



SPECIFICATION DE BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

WPC – 03-2024

UC4.1 – Construction routière – élément de charpente général – Contact avec le sol ou l’eau douce – faible moisissure				
	Rétention du système de préservation - kg/m ³ *			
	CR et CR-PS		PCP – A et PCP - C	
Essences	≤114 mm d'épaisseur	≥114 mm d'épaisseur	≤114 mm d'épaisseur	≥114 mm d'épaisseur
Pruche occidentale	160	128	8.0	8.0
Douglas côtier	160	128	8.0	8.0

**Pour tous les détails, consulter la norme CAN/CSA O80.1-21 Tableau 20. Source : © 2021 Association canadienne de normalisation*

Traitements de préservation - Poutres en lamellé-collé				
CE4.2 - Construction routière – élément de charpente essentiel – contact avec le sol ou l’eau douce – moisissure élevée				
CE4.2 – Construction routière – élément de charpente essentiel – contact avec le sol contact et les éclaboussures d’eau salée - moisissure élevée				
	Rétention du système de préservation - kg/m ³ *			
	CR et CR-PS		PCP – A et PCP - C	
Essences	≤114 mm d'épaisseur	≥114 mm d'épaisseur	≤114 mm d'épaisseur	≥114 mm d'épaisseur
Pruche occidentale	192	192	9.6	9.6
Douglas côtier	192	192	9.6	9.6

**Pour tous les détails, consulter la norme CAN/CSA O80.1-21 Tableau 20. Source : © 2021 Association canadienne de normalisation*

Enregistrement du produit

Les agents de préservation du bois et leurs utilisations sont réglementés par l’Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada.

Normes de référence recommandée

Séries de normes CAN / CSA O80-21, Préservation du bois

CAN/CSA O122-16 – Structural Glued-laminated timber

Source © 2021 Association canadienne de normalisation

Avec la permission de l’Association canadienne de normalisation (exerçant ses activités sous la dénomination de Groupe CSA), le document est reproduit à partir de la norme de Groupe CSA, « CAN/CSA-O80 SÉRIE-F15 Préservation du bois », dont la licence et les droits d’auteur appartiennent à Groupe CSA, 178 Rexdale Boulevard, Toronto (Ontario), L4W 5N6. Ce document réimprimé ne correspond pas à la position complète et officielle de Groupe CSA sur le sujet de référence, laquelle est représentée par la norme dans sa version intégrale. L’utilisation de ce document a été autorisée, mais Groupe CSA ne sera pas responsable de la façon dont l’information est présentée et interprétée.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour acheter des normes auprès de Groupe CSA, veuillez consulter le site <http://shop.csa.ca/> ou composer le 1-800-463-6727.