FICHES—— TECHNIQUES

art massif

-structure de bois-

© 2025. Art Massif Structure de bois. Tous droits réservés.

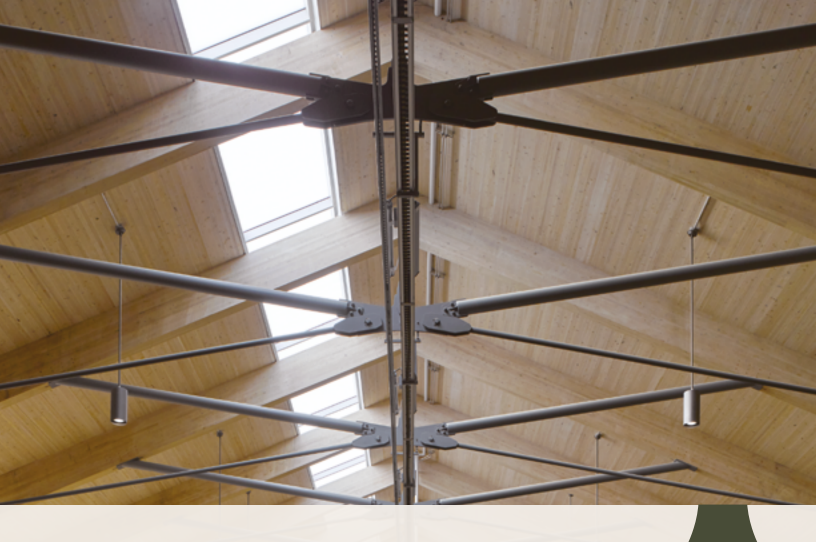
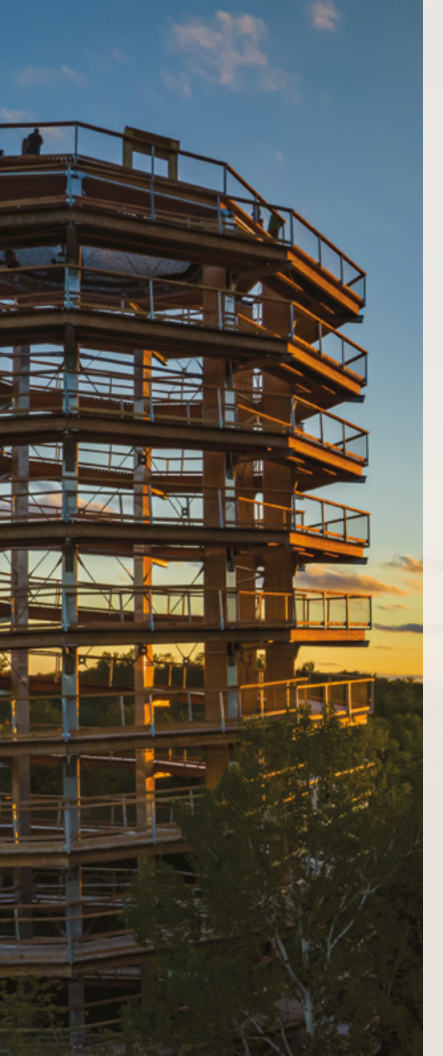


TABLE DES MATIÈRES

NOTRE BOIS						
PLATELAGE DE BOIS (GLT)	4					
Tableau des portées	5					
POUTRE ET COLONNES	8					
Droites	9					
Rondes	9					
Cintrées	10					
Tableau des portées	11					



NOTRE BOIS 叁

ESSENCES

- Épinette-Pin-Sapin (ÉPS)
- Sapin de Douglas (D-Fir)

OPTION CERTIFICATION SFI

CLASSE DE RÉSISTANCE DU PLATELAGE

- ÉPS no. 2 et meilleur | G = 0,42 |
- D-Fir no. 2 et meilleur | G = 0,49

CLASSE DE RÉSISTANCE DES POUTRES ET COLONNES

- Épinette-Pin : 20f-EX, 12c-E G = 0,44
- D-Fir: 24f-Ex, 20f-EX, 16c-E et 12c-E G = 0,49

