



Construction				
Type	NextStep			
Largeur	3 1/4" (82,5 mm)			
Longueur - Broadstripe	18 1/2", 28" (470 mm, 711 mm)			
Joints	Joints carrés sur les 4 côtés			
Profilage	Tenon et mortaise			
Épaisseur	<b>Totale</b>	7/16" (11 mm)		
	<b>Couche supérieure</b>	1/8" (3,2 mm) sciée à sec		
	<b>Couche inférieure</b>	3/10" (7,8 mm) de contreplaqué en sapin de Douglas provenant à 100% de forêts nord-américaines		
Humidité relative	35% - 65%			
Fabrication	Fabriqué au Canada (Québec)			
Produits				
Série	International			
Essences	Sapelli africain, acajou santos, cerisier brésilien			
Grade	International			
Description du grade	SVP vous référer au guide des grades et essences disponible dans la section "Documentation utile" du site web.			
Style	Exotique			
Texture	Lisse			
Lustres (niveaux de lustres)	Perle (20%), velours (35%)			
Couleur	Naturel			
Fini				
Fini Titanium <sup>MC</sup>	Fini à base de titane polymérisé avec nanotechnologie			
Caractéristiques	<b>Apparence:</b> Supérieure	<b>Durabilité:</b> Supérieure		
	<b>Résistance à la perte de lustre:</b> Supérieure	<b>Résistance de la teinture:</b> Supérieure		
	<b>Facilité d'entretien:</b> Supérieure	<b>Facilité de réparation:</b> Supérieure		
	<b>Eau et solvant:</b> Aucune trace	<b>Formaldéhyde:</b> Aucune trace		
	<b>Protection antimicrobienne ISO 22196 &amp; ASTM G-21</b>	Ultra Fresh (Ultra-Fresh est une marque de commerce de Thomson Research Associates.)		
<b>Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99</b>	Résistance au glissement de 0.5 et plus			
<b>Pure Genius<sup>MC</sup> technologie plancher intelligent</b>	Agent lumino-actif purificateur d'air composé de dioxyde de titane			
	<b>Dégradation de NOX:</b>	Supérieur - 0,35lbs / an / 454 pi <sup>2</sup> - ISO 22197-1		
	<b>Dégradation de formaldéhyde:</b>	Supérieur - 85% - ISO 22197-4		
	<b>Dégradation de acétaldéhyde:</b>	Supérieur - 98% - ISO 22197-2		
	<b>Propriétés antimicrobiennes:</b>	Supérieur - E.coli (ATCC 8739) 99.65%; S.aureus (ATCC 6538P) 99.63%; K.pneumoniae (ATCC 4352) 99.7% - ISO 27447:2009		
	<b>Disponibilité:</b>	Standard		
	<b>Technologie:</b>	Contient la technologie ACTIO2 <sup>MC</sup> propriété de Välinge Photocatalytic AB		
Installation, utilisation, garanties et accessoires				
Installation	<b>Niveaux:</b> Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage	<b>Méthodes:</b> Clouée, brochée ou collée		
	<b>Sous-planchers:</b> 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)	<b>Structurel:</b>	À vie		
	<b>Usure du fini:</b>	<b>Résidentiel:</b> 35 ans <b>Commercial léger:</b> 5 ans		
Mouleurs disponibles	<b>Nez de marche arrondi:</b>	84" L x 3 1/8" L x 7/16" H (2,133 mm L x 79 mm L x 11 mm H)	<b>De réduction:</b>	84" L x 2" L x 7/16" H (2,133 mm L x 51 mm L x 11 mm H)
	<b>Nez de marche carré:</b>	84" L x 3 1/8" L x 7/16" H (2,133 mm L x 79 mm L x 11 mm H)	<b>Quart de rond:</b>	84" L x 3/4" L x 3/4" H (2,133 mm L x 19 mm L x 19 mm H)
	<b>En T:</b>	84" L x 2" L x 3/4" H (2,133 mm L x 50.8 mm L x 19 mm H)		
	<b>Seuil:</b>	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>SVP vous référer au guide de mouleurs 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 <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)			
Certifications				
CARB 93120 Phase II	Conforme			
Lacey Act	Conforme			

Suite au verso

Emballage		
Contenu par boîte	31,5 pi <sup>2</sup> (2,93 m <sup>2</sup> )	
Dimensions d'une boîte	47 9/16" L x 10 8/16" L x 4 11/16" H (1,208 mm L x 266.7 mm L x 119 mm H)	
Poids d'une boîte	33 - 46 lbs (varie selon l'essence)	
Boîte par palette	32	
Contenu par palette	1,008 pi <sup>2</sup> (93,65 m <sup>2</sup> )	
Dimensions d'une palette	48" L x 42" L x 48" H (1,219.2 mm L x 1,066.8 mm L x 1,219.2 mm H)	
Dureté relative des essences		
Selon le test de Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143) Chêne rouge 1290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre	Sapelli africain: 1,500 lbs - 1% plus dur Acajou santos: 2,200 lbs - 71% plus dur	Cerisier brésilien: 2,350 lbs - 82% plus dur