



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	International				
Essences	Sapelli africain, noyer noir, 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 lustre)	Semi-lustre (45%) - velours (35%), perle (20%) avec Pure Genius en option				
Couleur	Naturel				
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 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 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		Méthodes:	Collée
	Sous-planchers:	Tuiles de céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4", vinyle			
Plancher radiant	Compatible				
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc				
Utilisation	Résidentiel et commercial léger				
Garanties (SVP vous référer au guide d'installation)	Structurel:	À vie			
	Usure du fini:	Résidentiel: 35 ans	Commercial léger: 5 ans		
Moulures 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)	De réduction:	84" L x 2" L x 7/16" H (2,133 mm L x 51 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)	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)	
	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 moulures 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					
LEED	Les planchers de bois en noyer noir se qualifient 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

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	33 - 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	Noyer noir: 1,010 lbs - 22% plus mou	Acajou santos: 2,200 lbs - 71% plus dur
Test de dureté (ASTM-D-143)	Sapelli africain: 1,500 lbs - 1% plus dur	Cerisier brésilien: 2,350 lbs - 82% plus dur
Chêne rouge 1290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre		