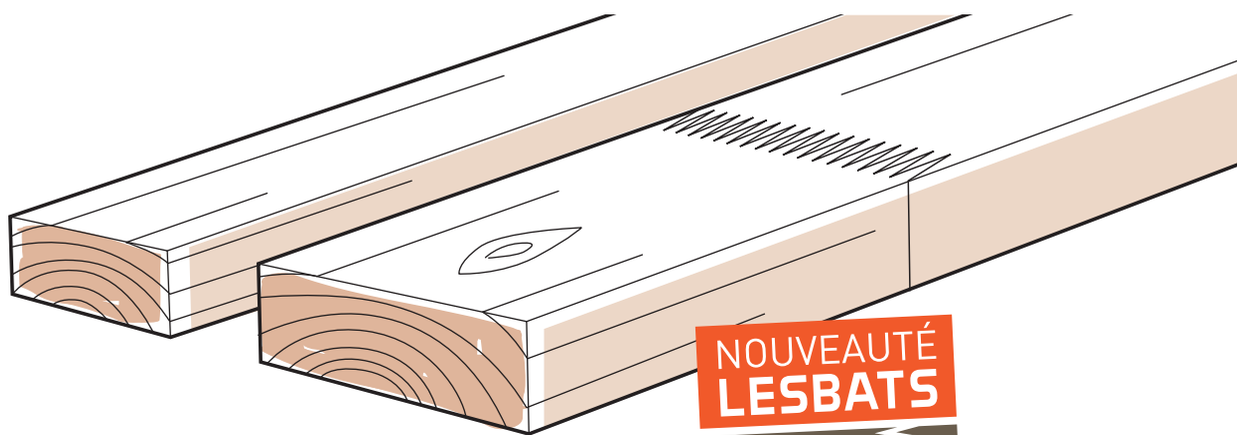




LAMELLES POUR BOIS COLLÉS

BM bois massif

BMA bois massif abouté



**NOUVEAUTÉ
LESBATS**

**PIN
XXL**

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Fabrication de lamellé-collés (BLC)
- Fabrication de contrecollés (BMR)

ESSENCE ORIGINE



Pin maritime

Forêts locales (moins de 100 km de l'entreprise)

Forêts gérées durablement :
PEFC (N° 10-31-346 QUAL/04-019)



Voir page 51

ETAT DE SURFACE PROFIL

Raboté arêtes vives

TAUX D'HUMIDITÉ

Selon cahier des charges
de fabrication

DURABILITÉ NATURELLE

- Duramen compatible avec la classe d'emploi 3.2 pour une longévité entre 10 et 50 ans
- Aubier sensible aux insectes xylophages et aux champignons : traitement obligatoire pour un usage en classe d'emploi 2 ou au-delà
- Traitement anti-termite obligatoire en zone termitée (voir la carte sur le site www.lesbats.com)

CLASSE DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

C24

CONTRÔLE QUALITÉ ET MARQUAGE



- Certification CTBP+ (efficacité et sécurité) pour les produits de traitement
- Marquage CE réglementaire "bois de structure" selon la norme NF EN 14081. Contrôle permanent en usine des aboutages selon la norme NF EN 15497

DURABILITÉ CONFÉRÉE

Par autoclave : compatible avec les classes
d'emploi 4 / 3.2 / 3.1 / 2 / 1

Voir règles professionnelles



Voir page 50

QUALITÉ VISUELLE

Structure
apparente

PRESTATIONS POSSIBLES

- Aboutage
- Sections sur-mesure
- Classement spécifique (mécanique ou esthétique)
- Traitement autoclave vert ou marron
- Autres essences sur demande



Voir page 48



BOIS MASSIF (BM)

Ep. x Larg. (mm)	Longueurs (m)	
	2,00	2,40
38 x 225	100	100
50 x 115	180	180
50 x 125	160	160
50 x 150	140	140
50 x 175	120	120

Nombre de pièces par palette

■ en stock ■ sur demande

Autres sections et longueurs : nous consulter

BOIS MASSIF ABOUTÉ (BMA)

Ep. x Larg. (mm)	Longueurs (m)
	de 4,00 à 13,00
35 x 220	Conditionnements selon cahier des charges client
47 x 110	
47 x 120	
47 x 145	
47 x 170	

■ sur demande

Autres sections : nous consulter

Nos ⊕

- + Fiabilité industrielle
- + Volumes disponibles et délai court
- + Réactivité commerciale
- + Durabilité du pin autoclavé
- + Bois français d'origine locale

À PROPOS DU PIN ABOUTÉ XXL

Norme de fabrication :
NF EN 15497

Nature de la colle :
Polyuréthane

Avantages de la colle Polyuréthane :

- Incolore
- Sans formaldéhyde
- Résistance élevée à l'humidité

Avantages des bois aboutés :

- Longueur XXL → optimisation du débit et réduction des pertes
- Simplification du stock : une seule longueur
- Même classement mécanique que les bois massifs (C18 pour les ossatures)
- Grande stabilité grâce à la maîtrise de la siccité des bois



RÈGLES PROFESSIONNELLES SELON LES NORMES EN VIGUEUR

• **Protection des bois de construction :** Depuis 2006, les bois et matériaux à base de bois participant à la solidité des bâtiments doivent être protégés contre les insectes à larves xylophages sur l'ensemble du territoire y compris les DOM et

contre les termites dans les zones délimitées par un arrêté préfectoral. - **Code de la Construction et de l'Habitation - Articles R 112.2 et R 112.3**