

Productsheet

Garapa

Planed Board

21x145mm 

X 145mm $\pm 3\%$

Y 21mm $\pm 3\%$



Garapa >

Garapa is een hardhoutsoort die afkomstig is uit de bossen van Brazilië. Het is een duurzame houtsoort, die goed bestand is tegen extreme weersomstandigheden en een mooi ogend materiaal. Het hout heeft gouden tinten en is voor meerdere toepassingen geschikt. Het is een flexibel materiaal dat je voor meerdere doeleinden kan inzetten.

Garapa is een houtsoort die geschikt is voor bijna ieder buitenproject. Het is erg populair om te gebruiken als terras of vlonder. Dit komt vooral door de weerstand, stabiliteit en het uiterlijk van het materiaal. De houtsoort heeft vergelijkbare eigenschappen met Bangkirai maar oogt wat speelser qua uiterlijk en heeft een donkerdere tint.

Garapa heeft een prachtig patroon met een redelijk rechte nerf. Een medium textuur en een lichte glans over het hout zijn kenbaar voor deze soort. Noesten, structuur en kleurverschil komen geregeld voor.

Voordelen

- Stabiele houtsoort
- Speels uiterlijk
- Duurzaamheidsklasse 2
- Weinig werking
- Zeer geschikt voor vlonders

Verwerking

Voor een langere levensduur dient direct bodemcontact te worden vermeden, tevens is juiste montage en goede ventilatie van het hout noodzakelijk. Garapa bevestigen kan door het gebruik van middelen die gecoat zijn of roestvast stalen schroeven. Daarbij raden wij je aan om het hout altijd voor te boren, dit voorkomt de kans op splijten. Gebruik geen verzinkte schroeven, deze geven in de loop der tijd zwarte vlekken en strepen op het hout. Het wordt aanbevolen om hardmetalen gereedschap te gebruiken tijdens bevestiging. Dit vanwege de aanwezigheid van kiezel.

Let op: Het diep frezen, overlans doorzagen of opnieuw zagen kan spanningen blootleggen. Deze spanningen zijn mogelijk tijdens het drogen en verwerken ontstaan. Dit is één van de redenen waarom wij aanraden om 10% hout aan je bestelling toe te voegen. Op deze manier ben je er zeker van dat je genoeg materiaal hebt om mee te werken.

Voor meer informatie verwijzen wij je naar de pagina [eigenschappen van hout](#).

Belangrijke eigenschappen van glad geschaafde plank



- Dit profiel is 4-zijdig geschaafd. De langskanten worden licht afgerond om splintervorming op de scherpe hoeken tegen te gaan.
- De planken worden gesorteerd op één zichtzijde, de achterzijde bevat mogelijk plaatselijk schaaffoutjes en/of walsafdrukken.
- De productie behoudt zich het recht voor om maximaal 3-4% van de kopmaat af te wijken, om een mooi, recht en maatvast product te kunnen schaven. Daarnaast kan vochtigheid invloed hebben op de kopmaat (droog en warm weer geeft krimp).
- Wij leveren hout op handelslengte. Dat betekent: niet haaks gezaagd en niet op lengte afgekort, vaak met wat overlengte.
- Aan de kopse kanten kan er sprake zijn van droogtescheurtjes. Calculeer in de lengte altijd minimaal 10 cm zaagverlies extra in.
- Een correcte montage is erg belangrijk. Goede ventilatie, voldoende regelwerk en de juiste bevestiging zijn hierbij vereist. Bij 21 mm dikte adviseren we regelwerk op iedere 40 cm en bij 28 mm dikte op iedere 50 cm. Lees voordat je begint onze [montagetips en -voorschriften](#) goed door.

Sustainability:

EUTR: this product complies with the European Timber Regulation – 995/2010. This European regulation prohibits the marketing of illegally harvested wood. The party that first places the product on the European market has a duty of care to demonstrate that the product has not been illegally harvested or traded.

KD 18-20% Humidity

This product is machine dried back (kiln dried) to a moisture content that is in balance with the typical **outdoor** usage. Upon delivery, the product has a more or less elaborated shape and will mainly shrink or expand (provided assembling instructions are properly applied) depending on the weather conditions.

FAS Grade

This product is sorted according to the FAS (Firsts and Seconds) grade. This is the most common and also the highest grade of (tropical) hardwood and most thermowoods. With this grading, at least 83.3% of the wood is free from defects, small defects can occur over the remaining part. For complete defect-free processing, this product must be assembled saw-falling.

