

# FICHE **TECHNIQUE**



GAMME  
CONTREPLAQUÉ LATTÉ  
**PANNEAUX**

PANNEAUX MENUISERIES BIBANE MEUBLES EN KITS



PANNEAUX  
CONTREPLAQUÉ LATTÉ

**DESCRIPTIF**

Le contreplaqué latté est un matériau de construction composé de plusieurs couches de placages de bois collés ensemble, avec les grains alternés à 90 degrés entre les couches. Cela confère au contreplaqué une grande stabilité dimensionnelle et une résistance élevée.

**COMPOSITION**

Le bois latté est constitué de lattes en bois tendre rectangulaires assemblées, avec une feuille de placage couvrant chaque face. Une face est de qualité BB, et l'autre est de qualité BC.

- Face / Contreface : BB/BC
- Âme en une seule pièce encollée

**FINITIONS**

- Essences fines avec une finition texturée.
- Assemblage des baguettes en âme.
- Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120.
- Collage vinylique.
- Urée Formol : Classe 1.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Résistance élevée adaptée à différentes applications.
- Facilité de découpe pour des formes sur mesure.
- Stabilité dimensionnelle grâce au multicouche.
- Disponible en différentes épaisseurs.
- Face : Pouvant être visible, vernie, peinte, ou revêtue.
- Contreface : Pouvant être visible, vernie, peinte, ou revêtue.
- Humidité : 7 à 12 %.

Dégagement formol : Classement E 1 : Norme NF EN 717-2.

FORMAT (CM)		
+ 3,5	limite supérieure	EN
- 3,5	limite inférieure	315

FORMAT		
LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR
244	122	15 / 18 / 38 / 40 mm
250	122	15 / 19 / 22 / 25 / 40 mm
280	122	
280	153	
310	122	
310	153	

ÉPAISSEURS (MM)		
Épaisseur nominale (t)	Tolérance dans un même panneau	Tolérance sur l'épaisseur nominale
> 3 et < 12	0,6	+ (0,2 + 0,03 t)
> 12 et < 25	0,6	- (0,4 + 0,03 t)

Panneaux poncés - Norme EN 324-1

**DOMAINES D'APPLICATION**



CE 2+



14 001



50 001



Demandez un devis personnalisé, profitez de conseils adaptés et d'une expertise qui répond à vos besoins.

**0522 959 800**

[www.cema-atlas.com](http://www.cema-atlas.com)

