



Chêne blanc, greystone

Produits			
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.		
Style	Caractère		
Texture	Brossée		
Lustre (niveau de lustre)	Mat (10%)		
Couleurs	Brooklyn, chelsea cream, cité, exposed oak, fifth avenue, greystone, old york, station 54		
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc		
Utilisations	Résidentiel et commercial léger		
Garanties	Structurel:	À vie	
(SVP vous référer au guide d'installation)	Usure du fini:	Résidentiel: 35 ans	Commercial léger: 5 ans
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			
Fini			
Fini Titanium <sup>MC</sup>	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	
Standards applicables			
Emission 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 <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)		
Certifications			
CARB 93120 Phase II	Conforme		
Lacey Act	Conforme		

Suite au verso

Constructions				
Urban Loft - Construction contrecollée				
Joint	Micro-V sur les 4 côtés			
Profilage	Tenon et mortaise			
Fabrication	Produit d'importation conçu au Canada (Québec)			
Humidité relative	35% - 65%			
Largeur	7 1/2" (189 mm)			
Longueurs	Longueurs variées	Majorité 74" (Majorité 1,880 mm)		
	Totale	0,60" (15,2 mm)		
Épaisseur	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		
Installation	Niveaux:	Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage	Méthodes:	Clouée, brochée, collée ou flottante
	Sous-plancher:	Céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB	Plancher radiant:	Compatible
Moules disponibles	Nez de marche arrondi:	84" L x 3 1/8" L x 0,59" H	Quart de rond:	84" L x 3/4" L x 3/4" H
		(2,133 mm L x 79 mm L x 15 mm H)		(2,133 mm L x 19 mm L x 19 mm H)
	Nez de marche carré:	84" L x 4 1/8" L x 0,59" H	De réduction:	84" L x 2" L x 0,59" H
		(2,133 mm L x 105 mm L x 15 mm H)		(2,133 mm L x 51 mm L x 15 mm H)
	En T:	84" L x 2" L x 3/4" H	Seuil:	84" L x 2 1/8" L x 3/4" H
(2,133 mm L x 50,8 mm L x 19 mm H)			(2,133 mm L x 53,98 mm L x 19 mm H)	
			<i>SVP vous référer au guide de moules pour plus d'informations.</i>	
Emballage	Contenu par boîte	22,7 pi <sup>2</sup> (2,11 m <sup>2</sup> )		
	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	35 lbs		
	Boîte par palette	35		
	Contenu par palette	794,5 pi <sup>2</sup> (73,81 m <sup>2</sup> )		
	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)		