TAUX HUMIDITÉ DU BOIS

- 12 % +/- 2 %

CLASSE DE FINITION

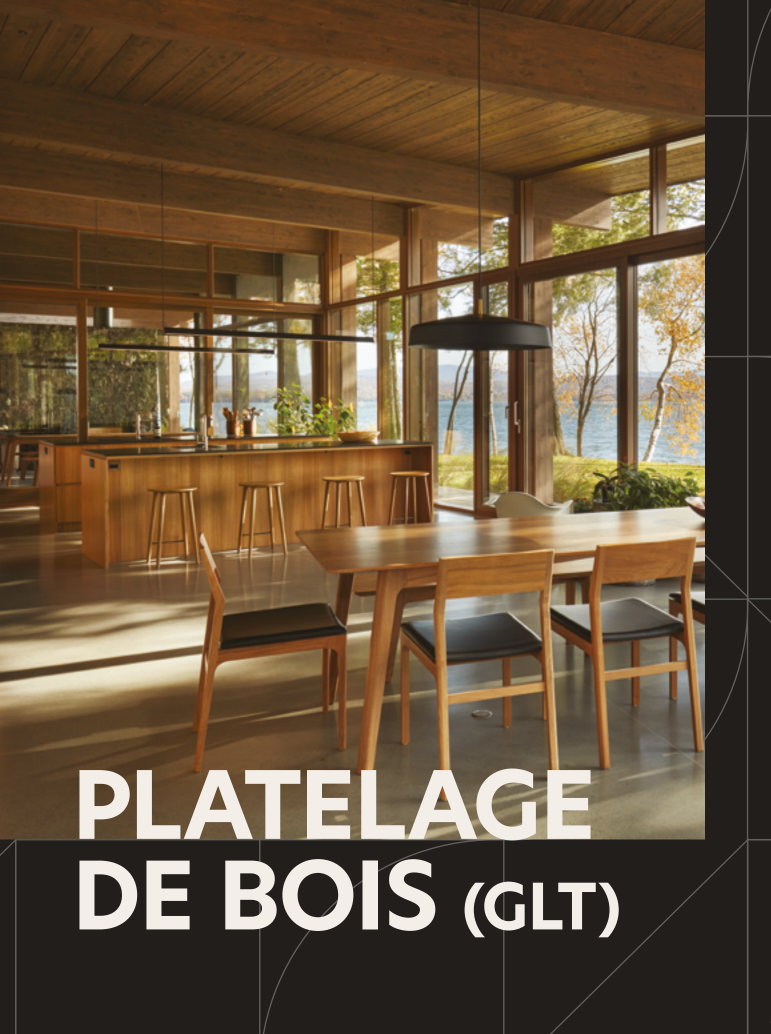
Architecturale

FABRICATION

- Produits certifiés CSA 0122-16
- Usine certifiée CSA 0177-06
- Colle certifiée CSA 0112.9

AGENCE D'INSPECTION

- APA #d'usine 1104



— PLATEAGE DE BOIS (GLT)

LAMELLÉ-COLLÉ

DONNÉES TECHNIQUES

UTILISATIONS: Plancher ou toiture

Un plancher ou une toiture en platelage peut agir en tant que diaphragme seulement si un contreplaqué est appliqué sur le dessus.

ÉPAISSEURS: 38 mm // 1 ½"

60 mm // 2/3/8"

80 mm // 3 1/8"

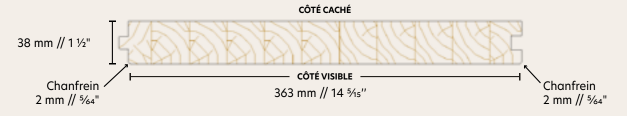
130 mm // 5 1/8"

LONGUEURS: Jusqu'à 9,75 m // 32'

PROFILS TECHNIQUES

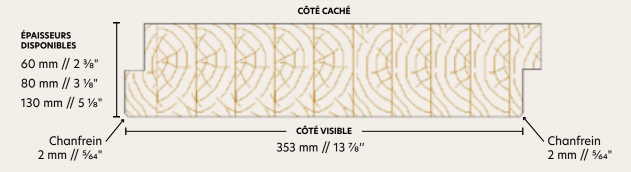
ÉPAISSEURS: 38 mm // 1 ½"

LARGEUR COUVRANTE: 363 mm // 14 15/16"



ÉPAISSEURS : 60 mm // 2 3/8" 80 mm // 3 1/8" 130 mm // 5 1/8"

LARGEUR COUVRANTE: 353 mm // 13 1/8"



— PLATEAGE DE BOIS (GLT)

TABLEAU DES PORTÉES*

BOIS D'OEUVRE COLLÉ - ÉPS NO. 2 ET MEILLEUR

Les portées pour le D-Fir sont similaires.

Portées calculées selon les combinaisons de charges du Code national du bâtiment du Canada 2015 et les méthodes de conception CSA 086-14.

kPa et m convertis en psf et pi.

