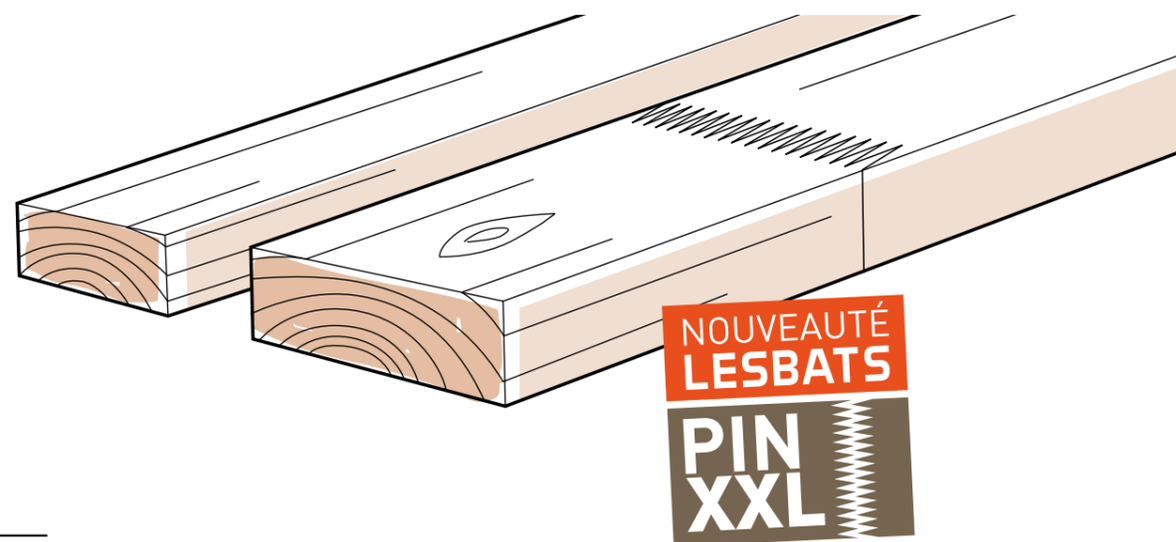




# LAMELLES POUR BOIS COLLÉS

**BM** bois massif

**BMA** bois massif abouté



## 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)  
Autre essence sur étude



## ETAT DE SURFACE PROFIL

Bois brut de sciage

## 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](http://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
- Emploi du Tanalith de Lonza certifié CTBP+ par le FCBA (efficacité et sécurité sanitaire)

## DURABILITÉ CONFÉRÉE

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



## QUALITÉ VISUELLE

Structure apparente

## PRESTATIONS POSSIBLES

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



## BOIS MASSIF (BM)

Ep. x Larg. (mm)	Longueurs (m)	
	2,00	2,45
38 x 225	100	
50 x 115	180	
50 x 125	160	
50 x 150	140	
50 x 175	120	

Nombre de pièces par palette

Autres sections : nous consulter

## BOIS MASSIF ABOUTÉ (BMA)

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



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**