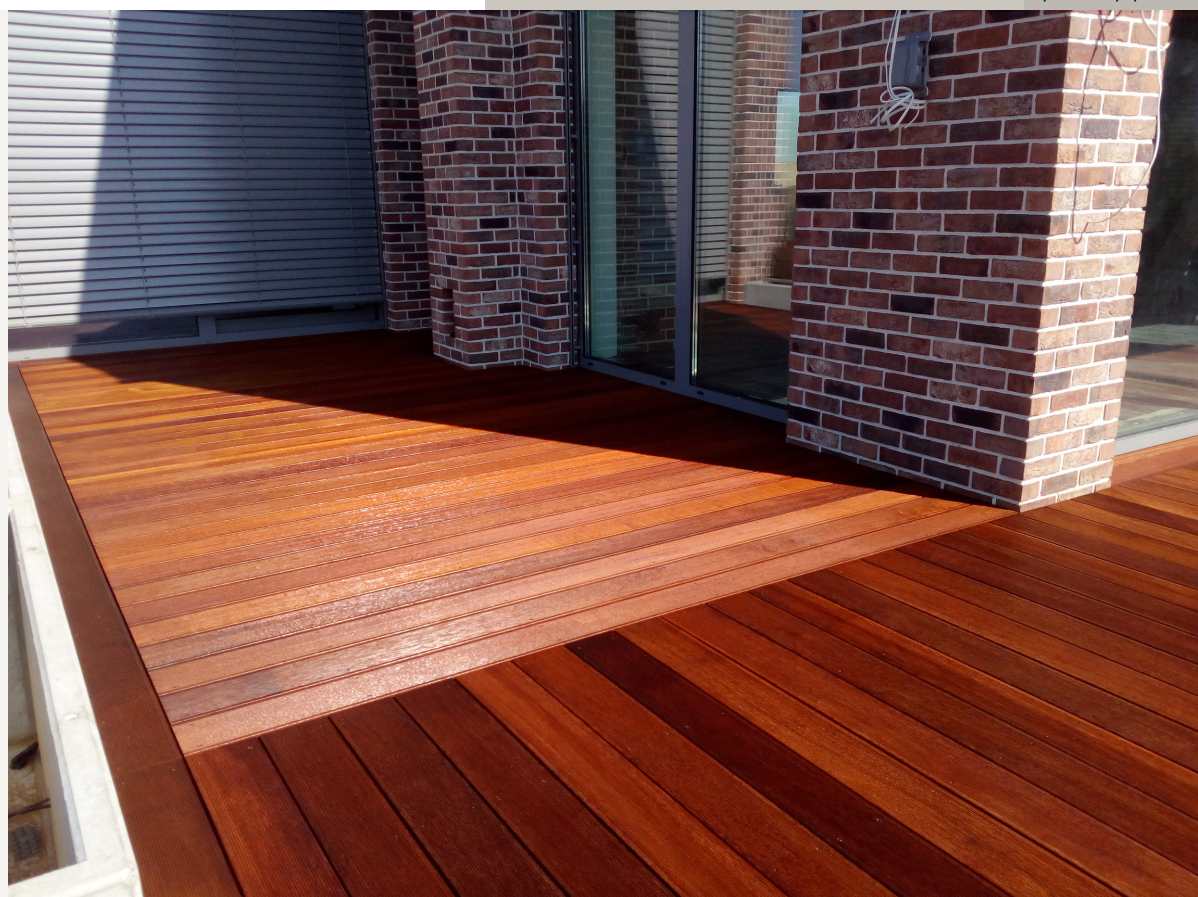


DESKA TARSOWA

KARTA JAKOŚCI

ANGELIM AMARGOSO

(Vataireopsis spp.)



GLOBALWOOD

future design

globalwood.pl

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CHARAKTERYSTYKA

Profile (mm): 21 x 145 / 25 x 145
Z uwagi na higroskopijność drewna grubość i szerokość deski może różnić się od podanej wyżej o ok. 5 %.

Tolerancje: Grubość/Szerokość: - 1mm / + 1mm
Długość: - 0mm / + minimum 20mm
Strzałka ugięcia: Max. 5mm / mb
Krzywizna: Max. 5mm / mb
Łódkowanie: Max. 2 mm na szerokości deski
Kąt prosty: Max. odchylenie – 1 stopień

Jakość: Standard and Better. Komorowo wysuszone do wilgotności 18% (+/- 2%)

Biel : Niedopuszczalna na „stronach widocznych”*, na stronach niewidocznych dopuszczalna w 10% partii

Dopuszczalne w niewielkich ilościach.

