



PRODUITS	
Essences	Chêne blanc
Grades	Caractère: Ce plancher contient toutes les caractéristiques naturelles du bois. La variation de couleur prononcée, les nœuds remplis, les stries minérales, les fentes et gerces font partie de la personnalité distincte de ce plancher.
CONSTRUCTION	
Type	Ingénierie multiplis
Largeurs	6" (155 mm)
Longueurs - Longueurs aléatoires	Min. 18" - Max. 86 5/8" (Min. 450 mm, Max. 2,200 mm)
Joint	Micro-V sur les 4 côtés
Profilage	Tenon et mortaise
Épaisseur	Totale 3/4" (19 mm) Couche supérieure 1/8" (3 mm) scié à sec Couche inférieure 5/8" (16 mm) Contreplaqué
Humidité relative	35% - 65%
Fabrication	Conçu, teint et fini au Canada (Québec). (Produit d'importation)
FINI	
Texture	Brossée léger
Lustres (niveaux de lustre)	Ultramat (10%)
Finis à l'oxyde d'aluminium	Système de finition renforcé à l'oxyde d'aluminium dans une matrice de polyuréthane séché aux rayons ultra-violet
Antimicrobien	La protection antimicrobienne diminue la croissance des microbes nuisibles sur la surface du plancher
Caractéristiques	Apparence et durabilité: Supérieure Résistance de la teinture et résistance à la perte de lustre: Supérieure Facilité d'entretien et de réparation: Supérieure Formaldéhyde, eau et solvant: Aucun formaldéhyde ajouté, fini de type "solide" sans base de solvant
Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99	Résistance au glissement de 0,5 et plus
INSTALLATION, UTILISATION ET GARANTIE	
Installation	Niveaux: Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage Sous-Planchers: Ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4 Méthodes: Clouée, brochée, collée ou flottante
Plancher radiant	Compatible
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc
Utilisations	Résidentielle et commerciale léger
Garanties	Structurelle : À vie
(Svp vous référer au guide d'installation)	Usure du fini : Résidentielle 35 ans
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	
CARB 93120 Phase II	Conforme
Lacey Act	Conforme
EMBALLAGE	
Contenu par boîte	14.6 pi ² (1.36 m ²)
Dimensions d'une boîte	89" L x 6 1/2" L x 3" H (2,260 mm L x 165 mm L x 76 mm H)
Poids d'une boîte	37 lb
Boîte par palette	72
Contenu par palette	1,051.2 pi ² (99.21 m ²)
Dimensions d'une palette	~89" L x ~39 1/2" L x ~40" H (~2,260 mm L x ~1,005 mm W x ~1,015 mm H)
DURETÉ RELATIVE DES ESSENCES	
Selon le test de Janka de la NWFA	Chêne blanc: 1,360 lb - 5% plus dur
Test de dureté (ASTM-D-143)	
Référence: Chêne rouge 1,290 lb* - 100%	
*lb = force appliquée en livre	

Service à la clientèle: 1 877 427 5144
janv-24