

PRODUITS	Série Décor	Série Lodge Sé	rie Essential			
Essences	Chêne rouge, Érable		êne rouge, Érable, Merisier			
Grades	Sélect et meilleur, Exclusif	Caractère Tra	adition			
Description	Sélect et meilleur: Apparence très uniforme avec de su	ubtiles variations de couleurs et traits caractéristic	ques du bois, tels que des nœuds sains de moins			
	de 1/8" (3mm) et des nœuds ouverts de moins de 1/32" (1 mm), des stries minérales et des gerces.  Exclusif: Apparence naturelle avec une présence modérée de variations de couleurs et de traits caractéristiques du bois, tel que des nœuds sains et ouverts, des nœuds remplis ainsi que des stries minérales, des gerces et fentes.					
				Caractère: Apparence naturelle avec une présence prononcée de variations de couleurs et de traits caractéristiques du bois, tel que des nœuds sains		
				de toutes longueurs, des nœuds ouverts de moins de 5/64" (2 mm), des nœuds remplis de toutes tailles, ainsi que des stries minérales, des gerces, des fentes		
	et toutes autres caractéristiques naturelles du bois. <b>Tradition:</b> Apparence naturelle avec une présence modérée à prononcée de variations de couleurs et de traits caractéristiques du bois, tel que des nœuds sains de toutes dimensions, des nœuds ouverts de moins de 1/8" (3 mm), des nœuds remplis de moins de 1" (25.4 mm), ainsi que des stries minérales,					
				des gerces et des fentes.	,	
				CONSTRUCTION	Série Décor	Série Lodge Sé
	Туре	Massif	Massif Ma	assif		
	Largeurs	-	- 21	L/4" (57 mm)		
		3 1/4" (82.5 mm)		L/4" (82.5 mm)		
4 1/4" (108 mm)			L/4" (108 mm)			
Longueurs - Longueurs aléatoires	min. 12", max. 72" (min. 305 mm, max. 1,829 mm)	, , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Joint	Micro-V sur les 4 côtés					
Profilage	Tenon et mortaise					
Épaisseur	3/4" (19 mm)					
Humidité relative	35% - 55%					
Fabrication	Récolté, conçu et fabriqué au Canada (Québec)					
FINI	Série Décor	Série Lodge Sé	rie Essential			
Texture	Lisse	Lisse (érable)				
	-	Brossée (chêne rouge) -				
Lustres (niveaux de lustre)	Ultra-mat (10%)		at (20%)			
Fini Alumina avec antibactérien PermaClean©	Système de finition renforci à l'oxyde d'aluminium dans					
Caractéristiques	Apparence et durabilité: Supérieure					
	Résistance de la teinture et résistance à la perte de lustre: Supérieure					
	Facilité d'entretien et de réparation: Supérieure					
	Formaldéhyde, eau et solvant: Aucun formaldéhyde ajouté, Fini de type "solide" sans base de solvant					
Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99	Résistance au glissement de 0,5 et plus	suite, Tilli de type solide suits base de solvaire				
INSTALLATION, UTILISATION ET GARANTIE	nesistance da giissement de ojs et plas					
Installation	Niveaux: Rez-de-chaussée et à l'étage Méthodes:	Clouée ou brochée Sous-plancher	: contreplaqué ou OSB 3/4"			
Plancher radiant	Non compatible					
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc					
Utilisations	Résidentiel et commercial léger					
Garanties	Structurel : À vie					
(Svp vous référer au quide d'installation)	Usure du fini : Résidentiel 35 ans					
STANDARDS APPLICABLES	osare ad him : nesidentier ss ans					
Émission de formaldéhyde ASTM D6007-14	En dessous de la limite de quantification de 0.008 ppm					
COV Total ASTM-D-6670-01	0.003 ppm (selon l'essence de bois)					
Brûlure de surface ASTM-E84	Classe 3 ou C					
Valeur R	R 0.44 à 0.51 (selon l'essence de bois)					
	0.25 - 0.40 watt/cm² (selon l'essence de bois)					
Flux radiant critique ASTM-E-648-94a	0.25 - 0.40 watt/cm (seion l'essence de bois)					
CERTIFICATIONS	Convelifie and december 1550 CVD (CVC)	for dislocation FDV4C 4067-04				
LEED	Se qualifie pour des projets LEED - SVP vous référer à l'Éco-déclaration EDV16-1067-01					
CARB 93120 Phase II	Conforme					
Lacey Act	Conforme					
ISO 14001	CERT-0120164	2 4 4 11 402 2				
EMBALLAGE	2 1/4" (57 mm)	3 1/4" (82.5 mm)	4 1/4" (108 mm)			
Contenu par boîte	20 pi <sup>2</sup> (1.86 m <sup>2</sup> )	20 pi <sup>2</sup> (1.86 m <sup>2</sup> )	17 pi <sup>2</sup> (1.58 m <sup>2</sup> )			
Dimensions d'une boîte		00 = (00    1	79 11/16" L x 9 7/32" L x 3 5/16" H			
	85 7/8" L x 9 9/16" L x 3 5/16" H	80 5/32" L x 10 7/16" L x 3 5/16" H	75 11/10 1/15/15 1/15 1/15			
	85 7/8" L x 9 9/16" L x 3 5/16" H (2,178 mm L x 243 mm L x 84 mm H)	80 5/32" L x 10 7/16" L x 3 5/16" H (2,036 mm L x 265 mm L x 84 mm H)	(2,024 mm L x 234 mm L x 84 mm H)			
Poids d'une boîte						
Poids d'une boîte Boîte par palette	(2,178 mm L x 243 mm L x 84 mm H)	(2,036 mm L x 265 mm L x 84 mm H)	(2,024 mm L x 234 mm L x 84 mm H)			
	(2,178 mm L x 243 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence)	(2,036 mm L x 265 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence)	(2,024 mm L x 234 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence)			
Boîte par palette Contenu par palette	(2,178 mm L x 243 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52	(2,036 mm L x 265 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52	(2,024 mm L x 234 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52			
Boîte par palette	(2,178 mm L x 243 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52 1,040 pi <sup>2</sup> (96.62 m <sup>2</sup> )	(2,036 mm L x 265 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52 1,040 pi <sup>2</sup> (96.62 m <sup>2</sup> )	(2,024 mm L x 234 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52 884 pi <sup>2</sup> (82.13 m <sup>2</sup> ) ~84" L x ~48" L x ~48" H			
Boîte par palette Contenu par palette	(2,178 mm L x 243 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52 1,040 pi² (96.62 m²) ~84" L x ~48" L x ~48" H	(2,036 mm L x 265 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52 1,040 pi <sup>2</sup> (96.62 m <sup>2</sup> ) ~84" L x ~48" L x ~48" H	(2,024 mm L x 234 mm L x 84 mm H) 56 - 59 lb (varie selon l'essence) 52 884 pi <sup>2</sup> (82.13 m <sup>2</sup> ) ~84" L x ~48" L x ~48" H			

Érable: 1,450 lb - 12% plus dur

Chêne rouge: 1,290 lb - dureté moyenne

Merisier: 1,260 lb - 2% plus mou

Service à la clientèle: 1 877 427 5144

Selon le test de Janka de la NWFA

Référence: Chêne rouge 1,290 lb\* - 100% \*lb = force appliquée en livre

Test de dureté (ASTM-D-143)

Janvier 2022

