

# Bois Lamellé-Collé

Épicéa

## CARACTÉRISTIQUES

Bois raboté 4 faces avec chanfreins  
Surface qualité visible  
Non préservé

## APPLICATIONS

Éléments structuraux de constructions bois  
Grandes portées pour des solives / Pannes /  
Poutres fortement chargées

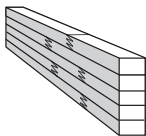
## PERFORMANCES

Classe mécanique GL24H  
Marquage CE NF EN 14080

## SERVICES

Large choix de sections stockées  
Longueurs intermédiaires, jusqu'à 13 m  
Autres dimensions ou classe mécanique sur  
consultation  
Prestation de préservation sur demande  
jusqu'à la classe 3.1  
Décolisage  
Usinage CNC

## Profil



## Conformités et garanties



## Produits



| CLASSE MÉCANIQUE | ÉPAISSEUR (mm) | LARGEUR (mm) |
|------------------|----------------|--------------|
| GL24H            | 80             | 240          |
|                  |                | 280          |
|                  |                | 270          |
|                  | 90             | 320          |
|                  |                | 360          |
|                  |                | 320          |
|                  | 120            | 360          |
|                  |                | 400          |
|                  |                | 440          |
|                  | 140            | 360          |
|                  |                | 400          |
|                  |                | 440          |
|                  |                | 520          |

1. École Joséphine Baker à Nantes (44) - Tracks Architectes  
2. Cathédrale d'Abbeville

## LE + PRODUIT

De grandes performances mécaniques pour répondre aux enjeux techniques des projets.

2



## CONSEIL DE L'EXPERT

Les larges sections de poutres en Bois Lamellé-Collé confèrent une bonne résistance au feu de la structure si risque d'incendie élevé au regard de l'ouvrage.