

OKOUME-SUPERIOR

REVISION 01 FEBRUAR 2021

BESCHREIBUNG

Sperrholzplatte ausschließlich aus exotischem Okoume (*Aucouméa klaineana*) Schäl furnier produziert. OKOUME-SUPERIOR zeichnet sich durch seine besonderen Merkmale: Haltbarkeit, Feuchteunempfindlichkeit und hohen mechanischen Eigenschaften, die es für alle denen Anwendungen besonders geeignet machen, wo Homogenität, Haltbarkeit und Formstabilität erforderlich sind. Die Superior Reihe ist für besondere Benutzungen und für die fortschrittlichsten Bearbeitungen geeignet. Sie besteht aus speziell ausgewählten Produkten, mit höchster Charakterisierung und strikten Qualitätskontrollen. Auf Anfrage OKOUME-SUPERIOR 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					
Stärke	EN 315	mm	15	18	25	30	35	40
Lagen		nr.	7	9	11	13	15	17

EIGENSCHAFTEN

	Norm	Maßeinheit	Wert
Dichte	EN 323	Kg/m ³	550 ± 10%
Biegefestigkeit Längslaufend/Querlaufend	EN 310	N/mm ²	von ≥40 / ≥30 für Stärke 15 mm bis ≥30 / ≥35 für Stärke 40 mm
Elastizitätsmodul	EN 310	N/mm ²	≥3000 (Durchschnitt L/Q)
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	W/m K	0,12
Feuchtigkeit	EN 322	%	8 ÷ 12
Brandverhaltenklasse			
Standard	EN 13986		D-s2,d0 – Dfl-s1 (für Stärke ≥9 mm und Dichte ≥400 kg/m ³)
Abmessungstoleranzen			
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 bezieht. 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.

