

## TATAJUBA

- Herkunft:** FSC Tatajuba ist in beschränkten Mengen in den Wäldern von Precious Woods verfügbar. Die Wälder liegen im Amazonasgebiet von Brasilien. Die großen Bäume erreichen eine Höhe von 30 m und einen Stammdurchmesser von 50 bis 100 cm. Der gerade Stamm wird 21 m lang. Wenn der Baum beschädigt wird, fließen große Mengen an süßen und klebrigen Latex aus der Wundstelle der Borke.
- Holzaussehen:** Frisch geschnittenes Kernholz ist gelb. Es verfärbt sich später in ein intensives bis dunkles Braun. Das 3 bis 4 cm breite Splintholz ist blassgelb und ziemlich gut vom Kernholz zu unterscheiden. Tatajuba ähnelt in der Erscheinung Iroko und es besitzt auch die gleichen Eigenschaften. Wechseldrehwuchs und schräg verlaufende Maserung können auftreten. Die Textur ist mittelfein.
- Arbeitseigenschaften:** Die maschinelle Bearbeitung geht recht gut, obwohl das Holz eine hohe Dichte und Härte besitzt. Bei der Profilierung (Nut und Feder) ist besonders vorsichtig zu arbeiten, da es zum Aufreißen kommen kann. Vorbohren zum Verschrauben ist nötig. Die Richtlinien für niederländische Fester und Türen werden erfüllt. Es trocknet langsam mit einer Tendenz zum Verziehen.
- Dauerhaftigkeit:** Sehr dauerhaft
- Verwendung:** Verwendung Diese dauerhafte und starke Art wird in verschiedenen Bereichen verwendet:
- Im Innenbereich für Treppen, Fenster und Türen.
  - Im Außenbereich für Brückenkonstruktionen und Fensterrahmen.

### Holzbild:



### Das Holz angewandt:



Aussetüren in Büro  
von WWF, Zeist (NL)



Brückenkonstruktion in  
Amsterdam (NL)