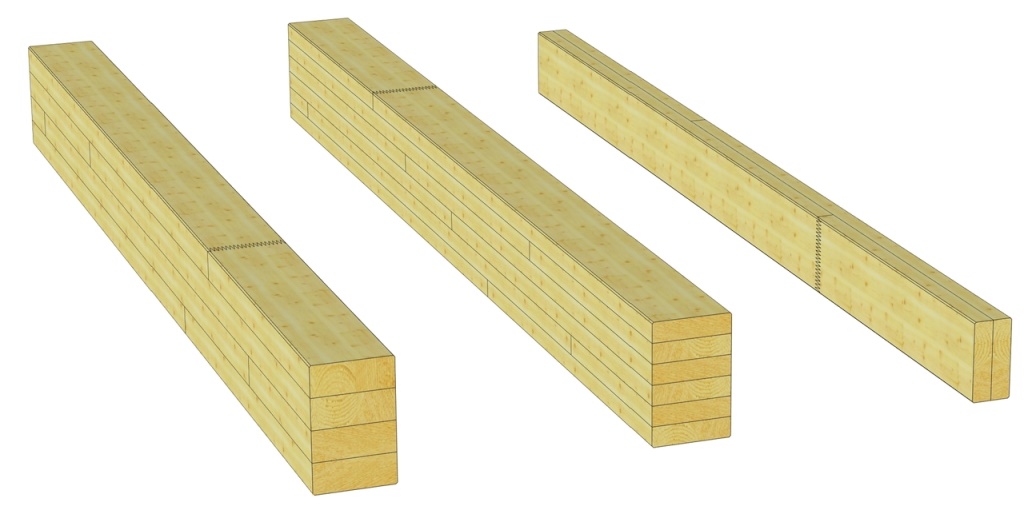
**Poutre collée LAM**

Fiche technique



Epaisseur des lamelles 40 à 80 mm. L'orientation des lamelles est définie par notre production.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 : | max. 240 mm | | | |
| Largeur : | 80, 100, 120, 140, 160 mm | | | |
| Longueur : | Selon liste | | | |
| Surface : | Rabotée 4 faces avec chanfrein | | | |
| Poids caractéristique : | 3.5 kN/m3 (selon NF EN 14080:2013) | | | |
| Taux d'humidité : | 12% ± 2% | | | |
| Valeurs de calcul C24 : | Résistance à la flexion | fm,k | = 24.0 N/mm2 | |
| selon NF EN 14080:2013 | Résistance au cisaillement | fv,k | = 4.0 N/mm2 | |
|  | Module d'élasticité | E0,mean | = 11.0 kN/mm2 | |
| Physique du bâtiment : | Conductivité thermique |  | = 0.13 W/mK | |
|  | Capacité thermique massique | C | = 2.0 – 2.4 kJ/kgK | |
|  | Perméabilité à la vapeur d’eau | δ | = 0.035 – 0.015 mg/mhPa | |
|  | Résistance à la diffusion | μ | = 20 – 40 | |
| Classe d’incendie : | D-s2, d0 |  |  | |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 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 | | | |