds) Klassifizierung eingestuft, die gebräuchlichste Klassifizierung für [specie]. In dieser Klassifizierung sind mindestens 83,3% des Holzes frei von Fehlern, obwohl kleine Holzunregelmäßigkeiten im verbleibenden Teil auftreten können. Für eine vollständig fehlerfreie Verarbeitung wird empfohlen, dieses Produkt wild zu verlegen.

- Beim Hobeln behält sich die Produktion das Recht vor, bis zu 3-4% von der Nenngröße abzuweichen, um ein schönes, gerades und dimensionsstabiles Produkt zu erhalten. Die Bretter werden auf einer sichtbaren Seite sortiert; die Rückseite kann Hit&Mis, Hobelfehler und/oder Walzenabdrücke enthalten.
- Wir liefern das Holz in Handelslänge. Das bedeutet: Es ist nicht rechtwinklig gesägt und nicht auf Länge gekürzt, oft mit etwas Überlänge.
- An den Enden können Trocknungsrissschen auftreten. Berücksichtigen Sie bei der Bestimmung der Länge immer mindestens 10 cm Sägverlust zusätzlich.
- Eine korrekte Montage ist entscheidend. Gute Belüftung, ausreichendes Regelwerk und die richtige Befestigung sind dabei erforderlich. Eine Montageanleitung im PDF-Format steht für jedes Produkt zur Verfügung.

Darüber hinaus können externe Einflüsse wie Transport, Lagerung, Wetterbedingungen und Holzbearbeitung die charakteristischen Spannungen/Defekte im Holz aufdecken. Angesichts der Sortierung und der externe Einflüsse empfehlen wir, zusätzlich 10% zu bestellen (für Bestellungen < 10 Stück mindestens ein zusätzliches Stückzahl).

