

BLC (Bois Lamellés-Collés)

■ CARACTÉRISTIQUES

- Composition : lamelles en bois massif abouté d'épaisseur 35 mm (PIN) ou 45 mm (DOUGLAS, ÉPICÉA).
- Normes de référence pour la fabrication : EN 386 et EN 390
- Qualité structurelle : GL 24h obtenue en utilisant exclusivement des lamelles C24 (selon norme EN 1194).
- État de surface : raboté.
- Colle : Polyuréthane (sans formaldéhyde, joints de collage invisibles)



LES + du BLC



- Reprise de charges importantes
- Grandes portées sans poteau
- Homogénéité

BLC Pin sylvestre

Plis de 35 mm

Section (mm)	Longueur	Stock
75 x 140	13 m	x
75 x 175	13 m	-
75 x 210	13 m	x
75 x 280	13 m	-
75 x multiple de 35	13 m	-
90 x 90*	13 m	x
90 x 140	13 m	-
90 x 175	13 m	-
90 x 210	13 m	x
90 x 245	13 m	x
90 x 315	13 m	x
90 x 385	13 m	x
90 x multiple de 35	13 m	-
105 x 105	13 m	x
140 x 140	13 m	x
140 x multiple de 35	13 m	-
190 x 190	13 m	-
210 x 210	13 m	x
210 x multiple de 35	13 m	-

Autres sections, autres longueurs : sur demande selon volume.
Longueur pour containers à l'export : 11,80 m

* Les pièces de 90 x 90 mm sont réalisées en 2 plis de 45 mm.



Pin

■ UTILISATIONS *

Solivages ou charpentes apparentes
Travaux de Menuiserie intérieure

* respecter les normes de traitement en vigueur pour chaque utilisation.

Possibilité de Traitement incolore CL2 (par trempage) sur demande.



Pin CL4

Imprégnation en autoclave

■ UTILISATIONS

Pergolas / Jeux extérieurs
Poteaux de auvents / Solivage de pontons / Terrasses
Tout usage extérieur, exposé aux intempéries
Toute construction bois en zone termitée.

LES + du Pin



- L'esthétique :
 - couleur chaleureuse
 - veinage contrasté
 - nœuds bien distincts
- Le cœur du PIN résiste naturellement aux attaques d'insectes ou de champignons.
- Traitement incolore CL2 (par trempage) sur demande.



Ne pas mettre en contact direct avec le sol.
Pour ménager les joints de collage, il est conseillé de protéger les extrémités de l'exposition directe au soleil et aux intempéries.



Ronds lamellés-collés

Nous consulter





Le Pin, le Douglas et l'Épicéa sont des essences qui nécessitent une protection pour être utilisées en extérieur :

- par badigeon ou par trempage pour une utilisation abritée (CL2)
- imprégnation en autoclave pour une utilisation exposée aux intempéries.

BLC Douglas / BLC Épicéa

Plis de 45 mm

Section (mm)	Longueur	Stock
75 x 135	13 m	-
75 x 180	13 m	-
75 x 225	13 m	x
75 x 270	13 m	x
75 x multiple de 45	13 m	-
90 x 315	13 m	x
90 x 360	13 m	x
90 x 405	13 m	x
90 x 450	13 m	x
90 x multiple de 45	13 m	-
115 x 135	13 m	-
115 x 360	13 m	-
115 x 405	13 m	-
115 x 495	13 m	-
115 x multiple de 45	13 m	-
140 x 180	13 m	-
140 x 270	13 m	x
140 x 360	13 m	-
140 x 405	13 m	x
140 x multiple de 45	13 m	-

Autres sections, autres longueurs : sur demande selon volume.
Longueur pour containers à l'export : 11,80 m

Possibilité de trempage CL2 incolore.
Possibilité d'imprégnation CL3 en autoclave pour les utilisations suivantes :

- Charpentes extérieures abritées / Poteaux sur platines.
- Structures non-apparentes (charpente, ossature).



Douglas

UTILISATIONS *

Solivages ou charpentes apparentes
Travaux de Menuiserie intérieure

* respecter les normes de traitement en vigueur pour chaque utilisation.



Épicéa

UTILISATIONS *

Solivages ou charpentes apparentes
Travaux de Menuiserie intérieure

* respecter les normes de traitement en vigueur pour chaque utilisation.

LES + du Douglas

- Couleur brun rosé originale
- Veinage marqué
- Meilleure durabilité naturelle que le Sapin/Épicéa

LES + de l'Épicéa

- Couleur blanche homogène
- Prix inférieur

DOUGLAS ET ÉPICÉA :

Utilisation interdite en contact avec le sol ou dans toutes les situations où l'eau peut stagner sur le produit. Toutes les extrémités doivent être protégées de l'exposition directe au soleil ou aux intempéries. Ne pas utiliser l'Épicéa en extérieur ou au contact de l'humidité.