



BOIS D'OSSATURE

Sections de référence pour la construction bois

CARACTÉRISTIQUES

Essences

Sapin du Nord ou Epicéa (*Picea Abies*)
et Douglas (*Pseudotsuga Menziesii*)

Origine

Russie, Pays Baltes, France

Aspect

Bois raboté 4 faces, arêtes arrondies

Eco-certification
sur demande



Produit	Epaisseur	Largeur
BOIS D'OSSATURE Sapin du Nord ou Epicéa	45 mm	95 mm
		120 mm
		145 mm
		220 mm
BOIS D'OSSATURE Douglas	45 mm	120 mm
		145 mm
		220 mm

LES PLUS PRODUIT

- + Sections standardisées adaptées à la maison ossature bois
- + Bois sec et raboté pour assurer la planéité des ossatures de murs

PERFORMANCES

Marquage CE relatif à la norme EN 14081-1

Classe mécanique C24 pour le Sapin du Nord et le Douglas



OSSATURE ET BOIS ABOUTÉS

Stabilité et grande longueur

CARACTÉRISTIQUES

Essences

Sapin du Nord ou Epicéa (*Picea Abies*)

Origine

Allemagne, Autriche

Usinage

Bois raboté 4 faces avec arêtes cassées

Longueur

Jusqu'à 13.50 m

PERFORMANCES

Marquage CE relatif à la norme EN 15497

Classe mécanique C24

Eco-certification
sur demande



Produit	Usage	Epaisseur	Largeur
Ossature	Ossature	45 mm	70 mm
			95 mm
			120 mm
			145 mm
			170 mm
			200 mm
			220 mm
Bois massif abouté raboté	Chevrans	60 mm	80 mm
			100 mm
			170 mm
	Bastaings	60 mm	200 mm
			220 mm
			240 mm
	Madriers	70 mm	195 mm
			220 mm
		80 mm	100 mm
			200 mm
			220 mm
			240 mm
	Pièces	100 mm	200 mm
			220 mm
			240 mm
		120 mm	240 mm

LES PLUS PRODUIT

- + Bois rectiligne et purgé de défauts structuraux grâce à l'aboutage
- + Bois secs utilisables en ossature bois ou en charpente traditionnelle
- + Bonne stabilité dimensionnelle