BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

SINBPLA Depuis 1959

ÉPICÉA

CARACTÉRISTIQUES

Bois sec, obtenu par l'aboutage et le collage de lamelles de bois présentant chacune une épaisseur de 45 mm maximum

Bois raboté 4 faces avec chanfreins

Etat de surface qualité visible

APPLICATIONS

Eléments 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 13,50m

Autres dimensions ou classe mécanique sur consultation

Préservation jusqu'à la Classe 3.1 sur demande

Décolisage

Usinage CNC

PROFIL



DISPONIBILITÉS **PRODUITS** LARG. 240 mm 280 mm 225 mm 270 mm 90 mm 320 mm 360 mm 400 mm 280 mm 320 mm GL24h 360 mm 120 mm 400 mm 440 mm 480 mm 240 mm 360 mm 140 mm 400 mm 440 mm 520 mm

CONFORMITÉS ET GARANTIES







avec un produit à faible impact environnemental.

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

LE+





LE 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.



1. Pannes de grande portée / 2. Poutres porteuses de plancher