

## Bois lamellé-collé ...

### □ *Caractéristiques*

**Essence :** Pin (Pinus Kesiya / Pinus Patula)

**Origine :** Madagascar

**Humidité du bois :** 12 % (± 2 %)

(lamelles abouté)

### □ *Performance*

Classe de résistance : GL24h

Exposition : Abrité des intempéries



### □ *Sections*

**Epaisseur :** 65 / 90 / 115 mm

**Largeur :** multiple de 45 mm (450 maxi)

**Longueur :** jusqu'à 12 mètres



### □ *Domaines d'emploi*

Charpente apparente

Poutre faîtière

Construction de maisons , hangars

Solivage apparent pour plancher

Structure de véranda

### □ *Atouts majeurs*

Bois épuré de défauts (fentes, nœuds...) pour une esthétique et une stabilité dimensionnelle

Rectitude des poutres

Bois raboté et chanfreiné

Bois sec et de grande longueur

Produit prêt à finir

Préservation possible, classe 1 et 2 par trempage court.

### □ *Prix Hors Taxes*

Epaisseur	Ariary / m3
65 mm	1 500 000
90 mm	1 350 000
115 mm	1 350 000





## Panneaux de pin massif

### □ *Caractéristiques*

**Essence :** Pin (Pinus Kesiya / Pinus Patula)  
**Origine :** Madagascar  
**Humidité du bois :** 12 % ( $\pm 2$  %)

### □ *Performance*

**Exposition :** Abrité des intempéries

### □ *Sections*

**Epaisseur :** 18 et 25 mm  
**Largeur :** 320 et 460 mm  
**Longueur :** 1,5 - 2 et 2,5 mètres

### □ *Domaines d'emploi*

Mobilier divers  
 Etagères  
 Panneaux à plate-bande

### □ *Atouts majeurs*

Bois épuré de défauts (fentes, nœuds morts...)  
 Esthétique et stable dimensionnellement  
 Planéité des panneaux  
 Bois sec et raboté  
 Produit prêt à finir

### □ *Prix unitaire*

Dimensions	Ariary HT	Ariary TTC
1500 x 320 x 18	16 590	19 908
2000 x 320 x 18	19 845	23 814
2500 x 320 x 18	24 255	29 106
1500 x 460 x 18	19 845	23 814
2000 x 460 x 18	26 460	31 752
2500 x 460 x 18	31 973	38 367
1500 x 320 x 25	17 640	21 168
2000 x 320 x 25	22 050	26 460
2500 x 320 x 25	27 563	33 075
1500 x 460 x 25	22 050	26 460
2000 x 460 x 25	30 870	37 044
2500 x 460 x 25	37 485	44 982

