



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
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc
Utilisations	Résidentiel et commercial léger
Garanties	Structural: À vie Usure du fini: Résidentiel: 35 ans Commercial léger: 5 ans
(SVP vous référer au guide d'installation)	
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
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 aléatoires	min. 15 3/4", moy. 33" max. 67" (min. 400 mm, moy. 838 mm, max. 1,702 mm)		
Épaisseur	Totale	0,47" (12 mm)		
	Couche supérieure	0,08" (2 mm) sciée à sec		
	Couche mitoyenne	0,39" (9 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)		