

BOIS DE CONSTRUCTION

Bois Massifs Reconstitués

Bois Massifs Reconstitués



www.belisba.com
contact@belisba.com



Bellisba
le bien-être comme inspiration

BOIS DE CONSTRUCTION

Bois Massifs Reconstitués

Domaines d'emploi

- Charpente traditionnelle apparente
- Ossature pour maison en bois à poteau-poutre
- Solivage apparent pour plancher
- Structure de véranda

Essence

- Epicéa (*Picea abies*)
- Origine : Nord de la Russie
- Densité : 450 à 500 kg/m³



Qualité et performances

- Label FSC STD 40-004/40-005
- Certification CE EN-14080
- Classe de résistance : GT24
- Contrôle de qualité certifié par MPA Stuttgart Otto-Graf Institut

Sections disponibles & nombre de pièces par palette

Duo		Trio		Compound	
Ep. (mm)		Ep. (mm)		Ep. (mm)	
80		120		240	
Ht. (mm)		Ht. (mm)		Ht. (mm)	
120	90	120	60	280	12
140	72	140	48	320	9
160	63	160	42	360	9
180	60	180	36	400	9
200	50	200	36		
80		120		240	
200		200		400	
180		180		360	
160		160		320	
140		140		280	
120		120			

■ Longueurs disponibles : 12 ou 13,5 m

Palette

- L x H x P (m) : 1 x 1 x 12/13,5

Transport

- Par camion
- Container maritime possible
- Délai : 3 semaines

Conditionnement

- De 3 à 4 palettes par camion

Humidité du bois

- Taux : 16% ± 2%

Collage et aboutage

- Entures multiples : 16 ou 28 mm
- Longueur élément abouté : 3 m
- Colle MUF AKZO NOBEL 1249/2579 sans formaldéhyde
- Classe d'émission : E1
- Colle résistante aux intempéries

Nos bénéfiques produit

- Exempt de défauts structurels
- Bois raboté et chanfreiné
- Prêt à l'emploi - Prêt à finir
- Stabilité dimensionnelle
- Séchage industriel
- Bois certifié CE et FSC
- Grandes longueurs disponibles

Emballage

- Palette enveloppée 6 faces par un film polyéthylène étanche pour une protection optimale sur chantier

Traitement du bois

- Classe II par trempage sur demande