



Construction					
Type	Estate				
Largeur	6 1/4" (158 mm)				
Longueurs - Multi-longueurs	Majorité 75" (majorité 1,900 mm)				
Joints	Micro-V arrondis aux 4 côtés				
Profilage	Tenon et mortaise				
Épaisseur	<b>Totale</b>	<b>3/4" (18 mm)</b>			
	Couche supérieure	5/32" (4 mm) sciée à sec			
	Couche centrale	0.47" (12 mm) de bois d'œuvre canadien			
	Couche inférieure	0.08" (2 mm) de déroulage de peuplier			
Humidité relative	35% - 65%				
Fabrication	Conçu, teint et fini au Canada (Québec). (Produit d'importation)				
Produits					
Série	Estate				
Essence	Chêne blanc				
Grade caractère	<b>Caractère</b> : 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 et ondulée				
Lustres (niveaux de lustres)	Ultra-mat (10%)				
Couleurs	Naturel, cambridge, celtik, frontenac, moorland, new castle, stonehenge, wyndham, yorkshire				
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	
	Protection antimicrobienne ISO 22196 & ASTM G-21	Ultra Fresh (Ultra-Fresh est une marque de commerce de Thomson Research Associates.)			
Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99	Résistance au glissement de 0.5 et plus				
Pure Genius <sup>MC</sup> technologie plancher intelligent	Agent lumino-actif purificateur d'air composé de dioxyde de titane				
	Dégradation de NOX:	Supérieur - 0.35lbs / an / 454 pi <sup>2</sup> - ISO 22197-1			
	Dégradation de formaldéhyde:	Supérieur - 85% - ISO 22197-4			
	Dégradation de acétaldéhyde:	Supérieur - 98% - ISO 22197-2			
	Propriétés antimicrobiennes:	Supérieur - E.coli (ATCC 8739) 99.65%; S.aureus (ATCC 6538P) 99.63%; K.pneumoniae (ATCC 4352) 99.7% - ISO 27447:2009			
	Disponibilité:	Standard			
Technologie:	Contient la technologie ACTIO2 <sup>MC</sup> propriété de Välinge Photocatalytic AB				
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	Structurel:	À vie			
	Usure du fini:	Résidentiel: 35 ans	Commercial léger: 5 ans		
Mouleurs disponibles	Nez de marche arrondi*:	84" L x 4" L x 3/4" H (2,133 mm L x 101.6 mm L x 18 mm H)		Réducteur*:	84" L x 2 1/4" L x 3/4" H (2,133 mm L x 57 mm L x 18 mm H)
	Nez de marche carré*:	84" L x 4 1/4" L x 3/4" H (2,133 mm L x 108 mm L x 18 mm H)		Quart de rond:	84" L x 3/4" L x 3/4" H (2,133 mm L x 19 mm L x 18 mm H)
	Moultre en T:	84" L x 2" L x 3/4" H (2,133 mm L x 50.8 mm L x 18 mm H)		*Seulement les nez de marches et les réducteurs reproduisent la texture du plancher.	
	Seuil:	84" L x 2 1/8" L x 3/4" H (2,133 mm L x 53.98 mm L x 18 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 0.05 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

Emballage	
Contenu par boîte	19.35 pi <sup>2</sup> (1.79 m <sup>2</sup> )
Dimensions d'une boîte	75 3/4" L x 6 39/64" L x 4 3/8" H (1,924 mm L x 168 mm L x 111 mm H)
Poids d'une boîte	39 lbs
Boîte par palette	54
Contenu par palette	1,044.9 pi <sup>2</sup> (97.07 m <sup>2</sup> )
Dimensions d'une palette	38 1/2" L x 76" L x 46 1/2" H (977.9 mm L x 1,930.4 mm L x 1,181.1 mm H)
Dureté relative des essences	
<p>Selon le test de Janka de la NWFA</p> <p>Test de dureté (ASTM-D-143)</p> <p>Chêne rouge 1,290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre</p>	<p>Chêne blanc: 1,360 lbs - 5% plus dur</p>