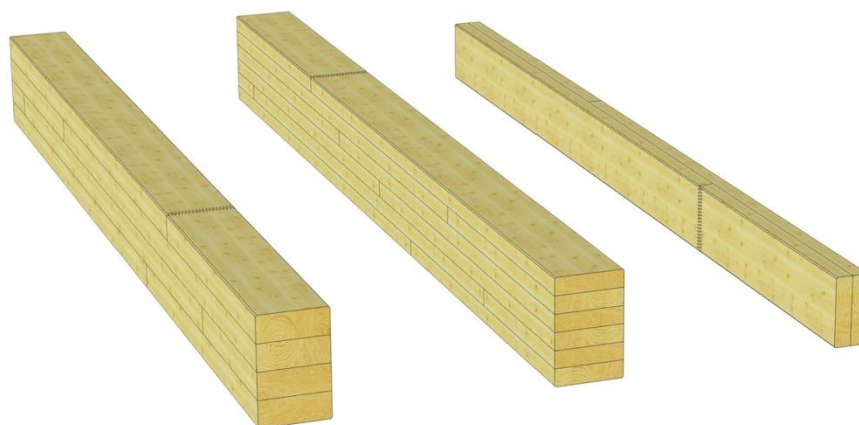


POUTRE COLLÉ LAM

Fiche technique



| | |
|--------------------------|---|
| Essence : | Epicéa/Sapin Autres essences sur demande |
| Qualité : | N = Normale pour construction apparente I = Industrie pour construction avec exigence esthétique réduite |
| Classe de résistance : | C24 |
| Hauteur : | De 100 mm à 240 mm |
| Largeur : | 100, 120, 140, 160 mm |
| Longueur : | Selon liste |
| Surface : | Rabotée 4 faces avec chanfrein, |
| Poids caractéristique : | Selon NF EN 14080:2013 |
| Taux d'humidité : | 12% ± 2% |
| Valeurs de calcul C24 : | Selon NF EN 14080:2013 |
| Conductivité thermique : | $\lambda = 0.13 \text{ W/(mK)}$ |
| Classe d'incendie : | D-s2, d0 selon EN 13501-1 |
| Production optimisée : | Fondamentalement, la poutre LAM ne se différencie pas du MHT ou du RBS. Le libre choix de l'orientation des lamelles simplifie sa production, ce qui permet de l'offrir à des conditions plus avantageuses. |
| Collage : | Colle polyuréthane (PUR), type I selon EN 15425 Sans solvants, sans formaldéhyde Joint de colle incolore Résistant à l'eau |