

Tatajuba

Dauerhaftigkeit	Klasse 1
Massendichte	Frisch 1100-1200 kg/m ³ . Bei 12% Feuchtigkeitsgehalt von 900 bis 1000 kg/m ³ .
Farbe	Gelb, schnell dunkel bis braun
Anwendungen	Schweren Strukturen, Wasserwerke, Brücken
Stärkeklasse	D30
Härte	Längsseitig 7700 N (nach Janka)
Draht	Kreuzmaserung
Maserungen	Mäßig grob
Stabilität	Mittelmäßig
Trocknen	Tatajuba trocknet langsam und hat eine Tendenz zur Verformung und Rissbildung. Es treten gelegentlich auch Trocknungsspannungen auf.
Details	Tatajuba Holz ist in vieler Hinsicht vergleichbar mit Iroko
Einnageln/schrauben	Vorbohren ist bei Tatajuba-Hartholz erforderlich.
Verarbeitung der Oberfläche	Gut
Botanischer Name	Bagassa guianensis
Herkunftsgebiet	Südamerika
Alternative Bezeichnungen	Bagaceira, Amaparana, Cow-wood
Familie	Moracea