



Noyer noir, country side

Produits		
Essences	Noyer noir, hickory, chêne rouge, chêne blanc	
Grade	Homestead	
Description du grade	SVP vous référer au guide des grades et essences disponible dans la section "Documentation utile" du site web.	
Look	Antique	
Textures	Ondulée, ondulée et brossée	
Lustre (niveau de lustre)	Perle (20%)	
Couleurs	Caribou, cedar rail, country side, honey moon, mystic barn, navajo brown, prairie wheat, tobacco brown, western sunset	
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc	
Utilisations	Résidentiel et commercial léger	
Garanties	Structuel: À vie	
(SVP vous référer au guide d'installation)	Usure du fini: Résidentiel: 35 ans Commercial léger: 5 ans	
Selon le test de Janka de la NWFA	Noyer noir: 1,010 lbs - 22% plus mou Chêne blanc: 1,360 lbs - 5% plus dur	
Test de dureté (ASTM-D-143)	Chêne rouge: 1,290 lbs - dureté moyenne Hickory: 1,820 lbs - 41% plus dur	
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
	Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99	Résistance au glissement de 0,5 et plus
Standards applicables		
Emission 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		
CARB 93120 Phase II	Conforme	
Lacey Act	Conforme	

Suite au verso

Constructions

Homestead - Construction contrecollé

Joint	Micro-V légèrement arrondis sur les 4 côtés			
Profilage	Tenon et mortaise			
Fabrication	Produit d'importation conçu au Canada (Québec)			
Humidité relative	35% - 65%			
Largeur	5" (127 mm)			
Longueurs	Longueurs variées	min. 15 3/4", moy. 33" max. 67" (min. 400 mm, moy. 838 mm, max. 1,702 mm)		
Épaisseur	Totale	0,47" (15,2 mm)		
	Couche supérieure	0,08" (2 mm) sciée à sec		
	Couche mitoyenne	0,39" (10 mm) de contreplaqué		
	Couche stabilisatrice:	0,04" (1 mm) de plaquage de bouleau		
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 0,47" H (2,133 mm L x 79 mm L x 12 mm H)	De réduction:	84" L x 2" L x 0,47" H (2,133 mm L x 51 mm L x 12 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)
	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)	<i>SVP vous référer au guide de moules pour plus d'informations.</i>	
Emballage	Contenu par boîte	22,96 pi ² (2,13 m ²)		
	Dimensions d'une boîte	83 59/64" L x 10 31/64" W x 2 1/8" H (2,132 mm L x 266 mm W x 54 mm H)		
	Poids d'une boîte	38 lbs (varie selon l'essence)		
	Boîte par palette	72		
	Contenu par palette	1,653.12 pi ² (153,58 m ²)		
	Dimensions d'une palette	89 59/64" L x 41 11/16" L x 43 1/4" H (2,284 mm L x 1,058.9 mm L x 1,098.6 mm H)		