



Construction				
Type	Urban Loft			
Largeur	7 1/2" (189 mm)			
Longueurs - Multi-longueurs	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	
Mouleurs 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 mouleurs 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 33/64" 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				