



Hickory, persia

Produits		
Essence	Hickory	
Grade	Country	
Description du grade	SVP vous référer au guide des grades et essences disponible dans la section "Documentation utile" du site web.	
Style	Classique	
Texture	Grain ouvert	
Lustre (niveau de lustre)	Perle (20%)	
Couleurs	Madera, naturel, persia, sabbia, tunga	
Entretien	Produits nettoyeurs recommandés pour les planchers de bois franc	
Utilisation	Résidentiel et commercial léger	
Garanties	<b>Structurel:</b> À vie	
(SVP vous référer au guide d'installation)	<b>Usure du fini:</b> Résidentiel: 30 ans Commercial léger: 5 ans	
Selon le test de Janka de la NWFA	Hickory: 1,820 lbs - 41% plus dur	
Test de dureté (ASTM-D-143)		
Chêne rouge 1290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre		
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
Protection des rayons UV	Sunshield <sup>MC</sup>	
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	
	<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 d'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 Väiling Photocatalytic AB	
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		
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

Constructions			
Longueurs variées - NextStep - Construction contrecollé			
Joint	Micro-V sur les 4 côtés		
Profilage	Tenon et mortaise		
Fabrication	Fabriqué au Canada (Québec)		
Humidité relative	35% - 65%		
Largeur	3 1/4" (82,5 mm)		
Longueurs	Longueurs variées	13", 18 1/2", 28", 47 3/16" (330 mm, 470 mm, 711 mm, 1,199 mm)	5 3/16" (132 mm) 13", 18 1/2", 28", 33 1/2", 47 3/16" (330 mm, 470 mm, 711 mm, 851 mm, 1,199 mm)
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	
Installation	Niveaux:	Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage	Méthodes: Clouée, brochée, collée ou flottante
	Sous-plancher:	Céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4", vinyle	Plancher radiant: Compatible
Moules 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)	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)
	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)	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)	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)
			<i>SVP vous référer au guide de moules pour plus d'informations.</i>
Emballage		3 1/4" (82,5 mm)	5 3/16" (132 mm)
	Contenu par boîte	31,3 pi <sup>2</sup> (2,91 m <sup>2</sup> )	33,6 pi <sup>2</sup> (3,12 m <sup>2</sup> )
	Dimensions d'une boîte	47 3/4" L x 10 35/64" L x 4 11/16" H (1,213 mm L x 268 mm L x 119 mm H)	47 61/64" L x 11 3/16" L x 4 11/16" H (1,218 mm L x 284 mm L x 119 mm H)
	Poids d'une boîte	45 lbs	53 lbs
	Boîtes par palette	32	32
	Contenu par palette	1,001 pi <sup>2</sup> (93,05 m <sup>2</sup> )	1,075,2 pi <sup>2</sup> (99,89 m <sup>2</sup> )
	Dimensions d'une palette	48" L x 46" L x 48" H (1,219.2 mm L x 1,168.4 mm L x 1,219.2 mm H)	
Herringbone - NextStep - Construction contrecollé			
Joint	Micro-V ou joints carrés sur les 4 côtés		
Profilage	Tenon et mortaise		
Fabrication	Fabriqué au Canada (Québec)		
Humidité relative	35% - 65%		
Largeur	3 1/4" (82,5 mm)		
Longueur	Herringbone	13" (330 mm)	
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		
Installation	Niveaux:	Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage	Méthodes: Clouée, brochée, collée ou flottante*
	Sous-plancher:	Céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4", vinyle	*Les produits à joints carrés ne peuvent être installés flottant Plancher radiant: Compatible
Moules 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)	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)
	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)	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)	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)
			<i>SVP vous référer au guide de moules pour plus d'informations.</i>
Emballage		3 1/4" (82,5 mm)	
	Contenu par boîte	17,5 pi <sup>2</sup> (1,63 m <sup>2</sup> )	
	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	46 lbs	
	Boîtes par palette	32	
	Contenu par palette	560 pi <sup>2</sup> (52,03 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)	