



Hêtre, épic

Produits		
Essence	Hêtre	
Grade	Caractère	
Description du Grade	SVP vous référer au guide des grades et essences disponible dans la section "Documentation utile" du site web.	
Style	Antique	
Texture	Écho	
Lustre (niveau de lustre)	Perle (20%)	
Couleurs	Costa, cyrena, épic, naturel	
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour plancher de bois franc	
Utilisations	Résidentiel et commercial léger	
Garanties	Structurel: À vie	
(SVP vous référer au guide d'installation)	Usure du fini: Résidentiel: 30 ans Commercial léger: 5 ans	
Selon le test de Janka de la NWFA	Hêtre: 1,300 lbs - 1% plus dur	
Test de dureté (ASTM-D-143)		
Chêne rouge 1290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre		
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 des 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 - 0,35 lbs / 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	
	Technologie: Contient la technologie ACTIO2 ^{MC} propriété de Välinge 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 ² (selon l'essence de bois)	
Certifications		
LEED	Se qualifie pour des projets LEED - SVP vous référer à l'Éco-déclaration EV15-1067-02 et EV15-1067-03	
CARB 93120 Phase II	Conforme	
Lacey Act	Conforme	

Suite au verso

Constructions			
NextStep - Construction contrecollé			
Joint	Micro-V sur les 4 côtés		
Profilage	Tenon et mortaise		
Fabrication	Fabriqué au Canada (Québec)		
Humidité relative	35% - 65%		
Largeur	5 3/16" (132 mm)		
Longueurs	Multi-longueurs	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", Plancher radiant: vinyle	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)
		SVP vous référer au guide de moules pour plus d'informations.	
	Emballage	Contenu par boîte	5 3/16" (132 mm) 33,6 pi ² (3,12 m ²)
	Dimensions d'une boîte	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	54 lbs	
	Boîte par palette	32	
	Contenu par palette	1,075.2 pi ² (99.89 m ²)	
	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)	