



Construction		
Type	Homestead	
Largeur	5" (127 mm)	
Longueurs - Longueurs aléatoires	Min. 15 3/4", moy. 33" max. 67" (min. 400 mm, moy. 838 mm, max. 1,702 mm)	
Joints	Micro-v légèrement arrondis sur les 4 côtés	
Profilage	Tenon et mortaise	
Épaisseur	Total	0,47" (12 mm)
	Couche supérieure	0,08" (2 mm) sciée à sec
	Couche mitoyenne	0,39" (9 mm) de contreplaqué
	Couche stabilisatrice:	0,04" (1 mm) de plaquage de bouleau
Humidité relative	35% - 65%	
Fabrication	Produit d'importation conçu au Canada (Québec)	

Produits	
Série	Homestead
Essences	Noyer noir, hickory, chêne rouge, chêne blanc
Grade	Homestead
Description du grade	SVP vous référer au guide des grades et essences disponible dans la section "Documentation utile" du site web.
Styles	Antique
Textures	Ondulée, ondulée et brossée
Lustres (niveaux de lustres)	Perle (20%)
Couleurs	Caribou, cedar rail, country side, honey moon, mystic barn, navajo brown, prairie wheat, tobacco brown

Fini				
Fini Titanium ^{MC}	Fini à base de titane polymérisé avec nanotechnologie			
Caractéristiques	Apparence:	Supérieure	Durabilité:	Supérieure
	Résistance à la perte de lustre:	Supérieure	Résistance de la teinture:	Supérieure
	Facilité d'entretien:	Supérieure	Facilité de réparation:	Supérieure
	Eau et solvant:	Aucune trace	Formaldéhyde:	Aucune trace
	Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99	Résistance au glissement de 0.5 et plus		

Installation, utilisation, garanties et accessoires			
Installation	Niveaux: Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage	Méthodes:	Clouée, brochée, collée ou flottante
	Sous-planchers: Tuiles de céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4", vinyle		
Plancher radiant	Compatible		
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc		
Utilisations	Résidentiel et commercial léger		
Garanties (SVP vous référer au guide d'installation)	Structurel:	À vie	
	Usure du fini:	Résidentiel: 35 ans	Commercial léger: 5 ans
Moulures disponibles	Nez de marche arrondi:	84" L x 3 1/8" L x 0,47" H (2,133 mm L x 79 mm L x 12 mm H)	De réduction: 84" L x 2" L x 0,47" H (2,133 mm L x 51 mm L x 12 mm H)
	En T:	84" L x 2" L x 3/4" H (2,133 mm L x 50,8 mm L x 19 mm H)	Quart de rond: 84" L x 3/4" L x 3/4" H (2,133 mm L x 19 mm L x 19 mm H)
	Seuil:	84" L x 2 1/8" L x 3/4" H (2,133 mm L x 53,98 mm L x 19 mm H)	SVP vous référer au guide de moulures pour plus d'informations.

Standards applicables	
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)
Flux radiant critique ASTM-E-648-94a	0,25 - 0,40 watt/cm ² (selon l'essence de bois)

Certifications	
CARB 93120 Phase II	Conforme
Lacey Act	Conforme

Emballage	
Contenu par boîte	22,96 pi ² (2,13 m ²)
Dimensions d'une boîte	83 59/64" L x 10 31/64" L x 2 1/8" H (2,132 mm L x 266 mm L x 54 mm H)
Poids d'une boîte	38 lbs (varie selon l'essence)
Boîte par palette	72
Contenu par palette	1,653 pi ² (153,58 m ²)
Dimensions d'une palette	89 59/64" L x 41 11/16" L x 43 1/4" H (2,284 mm L x 1,058,9 mm L x 1,098,6 mm H)

Dureté relative des essences	
Selon le test de Janka de la NWFA	Noyer noir: 1,010 lbs - 22% plus mou Hickory: 1,820 lbs - 41% plus dur
Test de dureté (ASTM-D-143)	Chêne rouge: 1,290 lbs - dureté moyenne
Chêne rouge 1290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre	