

# TUTTO-OKOUME

REVISION 01 FEBRUAR 2021

## BESCHREIBUNG

Sperrholzplatte ausschließlich aus exotischem Okoume (*Aucouméa klaineana*) Schäl furnier produziert. Seine besonderen Merkmale wie Haltbarkeit und hohe Feuchteunempfindlichkeit und mechanischen Eigenschaften macht es besonders geeignet für Anwendungen, wo eine hohe Formstabilität erforderlich ist. Auf Anfrage TUTTO-OKOUME kann nach Waldstandards FSC® (license Code FSC-C019345) zertifiziert werden.

## VERWENDUNGEN



SCHIFFSBAU

MÖBELINDUSTRIE  
UND DESIGNBAU UND  
ARCHITEKTUR

## ZERTIFIKATIONEN



AUF ANFRAGE



AUF ANFRAGE



## VERLEIMUNG



## FORMALDEHYDS-EMISSION



AUF ANFRAGE

## ABMESSUNGEN

	Norm	Maßeinheit	Wert					
Standard Formate		mm	2500 x 1220 – 3100 x 1530 – 3100 x 1830					
Stärke	EN 315	mm	15	18	25	30	35	40
Fachnummer		nr.	7	9	11	13	15	17

## EIGENSCHAFT

	Norm	Maßeinheit	Wert
Dichte	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	550 ± 10%
Biegefestigkeit Längslaufend/ Querlaufend	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	von ≥40 / ≥30 für Stärke 15 mm bis ≥30 / ≥35 für Stärke 40 mm
Elastizitätsmodul	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	≥3000 (Durchschnitt L/Q)
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	W/m K	0,12
Feuchtigkeit	EN 322	%	8 ÷ 12
<b>Brandverhaltenklasse</b>			
Standard	EN 13986		D-s2,d0 – Dfl-s1 (für Stärke ≥9 mm und Dichte ≥400 kg/m <sup>3</sup> )
<b>Abmessungstoleranzen</b>			
Stärke	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)
Länge/Breite	EN 315	mm	± 3,5
Rechtwinklichkeit der Ränder	EN 315	mm/m	1

Keine der folgenden Proben wurde zu Vorklimatisierung unterbreitet. Das spezifische Volum sind Durchschnittswerte, die sich auf normaler Produktion beziehen. Der Abnehmer ist verantwortlich zu überprüfen, ob die Panguaneta Produkte für die gewünschten Anwendungen geeignet sind und sich zu versichern, ob die Benutzungsorte und -Weise unter Beachtung der gesetzlichen bestehend Voraussetzungen sind.