Otwory owadzie (tzw. pinholes):

Sęki: 2 zdrowe sęki dopuszczalne na „stronach widocznych”*, o ile ich średnica nie przekracza 25% szerokości deski.

Hit and miss, Zerwane włókna, ślady po obróbce maszynowej niedopuszczalne na „stronach widocznych”*; dopuszczalne na stronach niewidocznych w 10% partii.

Kieszenie żywiczne: Dopuszczalne tylko na stronach niewidocznych.

Wady niedopuszczalne: Pęknięcia (nie dotyczy spękań czołowych oraz mikropęknięć powierzchniowych desek), próchnica, ubytki

* Strony widoczne: Strony z widocznych ryflowaniem (przy desce jednostronnie ryflowanej będzie to tylko jedna strona ryflowana, przy desce dwustronnie ryflowanej – obie strony)

Pod wpływem warunków atmosferycznych drewno przechodzi naturalny proces patynowania warstwy wierzchniej przez co powstaje srebrna powłoka – nie wpływa to jednak na parametry techniczne drewna ani na proces biologicznego starzenia. Zaleca się regularne stosowanie specjalnych olejów do konserwacji aby zachować ich naturalny kolor i wzmocnić ich ochronę. Taras wymaga renowacji dwa razy w roku (przed i po zimie). Drewno jest narażone na ekstremalne warunki pogodowe i może ulegać patynie, deformacjom, pęknięciom i zmianom wymiarów. Są to naturalne procesy związane z drewnem i nie podlegają reklamacji. Drewno nie jest materiałem jednorodnym, a każda deska ma swoją własną charakterystykę w zależności od warunków, w jakich rośnie każde drzewo. Drewno tego samego pochodzenia może mieć różne usłojenie i kolor.

Deski tarasowe należy przechowywać oryginalnie zapakowane, a jeśli nie jest to możliwe, należy spiąć za pomocą pasów lub równomiernie obciążyć. Deski nie można ułożyć luźno, ponieważ drewno ma tendencję do deformacji-skręcania i wypaczania. Deski tarasowe przed ułożeniem należy przechowywać w dobrze wentylowanym, zadaszonym miejscu aby chronić je przed deszczem czy słońcem.

OPIS GATUNKU

ANGELIM AMARGOSO

(*Vataireopsis spp.*)

Obszar występowania

północne dorzecze Amazonki

Nazwy alternatywne:

Fava Amargosa, Amargo ,Yongo, Jongo Kabbes

Wygląd

- drzewo osiąga wysokość około nawet do 40 m, a średnica pnia do 90 cm.
- drewno bielaste (wyraźnie oddzielone) ma barwę kremowo białą
- drewno twarde jest koloru żółto – brązowego, z charakterystycznymi ciemniejszymi, przebarwieniami; podobnie jak większość gatunków z Ameryki Płd.
- stopniowo ciemnieje w kontakcie ze światłem
- układ włókien: prosty
- tekstura: lekko szorstka

Sposób obróbki

- piłowanie: dobre, jednak wymaga użycia specjalnych narzędzi (końcówki stellite i / lub z węglików spiekanych)
- suszenie: normalne, z niewielkim ryzykiem odkształceń
- klejenie: łatwe
- zbijanie: dobre, ale zalecane nawiercanie
- wykańczanie: na ogół dobre

Zastosowanie

Deski tarasowe i elewacyjne, meble ogrodowe, inne elementy architektury ogrodowej, a także podłogi, schody, stolarka wewnętrzna.

Właściwości fizyczne

Ciężar właściwy (przy 20% wilgotności)- 750 kg / m³

Twardość wg Janka- 1680 psi

Skurcz styczny- 7,8 %

Skurcz promieniowy- 4,5 %

Punkt nasycenia włókien- 23 %

Przewodność cieplna - 0,25 W/m²K

Ciekawostki

Coraz bardziej popularny gatunek w Europie. Jego bardzo charakterystyczny kolor i usłojenie nadadzą każdemu tarasowi niepowtarzalny wygląd.