



Construction				
Type	Multiplis			
Largeur	8" (203.2 mm)			
Longueurs - Longueurs aléatoires	Min. 27 1/2", max. 86 5/8" (min. 700 mm, max. 2,200 mm)			
Joints	Micro-V aux 4 côtés			
Profilage	Tenon et mortaise			
Épaisseur	Totale	0.59" (15 mm)		
	Couche supérieure	5/32" (4 mm) sciée à sec		
	Couche inférieure	7/16" (11 mm) contrecollé de bois		
Humidité relative	35% - 65%			
Fabrication	Conçu, teint et fini au Canada (Québec). (Produit d'importation)			
Produits				
Série	Sonoma			
Essence	Chêne blanc			
Grade caractère	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	Légèrement brossée			
Lustres (niveaux de lustres)	Ultra-mat (10%)			
Couleurs	Black cape, cactus, clement hill, cork, crema, dark earth, morning mist, naturel, serenity, soave			
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
	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 ^{MC} technologie plancher intelligent	Agent lumino-actif purificateur d'air composé de dioxyde de titane			
	Dégradation de NOX:	Supérieur - 0.35lbs / an / 454 pi ² - 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 ^{MC} 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 0.59" H (2,133 mm L x 101.6 mm L x 15 mm H)	Réducteur*:	84" L x 2 1/4" L x 0.59" H (2,133 mm L x 57 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)
	Mouleur en T:	84" L x 2" L x 3/4" H (2,133 mm L x 50.8 mm L x 19 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 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 0.05 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 ² (selon l'essence de bois)			
Certifications				
CARB 93120 Phase II	Conforme			
Lacey Act	Conforme			
Emballage				
Contenu par boîte	19.24 pi ² (1.78 m ²)			
Dimensions d'une boîte	88 21/32" L x 8 13/32" L x 2 19/32" H (2,260 mm L x 213 mm L x 66 mm H)			
Poids d'une boîte	39 lbs			
Boîte par palette	75			
Contenu par palette	1,443 pi ² (134.06 m ²)			
Dimensions d'une palette	88 21/32" L x 41 11/32" L x 41 15/16" H (2,260 mm L x 1,050 mm L x 1,065 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 1,290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre				