

# Okoumé B/BB



**OPRINDELSE:** Frankrig  
**TRÆSORT:** Aukoumea klaineana



<b>BESKRIVELSE:</b>	Hårdtræs krydsfiner. Anvendes til indvendig samt udvendig beklædning, inddækning etc.
<b>KVALITETER:</b>	Pladerne er CE-mærket: CE2+. Forside er kvalitet B, som i princippet er fejlfri. Bagside er BB, hvor der tillades mindre veludførte reparationer men ingen åbne fejl. Forside og bagside er pudset. Leveres skarpkantet.
<b>FORMATER:</b>	Føres i tykkelserne 6, 8, 12, 15, 18 og 22 mm. Standardformat er 250 x 122 cm. Andre formater kan fås på forespørgsel.
<b>DÆKMÅL:</b>	Dækmål er 250 x 122 cm.
<b>TOLERANCER:</b>	Tykkelse: + 0,2 (+3% af nominal tykkelse) / - 0,4 (+3% af nominal tykkelse) mm. Længde / Bredde: +/- 3,5 mm. Retkantethed: 1 mm/m. Retvinklethed: 1 mm/m.
<b>LIM:</b>	Der anvendes vandfast lim (WBP) Fenollim.
<b>ANV.KLASSE:</b>	Pladen er fugtklasse 3 og kan derfor anvendes både indendørs og udendørs under beskyttede forhold. Pladen må kun anvendes i fugtklasse 3, hvis den er behandlet med et dokumenteret træbeskyttelsesmiddel på relevante flader og kanter. Vær opmærksom på, at alle olieholdige grundere som f.eks Gori 22 / Gori 11 ikke må anvendes, da de opløser limen og derfor forårsager delaminering af pladerne.

## TEKNISKE DATA:

Tykkelse	6 mm	8 mm	12 mm	15 mm	18 mm	22 mm
Finerlag	5	5	7	7	9	9
Bøje-/ brudstyrke (klasse)	F25/F20	F25/F20	F20/F25	F20/F20	F15/F25	F15/F25
Z-værdi (wet cup), GPa s m <sup>2</sup> /kg	2,4	3,2	4,8	6,0	7,2	8,8
E-modul (klasse)	E30/E20		E30/E25	E25/E30	E25/E30	E25/E30
Densitet, kg/m <sup>3</sup>	520 -550					
Formaldehyd	E1					
Brandklasse (EN 13501-1)	D-s2,do					
Standard	EN 13986:2004					

Version: 18.08.2021. Erstatte alle tidligere udgaver! Informationerne er vejledende og uden ansvar for NPI A/S

INFO@NPI.DK / TELEFON 76 69 41 41

**npi.dk** > MONTAGEVEJLEDNING ONLINE

