

FICHE TECHNIQUE

Latté 3 plis faces Ceiba

Panneau constitué d'une âme intérieure de lattes en peuplier ou en sapin revêtue avec des faces en déroulage de Ceiba.

Qualité des faces : B/BB (II/III) (UNI EN 635-1; UNI EN 635-2)

Caractéristiques:

- uniformité de couleur
- légèreté
- performances mécaniques
- facilité d'usinage et découpe

Dimensions (mm)

(d'autres dimensions sont disponibles sur demande)

2050 x 5200 2050 x 2600 1870 x 3720

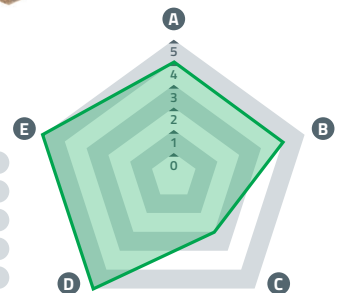
1550x3500 1250 x 2500

Épaisseurs (mm)

(d'autres épaisseurs sont disponibles sur demande)

30 25 22 18 15 13

A	RÉSISTANCE
B	POIDS
C	DURETÉ DE SURFACE
D	HOMOGÉNÉITÉ / PLANÉITÉ DE SURFACE
E	TENUE DE LA VIS / ÉLÉMENTS DE FIXATION



CARACTÉRISTIQUES	NORME	UNITÉ DE MESURE	ÉPAISSEUR (mm)		
			15	18	22
Masse volumique	EN323	Kg/m ³ (+/- 5%)	420	420	420
Resistance à la flexion longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	40	35	35
Resistance à la flexion trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	15	15	13
Module d'élasticité longitudinal	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	4500	4500	4000
Module d'élasticité trasversal	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	2600	2600	2450
Tenue de la vis – faces	EN 320	N (+/- 10%)		1300	
Tenue de la vis - bords (≥ 15mm)	EN 320	N (+/- 10%)		1300	
Conductivité thermique	EN 12664	W/mK (+/- 5%)		0,12	
Humidité	EN 322	%		<12	
Classement réaction au feu	EN 13501-1			D-s2-d0	
TOLÉRANCES					
Épaisseur	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)		
Longueur / Largeur	EN 315	mm	+/- 3,5		
Equerrage	EN 315	mm/m	1		

DOMAINES D'APPLICATION



MEUBLES



STANDS
D'EXPOSITION /
SCÉNARIOS



AMEUBLEMENT



PORTES ET
JAMBAGES



BRICOLAGE

CERTIFICATIONS /TEST REPORTS



E1



PEFC
PEFC/18-31-426
(sur demande)

CLASSE DE COLLAGE (UNI EN 314)



CLASS
1



CLASS
2

(sur demande)