

## **Bois contrecollés : Pourquoi les choisir ?**

Appréciés pour leur grande stabilité dimensionnelle et leur résistance mécanique accrue par rapport à un bois massif, les produits de contrecollés sont à utiliser pour vos projets de poteaux, charpente intérieure apparente et travaux de menuiserie intérieure. Disponibles en plusieurs essences, il ne vous reste plus qu'à définir quelles caractéristiques de bois colleront au plus près de vos attentes. En 2 plis ou 3 plis, les poutres et poteaux contrecollés offrent de larges possibilités structurelles.

## **Bois lamellés collés : Pourquoi les choisir ?**

Purgé de tout défaut structurel, le bois lamellé-collé offre un bon rapport caractéristiques mécaniques / masse volumique et se prête aux formes architecturales complexes. Il permet des portées exceptionnelles, notamment sur des bâtiments tertiaires (enceintes sportives, ...). Il est aussi esthétique et facile à travailler.

## **Bois de structure abouté : Pourquoi les choisir ?**

Les bois aboutés permettent d'obtenir une meilleure stabilité dans le temps et une résistance mécanique plus élevée grâce à un collage bout à bout avec entures. L'aboutage du bois est un procédé de fabrication qui permet d'obtenir des pièces de bois de grande longueur, réalisé par le collage de courtes pièces assemblées dans le sens de la longueur et reliées entre elles par des entures.