



Construction				
Type	NextStep			
Largeur	3 1/4" (82,5 mm)			
Longueur - Herringbone	13" (330 mm)			
Joints	Micro-V ou joints carrés sur les 4 côtés			
Profilage	Tenon et mortaise			
Épaisseur	Totale	7/16" (11 mm)		
	Couche supérieure	1/8" (3,2 mm) sciée à sec		
	Couche inférieure	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)			
Note	Nos planchers de construction herringbone permettent de créer une multitude de motifs avec précision, tels que herringbone simples ou doubles, parquet, brique et plusieurs autres.			
Produits				
Série	Émira et offre standard			
Essences	Érable, hickory, chêne rouge, merisier			
Grades	Country, héritage, exclusif			
Description des grades	SVP vous référer au guide des grades et essences disponible dans la section "Documentation utile" du site web.			
Styles	Antique, classique			
Textures	Lisse, grain ouvert			
Lustres (niveaux de lustre)	Perle (20%), velours (35%), semi-lustre (45%)			
Couleurs	Madera, persia, sabbia, tunga, naturel, amaretto, arabica, ammonite, azteka, caroube, cuivre, fossil, gris d'ombre, gris titane, verona			
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 aux rayons UV	Sunshield ^{MC}		
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 d'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 sur la série Émira et sur les produits à joints carrés. Disponible sur tous les autres produits avec choix de lustre velours (35%) ou perle (20%).		
	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		
	Sous-planchers:	Tuiles de céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4", vinyle		
		Méthodes: Collée		
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: 30 ans	Commercial léger: 5 ans	
Mouleurs disponibles	Nez de marche arrondi:	84" L x 3 1/8" L x 7/16" H (2,133 mm L x 79 mm L x 11 mm H)		
	Nez de marche carré:	84" L x 3 1/8" L x 7/16" H (2,133 mm L x 79 mm L x 11 mm H)		
	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)		
	De réduction:	84" L x 2" L x 7/16" H (2,133 mm L x 51 mm L x 11 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)		
	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 0,008 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				
FSC [®]	Disponible sur demande			
LEED	Se qualifie pour des projets LEED - SVP vous référer à l'Éco-déclaration EV15-1067-02			
CARB 93120 Phase II	Conforme			
Lacey Act	Conforme			

Suite au verso

Emballage	3 1/4" (82,5 mm)	
Contenu par boîte	17,5 pi ² (1,63 m ²)	
Dimensions d'une boîte	26 11/16" L x 10 8/16" L x 4 11/16" H (677,8 mm L x 266,7 mm L x 119 mm H)	
Poids d'une boîte	36 - 46 lbs (varie selon l'essence)	
Boîte par palette	32	
Contenu par palette	560 pi ² (52,03 m ²)	
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	Merisier: 1,260 lbs - 2% softer Chêne rouge: 1,290 lbs - dureté moyenne	Érable: 1,450 lbs - 12% plus dur Hickory: 1,840 lbs - plus dur