

Produktblatt

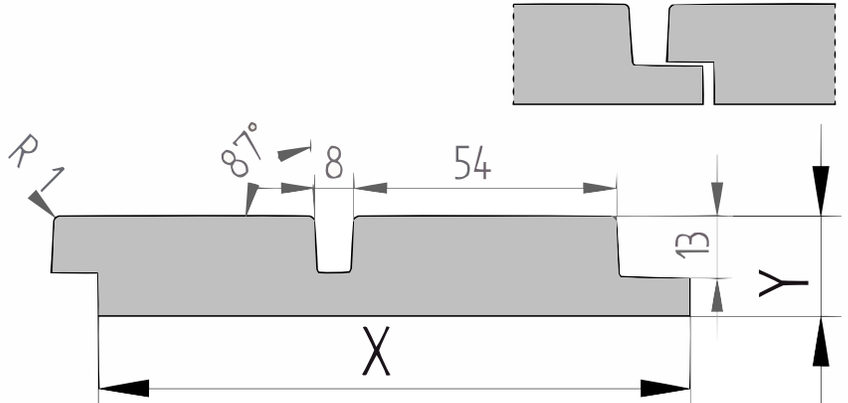
Garapa

Doppel 50/50 Trapezprofil (P146B)

21x125mm [↗](#)

X 125mm ±3%

Y 21mm ±3%



Garapa >

Garapa ist eine Hartholzart, die aus den Wäldern Brasiliens stammt. Es ist ein dauerhaftes Holz, das extremen Witterungsbedingungen gut standhält und ein wunderschönes Material ist. Das Holz hat einen goldenen Farbton und eignet sich für zahlreiche Anwendungen. Es ist ein flexibles Material, das für viele Zwecke verwendet werden kann.

Garapa ist eine Holzart, die sich für fast jedes Projekt im Freien eignet. Es ist sehr beliebt für die Verwendung als Terrasse oder Decking. Dies ist vor allem auf die Widerstandsfähigkeit, die Stabilität und das Aussehen des Materials zurückzuführen. Die Holzart hat ähnliche Eigenschaften wie Bankirai, sieht aber verspielter aus und hat einen dunkleren Ton.

Garapa hat ein schönes Muster mit einer ziemlich geraden Maserung. Eine mittlere Textur und ein leichter Glanz des Holzes sind charakteristisch für diese Art. Äste, Textur und Farbunterschiede sind häufig.

Vorteile

- Stabile Holzart
- Verspieltes Aussehen
- Haltbarkeitsklasse 2
- Geringe Wirkung
- Sehr gut geeignet für Terrassendielen

[specie] Doppel 50/50-Trapezprofil

Das Doppel 50/50-Trapezprofil ist ein geschlossenes und überlappendes Profil, erscheint aber wie eine offene Fassadenverkleidung. Dieses Profil eignet sich sehr gut zur horizontalen oder vertikalen Montage an Fassaden und kann verdeckt verschraubt werden. Es ist auch als Doppel-Blockprofil oder dänisches Blockprofil bekannt. Zusammen mit dem Einzel-, Triple-, und Doppel 70/30-Trapezprofil bildet es das Barcode-Profil. Diese Blockprofile kann man auch unabhängig davon kombinieren. Achten Sie bei der vertikalen Montage auf eine Ausrichtung nach rechts oder links, um zu verhindern, dass die Wetterseite das Regenwasser nicht in die Nut drückt.

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.



Generiert 19-05-2024

[Produkt anzeigen](#)

KD 18-20% Feuchtigkeit

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

