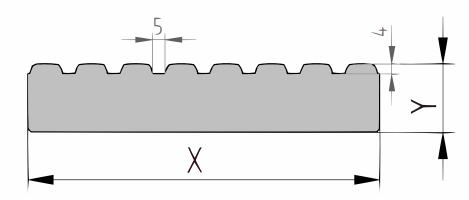
Produktblatt

Massaranduba

Terrassendiele 7 Rillen (P121_EX) 21x143mm [2]

X 143mm ±3%
Y 21mm ±3%



Massaranduba

Massaranduba ist eine Holzart aus Südamerika und hat eine rote bis dunkelbraune Farbe. Es gibt viele verschiedene Verwendungszwecke für dieses widerstandsfähige und langlebige Holz. Es ist eine robuste und schwere Holzart. Eigenschaften des Holzes sind seine Festigkeit, Härte und Schwere. Wenn das Holz ins Wasser fällt, sinkt es.

Diese Holzart eignet sich hervorragend als Veranda oder Terrassendiele. Das Holz ist sehr stark, aber leicht zu bearbeiten und schön zu beenden. Massaranduba hat einen höheren Schwindungs- und Ausdehnungskoeffizienten, daher ist ein angemessener Abstand und eine ausreichende Belüftung zwischen den Dielen sehr wichtig. Aufgrund des etwas höheren Ausdehnungskoeffizienten werden für Massaranduba nur Schraubverbindungen empfohlen. Im Gegensatz dazu ist Massaranduba viel härter, haltbarer und stärker als beispielsweise Bankirai. Massaranduba eignet sich hervorragend für traditionell montierte und verschraubte Terrassendielen.

Massaranduba hat eine homogene und feine Textur, die dem Holz ein schönes und ruhiges Aussehen verleiht. Gelegentlich ist ein gewellter Faden mit einigen schwachen, glänzenden Streifen vorhanden. Die charakteristische rote Farbe von Massaranduba verfärbt sich im Sonnenlicht schnell zu Dunkelbraun und schließlich verwittert das Grau zu Dunkelgrau.

Vorteile

- Starke Holzart Hohe Formbeständigkeit
- Dauerhaftigkeitsklasse 1
- Ruhige und gleichmäßige Optik
- Sehr gut geeignet für traditionell geschraubte Terrassendielen

[specie] decking board with 7 grooves

This profile is planed on 4 sides, with the visible side having 7 grooves. This decking board is also known as a terrace board. The longitudinal sides are slightly rounded to prevent splintering at the sharp corners.

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.



Humidity

The [specie] labeled as AD (Air Dried) has been freshly sawn and is stacked in a semi-open storage space. As the [specie] remains in storage for a longer duration, the wood becomes drier. The drying process occurs from the outer side toward the core. Due to this drying process, the wood contracts, resulting in characteristic drying cracks. It is typical for the [specie] to shrink when applied in a 'dry' state. Particularly with smaller dimensions at the ends, there is also a higher likelihood of deformation. AD [specie] is not suitable for gluing or applications that require permanent dimensional stability.

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 Trocknungsrisschen 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).

