

Bois lamellé-collé ...

□ *Caractéristiques*

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

□ *Performance*

Classe de résistance : GL24h
Exposition : Abrisé 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 / m ³
65 mm	1 800 000
90 mm	1 650 000
115 mm	1 650 000



Panneaux de pin massif

□ *Caractéristiques*

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

□ *Performance*

Exposition : Abrisé 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	21 125	25 350
2000 x 320 x 18	25 270	30 324
2500 x 320 x 18	30 887	37 064
1500 x 460 x 18	25 270	30 324
2000 x 460 x 18	33 694	40 432
2500 x 460 x 18	40 713	48 856
1500 x 320 x 25	22 462	26 955
2000 x 320 x 25	28 078	33 694
2500 x 320 x 25	35 098	42 118
1500 x 460 x 25	28 078	33 694
2000 x 460 x 25	39 310	47 172
2500 x 460 x 25	47 733	57 279