PLANCHER

CRITÈRES DE FLÈCHE: L/240 sous charges vives, L/180 sous charges totales

CHARGES MORTES: D = 1 kPa

ÉPAISSEURS→	38 mm // 11/2"		60 mm // 2 3/8"		80 mm // 3 1/8"		130 mm // 5 1/8"	
CHARGES ↓	Portée simple	Portée double	Portée simple	Portée double	Portée simple	Portée double	Portée simple	Portée double
L = 1,9 kPa	1,60 m	2,10 m	2,60 m	3,40 m	3,50 m	4,60 m	5,70 m	7,60 m
L = 40 psf	5.25'	6.9'	8.5'	11.1'	11.5'	15'	18.7'	25'
L = 2,4 kPa	1,5 m	2,00 m	2,40 m	3,20 m	3,20 m	4,30 m	5,30 m	7,10 m
L = 50 psf	5'	6.5'	7.8'	10.'	10.5'	14.1'	17.4'	23.3'
L = 4,8 kPa	1,20 m	1,60 m	1,90 m	2,50 m	2,60 m	3,40 m	4,20 m	5,60 m
L = 100 psf	4'	5.25'	6.2'	8.2'	8.5'	11.1'	13.8'	18.4'

TOITURE

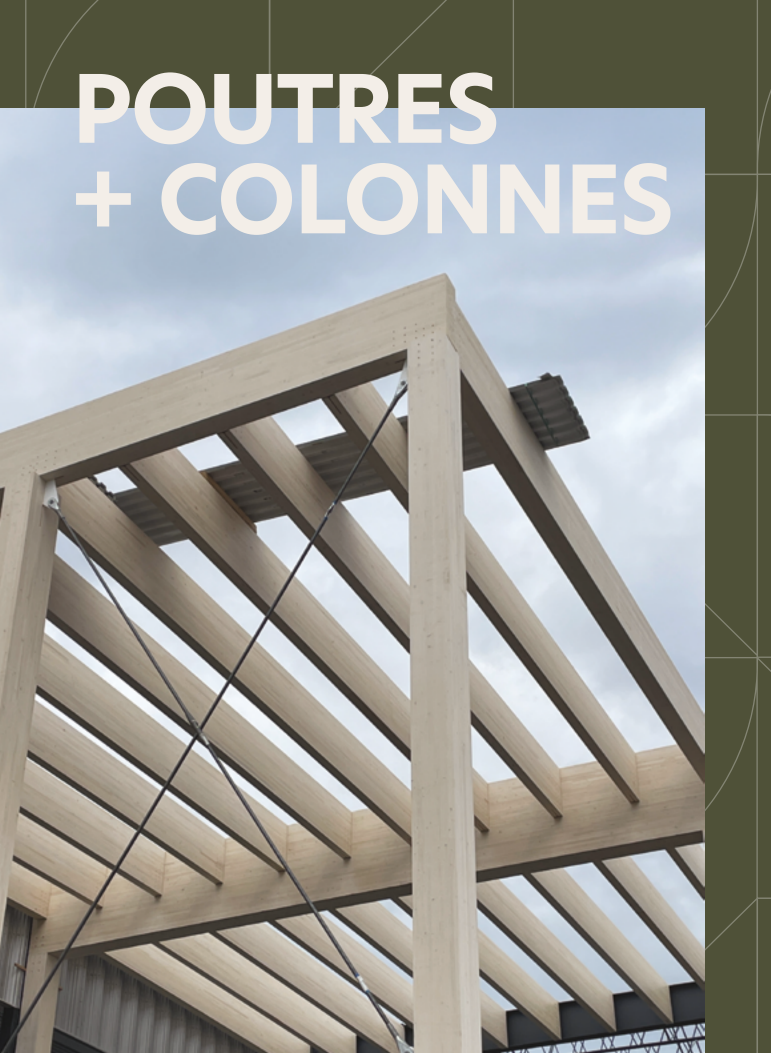
CRITÈRES DE FLÈCHE: L/180 sous charges vives, L/240 sous charges totales.

CHARGES MORTES: D = 1 kPa

ÉPAISSEURS→	38 mm // 11/2"		60 mm // 2 3/8"		80 mm // 3 1/8"		130 mm // 5 1/8"	
CHARGES ↓	Portée simple	Portée double	Portée simple	Portée double	Portée simple	Portée double	Portée simple	Portée double
S = 2,5 kPa	1,70 m	2,30 m	2,70 m	3,60 m	3,70 m	4,90 m	6,00 m	8,00 m
S = 52 psf	5.6′	7.5'	8.9'	11.8'	12.1'	16'	19.7'	26.25'
S = 3,5 kPa	1,60 m	2,10 m	2,50 m	3,30 m	3,40 m	4,50 m	5,50 m	7,40 m
S = 73 psf	5.25'	6.9'	8.2'	10.8'	11.1'	14.8'	18'	24.3'
S = 4,5 kPa	1,40 m	1,90 m	2,30 m	3,00 m	3,10 m	4,10 m	5,10 m	6,70 m
S = 94 psf	4.6'	6.2'	7.5'	9.85'	10.1'	13.4'	16.7'	22'

^{*} Ce tableau doit être utilisé à titre indicatif seulement. Les valeurs qui y sont tabulées servent à donner un ordre de grandeur des portées possibles. Se référer à un ingénieur pour la vérification complète, en fonction des conditions réelles du projet en cours de conception.





