

## Tatajuba

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