

Produktblatt

Guariuba

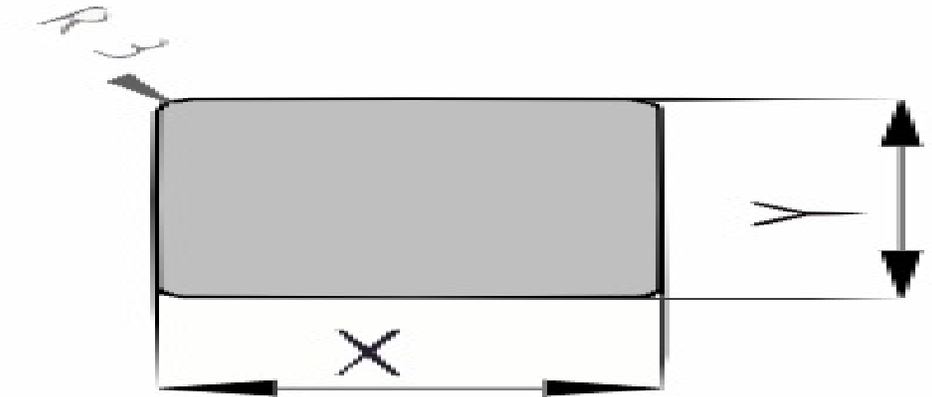
Unterkonstruktion

glattgehobelt (P201.05)

40x60mm [↗](#)

X 60mm ±3%

Y 40mm ±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] glattgehobeltes Unterkonstruktion

Dieses Profil ist an vier Seiten gehobelt. Die Längskanten sind leicht abgerundet, um Splitterbildung an den scharfen Ecken zu verhindern. Diese Balken sind besonders geeignet als Querträger/Unterkonstruktion, zum Beispiel unter einer Terrasse.

- Faustregel: Für eine freitragende Spannweite sollte eine Dicke von etwa 5 cm pro Meter Spannweite eingehalten werden. Diese Regel besagt auch, dass ein Balken von 50x150 mm in Längsrichtung bis zu 300 cm frei spannen kann, jedoch in Querrichtung alle 100 cm fixiert werden sollte, um Holzverformungen zu verhindern. Ein Bauingenieur kann hierbei weitere Unterstützung bieten.

Certificering

Dit product is FSC 100% gecertificeerd. De herkomst van FSC® hout voldoet aan wereldwijde standaarden voor duurzaam bosbeheer. Een FSC



Generiert 21-01-2025

Produkt anzeigen

gecertificeerd bos blijft ook bos. Er worden alleen bomen geroid welke het bos kan missen. GevenHout.nl is leverancier van FSC® Timber met licentienummer FSC®-C114682

KD 18-20% Vochtigheid

Dit product wordt machinaal gedroogd (kiln dried) tot een vochtigheidspercentage dat geschikt is voor buitengebruik in het Nederlandse klimaat. Bij levering heeft het product een min of meer 'uitgewerkte' vorm en zal het, mits de verwerkingsvoorschriften correct worden gevolgd, voornamelijk krimpen of uitzetten, afhankelijk van de weersomstandigheden. Droog en warm weer leiden tot krimp van het hout, terwijl nat weer leidt tot uitzetting van het hout.

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 Trocknungsrissen 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).

