



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	<table border="0"> <tr> <td>Total</td> <td>0,47" (12 mm)</td> </tr> <tr> <td>Couche supérieure</td> <td>0,08" (2 mm) sciée à sec</td> </tr> <tr> <td>Couche mitoyenne</td> <td>0,39" (9 mm) de contreplaqué</td> </tr> <tr> <td>Couche stabilisatrice:</td> <td>0,04" (1 mm) de plaquage de bouleau</td> </tr> </table>	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
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	<table border="0"> <tr> <td>Niveaux:</td> <td>Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage</td> <td>Méthodes:</td> <td>Clouée, brochée, collée ou flottante</td> </tr> <tr> <td>Sous-planchers:</td> <td colspan="3">Tuiles de céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4", vinyle</td> </tr> </table>	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		
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									