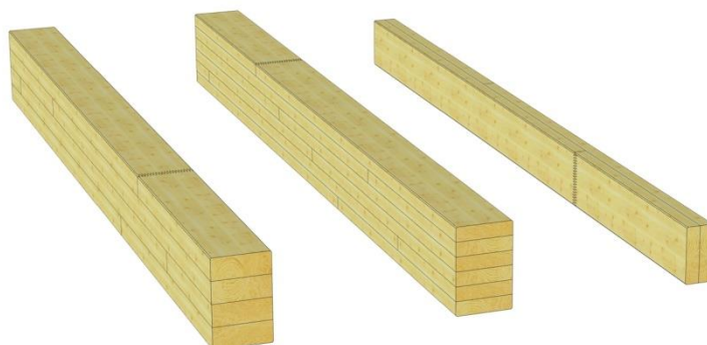


POUTRE COLLÉE LAM

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	λ	= 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
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		