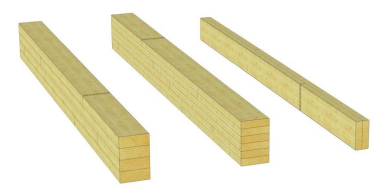


POUTRE COLLÉE LAM

Fiche technique



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: | 100 à 240 mm | | |
| Largeur: | 80,100,120,140,160 mm | | |
| Longueur: | Selon liste. Au moins 4000 mm | | |
| Surface: | Rabotée 4 faces avec chanfrein | | |
| Poids: | Selon EN 14080: 2013 | | |
| Taux d'humidité: | 12% ± 2% | | |
| Valeurs de calcul C24 : | Selon EN 14080:2013 (CH: SIA 265) | | |
| Physique du bâtiment: | Conductivité thermique Capacité thermique massique Perméabilité à la vapeur d'eau | λ C δ | = 0.13 W/mK = 2.0 - 2.4 kJ/kgK = 0.035 - 0.015 mg/mhPa |
| Indice d'incendie | D-s2.do selon EN 13501-1 | | |
| Production optimisée: | Fondamentalement la poutre LAM ne se différencie pas du MHT respectivement 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), Typ I selon EN 15425 Sans solvants, sans formaldéhyde Joint de colle incolore Résistante à l'eau | | |

11/2016 2.9