

Caractéristiques

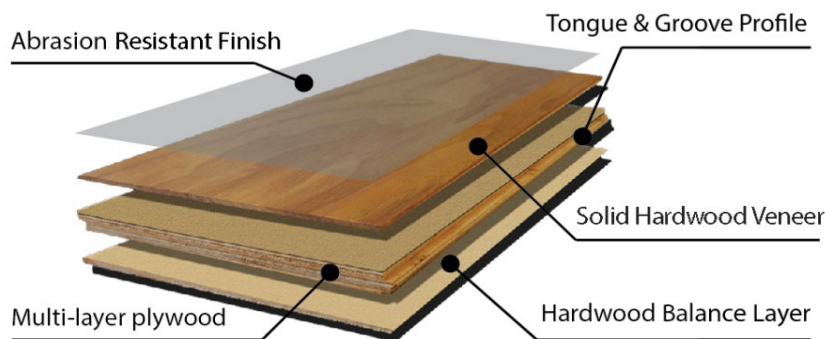
La teinture moléculaire très active pénètre dans le placage, ajoutant des tons de couleur multicouches et rehaussant la beauté naturelle du revêtement de sol en bois.

Cette collection est en vedette dans l'émission populaire de HGTV, Love It or List It!

Traité avec 7 à 9 couches d'oxyde d'aluminium séché aux UV, il s'agit du parfait revêtement de sol qui résiste à l'usure, aux rayures et aux taches.

Garantie résidentielle et commerciale concurrentielle.

Il peut être installé sur un système de chauffage par rayonnement hydronique. Certaines conditions s'appliquent.



Renseignements sur le produit

Ligne de produit	Revêtement de sol en bois franc d'ingénierie Artisan Signature
Construction	Rainure et languette
Essences de bois	Chêne blanc, Érable et Caryer
Dimensions	Chêne blanc et Érable : 3/4 po x 5 po x 71-1/2 po longueurs variables Caryer : 3/4 po x 5 po x 71 po longueurs variables
Aspect	Raclé à la main et/ou à la brosse métallique
Placage et finition	8 couches de finition en polyuréthane Traffert® séchées aux UV avec une technologie de teinture à activation de couleur, le tout recouvert d'une couche protectrice d'oxyde d'aluminium.
Méthode de coupe	Coupe en tranches
Garantie	Garantie commerciale de 5 ans et garantie résidentielle de 35 ans
Installation	Veuillez consulter le guide d'installation et d'entretien

Caractéristiques essentielles

Caractéristiques	Méthode de test	Exigence	Résultats de tests de nos produits
Réaction au feu	EN13501-1	Exigence nationale	Classe C fl-s1
Teneur en pentachlorophénol	CEN/TR 14823	Aucune teneur autorisée	Aucune teneur
Résistance au glissement	EN 13893	Classe DS: $\mu \geq 0,30$	DS
Émission de formaldéhyde	EN 717-1	$\leq 0,5$ mg/L	Passé

Exigences de classification

Caractéristique	Méthode de test	Évaluation
Effet d'un pied de meuble	EN 424	Nous recommandons l'utilisation de tapis de protection
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	Nous recommandons l'utilisation de feutres sous tous les pieds de

Résistance aux produits chimiques	EN 13442	meubles
Test de force de liaison/coupe brute	ISO 2409	Catégorie 5
Teneur en humidité	EN 13489	Catégorie 0
		6 à 9 %



Revêtements de sol en bois franc d'ingénierie
Artisan Signature

Tolérance	
Variation de l'épaisseur	≤ 0,5 mm
Ouvertures entre les panneaux de liaison	≤ 0,15 mm
Tolérance de dimension Longueur et largeur (mm)	
Équerrage (mm)	
Variation de la hauteur (mm)	
Régularité des bords (mm)☒	
Planitude	Planitude de la largeur, concave < 0,15 %, convexe < 0,20 % Planitude de la longueur, concave < 0,50 %, convexe < 1,0 %

Renseignements sur l'emballage (Chêne blanc et érable)

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi ² par carton	Poids lb par boîte
Planche	1815	127	18		
Carton	1835	270	82	19.9	48.5

Renseignements sur l'emballage (Caryer)

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi ² par carton	Poids (lb par carton)
Planche	1815	127	18		
Carton	1800	265	80	24.7	58

Renseignements sur les palettes (Chêne blanc et érable)

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Volume (m ³)	Nombre de carton par palette	pi ² par palette	Poids (lb)
Palette	1835	1080	1014	2.01	48	955	2328

Renseignements sur les palettes (Caryer)

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Volume (m ³)	Nombre de carton par palette	pi ² par palette	Poids (lb)
Palette	1800	1060	830	1.58	40	988	2320