

Produktblatt

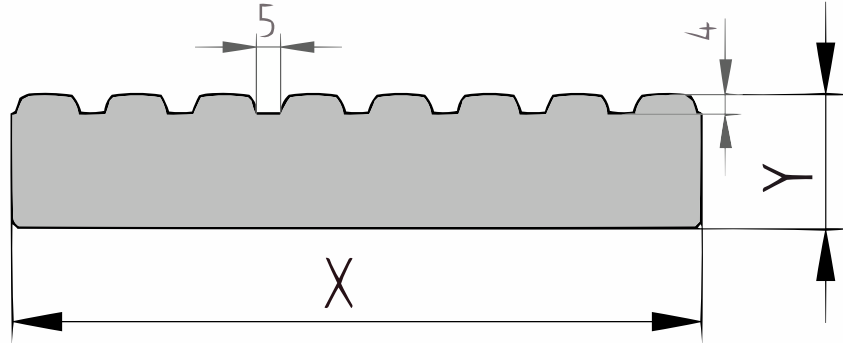
Massaranduba

Terrassendiele 7 Rillen (P121)

21x143mm [↗](#)

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] Terrassendielen mit 7 Rillen

Dieses Profil ist 4-seitig gehobelt, wobei die Sichtseite 7 Rillen hat. Dieses Profil findet häufig Verwendung als Terrassendiele oder als Brückenbelag. Die Kanten sind der Länge nach leicht abgerundet, um ein Absplintern zu verhindern.

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.

Feuchtigkeit



Generiert 03-07-2024

[Produkt anzeigen](#)

Das [specie] mit der Bezeichnung AD (Air Dried) wurde kürzlich gesägt und befindet sich gestapelt in einem halboffenen Lagerraum. Je länger das [specie] im Lager liegt, desto trockener wird das Holz. Der Trocknungsprozess erfolgt von außen nach innen. Durch diesen Trocknungsprozess schrumpft das Holz, was zu charakteristischen Trocknungsrissen führt. Es ist typisch, dass das [specie] schrumpft, wenn es im 'trockenen' Zustand verwendet wird. Insbesondere bei kleineren Kopfmaßen besteht auch eine höhere Wahrscheinlichkeit von Verformungen. AD [specie] eignet sich nicht für das Verkleben oder Anwendungen, die eine dauerhafte Maßhaltigkeit erfordern.

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).

