

Bois pour Lamellé-Collé

Épicéa, Pin Sylvestre

CARACTÉRISTIQUES

ÉPICÉA
Non préservé
Bois sec à 12% +/- 2%
PIN SYLVESTRE
Préservé Classe 4 Vert en autoclave
Bois sec à 12% +/- 2%

APPLICATION

Fabrication de Bois Lamellé-Collé (BLC)

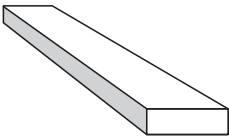
PERFORMANCE

Classe mécanique C24 ou C30 selon NF EN 14081

SERVICE

Possibilité de préservation Classe 4 + séchage pour le Pin Sylvestre

Profil



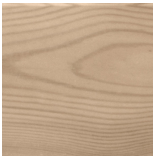
Conformités et garanties



Produits



Épicéa



Pin Sylvestre

| ESSENCE | ÉPAISSEUR (mm) | LARGEUR (mm) | CLASSE MÉCANIQUE | |
|------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----|
| | | | C24 | C30 |
| ÉPICÉA | 50 | 100 | X | X |
| | | 115 | X | X |
| | | 125 | X | X |
| | | 150 | X | X |
| | | 175 | - | X |
| | | 200 | - | X |
| | | 225 | - | X |
| | | 250 | X | X |
| PIN SYLVESTRE | 38 | 100 | X | - |
| | | 115 | X | - |
| | | 125 | X | - |
| | | 150 | X | - |
| | | 175 | X | - |
| | | 200 | X | - |
| | | 225 | X | - |

1. École Joséphine Baker à Nantes (44) – Tracks Architectes
2. Éléments collés pour structure de charpente

LE + PRODUIT

Des bois performants dédiés à la fabrication exigeante du lamellé-collé : Bois du Nord, propriétés contrôlées et séchage à 12% pour le collage haute fréquence.



1

2



CONSEIL DE L'EXPERT

Ces bois peuvent convenir pour d'autres emplois (parquet, menuiserie intérieure, etc.) où l'hygrométrie ambiante exige un taux d'humidité inférieur à 18%.