

STRUCTURE BOIS

Bois massifs aboutés

Bois massifs aboutés rabotés

Gamme 360°



Votre distributeur :



Le Commerce du Bois 'LCB'
www.lecommercedubois.fr

 **SILVERWOOD**

STRUCTURE BOIS

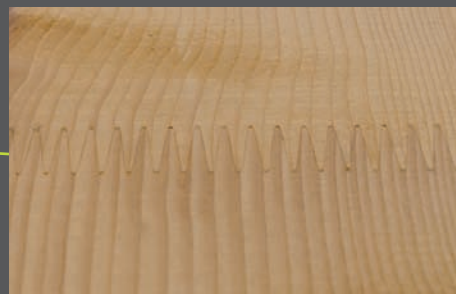
Bois massifs aboutés

Bois massifs aboutés rabotés

Gamme 360°



Enture
multiple



Essence

- Sapin du Nord
- Nom latin : *Picea Excelsa*
- Origine : Russie et Scandinavie
- Densité : 450 à 500 kg/m³

Sections disponibles

	mm	60	70	80	95	120	145	170	195	220
	mm									
		Nombre de pièces par palette								
Madriers	70								25	25
Bastaings	60					42	36			
Planches	35					63		45		
Chevrons	40	136								
	45		105							
	60		90	78						
	70				55					
Ossatures aboutées	45					63	49			35

Longueurs disponibles : 6.50 m à 13.50 m (de 50 cm en 50 cm)

Humidité du bois

- H = 18%

Collage et usinage

- Aboutage avec colle polyuréthane (P.U.) claire sans formaldéhyde
- Collage résistant aux intempéries
- Finition rabotée 4 faces avec chanfrein sur chaque arête

Emballage

- Palette protégée par une bâche plastique sur les 5 côtés

Domaines d'emploi

- Charpente traditionnelle (pannes ou chevrons filants)
- Ossature de murs pour maison à ossature bois
- Solivage pour plancher
- Membrures de poutres en i

Avantages produit

- Le bois
 - Purgé de défauts structurels (noeuds morts, gerces...)
 - Sec, raboté, chanfreiné
 - Sapin du Nord de choix pour une belle présentation des ouvrages
- Le produit
 - Prêt à l'emploi
 - Qualité maîtrisée et homogène
 - Bois rectilignes, ne vrillent pas, ne cintrent pas grâce au collage bout à bout avec entures
 - Qualité apparente
 - Stabilité dimensionnelle
 - Certifié PEFC, provenant de forêts gérées durablement
 - Grandes longueurs, jusqu'à 13.50 m, et optimisation des débits
 - Sections usuelles de charpentes et ossatures bois
- Les services (sur commande)
 - Préservation classe 2 par trempage et classe 3 par autoclave*
 - 2 autres essences (Pin Sylvestre et Douglas), disponibles sur demande
 - Bois calibrés sur demande (qualité non apparente)
 - Profils, sections et autres longueurs possibles : nous consulter

*Tous les éléments de charpente ou d'ossature doivent être préservés au minimum classe 2 par trempage avant mise en oeuvre