



Construction				
Type	Urban Loft			
Largeur	7 1/2" (189 mm)			
Longueurs - Multi-longueurs	Majorité 74" (majorité 1,880 mm)			
Joints	Micro-V sur les 4 côtés			
Profilage	Tenon et mortaise			
Épaisseur	Totale	0.59" (15 mm)		
	Couche supérieure	5/32" (4 mm) sciée à sec		
	Couche mitoyenne	0.35" (9 mm) de bois d'œuvre canadien		
	Couche stabilisatrice	0.08" (2 mm) de déroulage de peuplier		
Humidité relative	35% - 65%			
Fabrication	Conçu au Canada (Québec). (Produit d'importation)			
Produits				
Série	Urban Loft			
Essence	Chêne blanc			
Grade	Caractère : 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, ainsi que des stries minérales, des gerces, des fentes et quelques autres caractéristiques naturelles du bois.			
Styles	Caractère			
Texture	Brossée			
Lustres (niveaux de lustres)	Ultra-mat (10%)			
Couleurs	Alcove, brooklyn, chelsea cream, cité, exposed oak, factory, fifth avenue, old york, park avenue, tribeca			
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:	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)	Réducteur:	84" L x 3 1/8" L x 0.59" H (2,133 mm L x 79 mm L x 15 mm H)
	Nez de marche carré:	84" L x 4 1/4" L x 0.59" H (2,133 mm L x 108 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)
	Moultre 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)		
	<i>*Seulement les nez de marches et les réducteurs reproduisent la texture du plancher. SVP vous référer au guide de moulures pour plus d'informations.</i>			
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	42 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 naturel 1290 lbs - 100% *lbs = force appliquée en livre				