



Construction		
Type	Urban Loft	
Largeur	7 1/2" (189 mm)	
Longueurs - Longueurs variées	Majorité 74" (majorité 1880 mm)	
Joints	Micro-V sur les 4 côtés	
Profilage	Tenon et mortaise	
Épaisseur	Totale 0,60" (15,2 mm) Couche supérieure 0,14" (3,5 mm) sciée à sec Couche mitoyenne 3/8" (9,7 mm) de bois d'œuvre à grains croisés en SPF Couche stabilisatrice 0,08" (2 mm) de déroulage de peuplier	
Humidité relative	35% - 65%	
Fabrication	Produit d'importation conçu au Canada (Québec)	
Produits		
Série	Urban Loft	
Essence	Chêne blanc	
Grade	Urban Loft	
Description du grade	SVP vous référer au guide des grades et essences disponible dans la section "Documentation utile" du site web.	
Styles	Caractère	
Texture	Brossée	
Lustres (niveaux de lustres)	Mat (10%)	
Couleurs	Brooklyn, chelsea cream, cité, fifth avenue, exposed oak, greystone, old york, station 54	
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 0,59" H (2,133 mm L x 79 mm L x 15 mm H)	De réduction: 84" L x 2" L x 0,59" H (2,133 mm L x 51 mm L x 15 mm H)
	Nez de marche carré: 84" L x 4 1/8" L x 0,59" H (2,133 mm L x 105 mm L x 15 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)
	En T: 84" L x 2" L x 3/4" H (2,133 mm L x 50,8 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	22,7 pi ² (2,11 m ²)	
Dimensions d'une boîte	74 13/32" L x 7 9/16" L x 3 25/32" H (1,890 mm L x 192 mm L x 96 mm H)	
Poids d'une boîte	35 lbs	
Boîte par palette	35	
Contenu par palette	794,5 pi ² (73,81 m ²)	
Dimensions d'une palette	75 33/6" L x 28 3/4" L x 37 51/64" H (1,918,1 mm L x 730,25 mm L x 960 mm H)	
Dureté relative des essences		
Selon le test de Janka de la NWFA	Chêne blanc: 1,360 lbs - 5% plus dur	
Test de dureté (ASTM-D-143)		
Chêne rouge 1290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre		