

Mahagoni

Dauerhaftigkeit	Klasse 2-3
Massendichte	Frisch 1.000-1.100 kg/m ³ , bei 12% Feuchtigkeit 590-600 kg/m ³
Farbe	Das Kernholz ist braun, rotbraun oder purpurbraun
Anwendungen	Cambara Holz wird häufig für Fassadenverkleidungen , Dachrinnenverkleidung und (Innen-)Türen eingesetzt. Möbel, Leisten, Holzschürzen, Innenverkleidungen, Truhen, Furniere und Spielzeug.
Härte	Längsebene 3900 N
Draht	Gerade, manchmal wellig
Maserungen	Mäßig grob bis grob.
Stabilität	Mittelmäßig
Trocknen	Cambara Holz trocknet mäßig bis schnell. Bei der Trocknung von Cambara besteht ein mäßiges Risiko auf Innen- bzw. Außenrissbildung und Verformungen.
Bearbeitungsmöglichkeiten	Cambara lässt sich sowohl von Hand als auch maschinell einfach verarbeiten
Details	Cambara (Quarubarana) kann sich anfangs lichtbedingt leicht verfärben, danach ist die Farbe jedoch nahezu gleichbleibend
Einnageln/schrauben	Gut
Verarbeitung der Oberfläche	Gut, auch mit wasserbasierten Veredelungssystemen.
Botanischer Name	Erismia uncinatum
Herkunftsgebiet	Cambara Holz wächst im tropischen Südamerika
Alternative Bezeichnungen	Quarubarana, Mahagony, Cambara
Familie	Vochysiaceae