— POUTRES + CÓLONNES

POUTRES DROITES

DONNÉES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR DES LAMELLES: 34,7 mm // 1 3/8"

LARGEURS: 80 mm // 3 1/8" 130 mm // 5 1/8" 175 mm // 6 7/8"

265 mm // 10 1/16" 315 mm // 12 3/8" 365 mm // 14 3/8"

HAUTEURS: 104 mm jusqu'à 1249 mm (par incréments de 34,7 mm)

Hauteurs supplémentaires disponibles sur demande

LONGUEURS: Éléments continus sans joint, jusqu'à 20,7 m // 68'

TOLÉRANCES Largeur : +/- 2 mm

DIMENSIONNELLES Hauteur +/- 0,4 mm par lamelle pour un max. de +/- 6 mm



COLONNES RONDES

DONNÉES TECHNIQUES

DIAMÈTRE: 125 mm à 355 mm // 5" à 14"

LONGUEURS: jusqu'à 9,75 mm // 32'

jusqu'à 4,88 mm // 16' pour les petits diamètres (Ø 125 mm // 5")



215 mm // 8 7/16"



DONNÉES TECHNIQUES

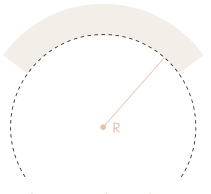
HAUTEURS ET LARGEURS DE SECTION : Les mêmes que pour les poutres et colonnes.

RAYONS DE COURBURE : Rayon minimum de 1829 mm (72")



TABLEAU : Épaisseur de lamelle en fonction des rayons de courbures

RAYON DE C	Épaisseur de lamelle			
(mm)	(mm) (pouces)			
9500 +	374 +	34,7		
6200 à 9499	244 à 374	25		
2200 à 6199	87 à 244	13		
1 829 à 18 289	72 à 87	6		



*R : Rayon de courbure à la face inférieure (intrados).

DIMENSIONS DE LA COURBE : Les dimensions hors-tout de la poutre courbe (un segment continue) doivent être comprises dans le rectangle ci-dessous pour satisfaire les limites de fabrication. Veuillez nous contacter pour d'autres dimensions qui sortent de cette balise.



SECTIONS STANDARDS

	80 mm // 3 1/8"	130 mm // 5 1/8"	175 mm // 6 1/8"	215 mm // 8 7/16"	265 mm // 10 ¾16"	315 mm // 12 3/8"	365 mm // 14 3/81
104 mm // 4 1/8"	•						
139 mm // 5 ½"	•	•					
174 mm // 6 1/8"	•	•	•				
208 mm // 8 ³ /16"	•	•	•	•			
243 mm // 9 %6"	•	•	•	•	•		
278 mm // 10 ¹⁵ /16"	•	•	•	•	•	•	•
312 mm // 12 5/16"	•	•	•	•	•	•	•
347 mm // 13 ¹ / ₁₆ "	•	•	•	•	•	•	•
382 mm // 15 1/16"	•	•	•	•	•	•	•
416 mm // 16 3/8"	•	•	•	•	•	•	•
451 mm // 17 ¾"	•	•	•	•	•	•	•
486 mm // 19 1/8"	•	•	•	•	•	•	•
521 mm // 20 ½"	•	•	•	•	•	•	•
555 mm // 21 %"	•	•	•	•	•	•	•
590 mm // 23 ¼"	•	•	•	•	•	•	•
625 mm // 24 5/8"	•	•	•	•	•	•	•
659 mm // 25 ¹⁵ /16"	•	•	•	•	•	•	•
694 mm // 27 5/16"	•	•	•	•	•	•	•
729 mm // 28 ¹¹ /16"	•	•	•	•	•	•	•
763 mm // 30 1/16"	•	•	•	•	•	•	•
798 mm // 31 7/16"	•	•	•	•	•	•	•
833 mm // 32 ¹³ /16"	•	•	•	•	•	•	•
868 mm // 34 ³ /16"	•	•	•	•	•	•	•
902 mm // 35 ½"	•	•	•	•	•	•	•
937 mm // 36 1/8"	•	•	•	•	•	•	•
972 mm // 38 ¼"	•	•	•	•	•	•	•
1006 mm // 39 5/8"		•	•	•	•	•	•
1041 mm // 41"		•	•	•	•	•	•
1076 mm // 42 3/8"		•	•	•	•	•	•
1110 mm // 43 1/16"		•	•	•	•	•	•
1145 mm // 45 1/16"		•	•	•	•	•	•
1180 mm // 46 ⁷ /16"		•	•	•	•	•	•
1215 mm // 47 ¹³ / ₁₆ "		•	•	•	•	•	•
1249 mm // 49 ¾16"		•	•	•	•	•	•

