

Okan/Denya

Dauerhaftigkeit	Klasse 1
Massendichte	Frisch 1000-1200 kg/m ³ . Bei 12% Feuchtigkeitsgehalt: 850 -950 kg/m ³
Farbe	Gelb-braun
Anwendungen	Ingenieurbauwerke, Trägers in Dachkonstruktionen (Pfetten), Stadtmöbel
Stärkeklasse	D40
Härte	12.300 N (nach Janka)
Draht	Kreuzmaserung
Maserungen	Mäßig grob
Stabilität	Nicht bekannt
Trocknen	Okan trocknet sehr langsam. Das Holz neigt dazu, sich zu spalten und zu reißen, obwohl es ansonsten kaum Verformung gibt.
Bearbeitungsmöglichkeiten	Die Bearbeitung von Okan-Holz ist aufgrund der unterschiedlichen Linienmaserung und der hohen Dichte schwierig. Es übt eine abstumpfende Wirkung auf Werkzeuge aus. Für eine glatte Oberfläche beim Hobeln ist ein Schnittwinkel von 10 Grad erforderlich. Okan lässt sich gut drehen und glad verarbeiten.
Details	Sehr dekorativ
Einnageln/schrauben	Bei Okan-Holz ist Vorbohren erforderlich
Verarbeitung der Oberfläche	Gut
Botanischer Name	Cylicodiscus gabunensis
Herkunftsgebiet	Tropisches Westafrika
Alternative Bezeichnungen	Edoum, Denya
Allgemeines	Voor de exacte prijs van Okan hardhout vragen wij u om contact met ons op te nemen. Wij leveren uitsluitend Okan met FSC keurmerk voor verantwoord bosbeheer. Okan is o.a. verkrijgbaar in planken, latten en palen.
Familie	Leguminosae (Mimoseae)
Forestlines®	Ons Okan hardhout is momenteel beschikbaar in het Forestlines® profiel