



CONSTRUCTION		
Type	Contrecollé multiplis	
Largeurs	8" (203.2 mm)	
Longueurs - longueurs aléatoires	Min. 18" - max. 86 5/8" (Min. 450 mm - max 2,200 mm)	
Joints	Micro-v sur les 4 côtés	
Profilage	Tenon et mortaise	
Épaisseur	Totale	5/8" (15 mm)
	Couche supérieure	2/16" (4 mm) scié à sec
	Couche stabilisatrice	7/16" (11 mm) contreplaqué
Humidité relative	35% - 65%	
Fabrication	Produit d'importation conçu, teint et fini au Canada (Québec)	

PRODUITS	
Essences	Chêne blanc européen
Texture	Raffinée
Grades	<b>Sélect</b> : Ce plancher, d'apparence généralement uniforme, révèle en beauté les traits naturels du bois. La présence occasionnelle de nœuds sains et remplis, de stries minérales et légères nuances de couleur lui confèrent un look épuré. De fines gerces et fentes peuvent également apparaître, mais en quantité très limitée. <b>Caractère</b> : 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.

FINI	
Lustres (niveaux de lustre)	Ultramat (10%)
Fini Titanium <sup>MC</sup>	Fini à base de titane polymérisé avec nanotechnologie
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: Aucune trace
Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99	Résistance au glissement de 0,5 et plus
Protection aux rayons UV	Sunshield <sup>MC</sup>
Pure Genius <sup>MC</sup>	Agent lumino-actif purificateur d'air composé de dioxyde de titane Dégradation de NOX: Supérieur - 0.35lb / an / 454 pi <sup>2</sup> - ISO 22197-1 Dégradation de formaldéhyde: Supérieur - 85% - ISO 22197-4 Dégradation de 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

INSTALLATION, UTILISATION ET GARANTIE		
Installation	<b>Niveaux:</b> Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage <b>Sous-planchers:</b> ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4"	<b>Méthodes:</b> 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	
( <i>Svp vous référer au guide d'installation</i> )	Usure du fini : Résidentielle: 50 ans Commerciale: 5 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 <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)

CERTIFICATIONS	
CARB 93120 Phase II	Conforme
Lacey Act	Conforme

EMBALLAGE	
Contenu par boîte	8" (203.2 mm) 19.24 pi <sup>2</sup> (1.78 m <sup>2</sup> )
Dimensions d'une boîte	89" L x 8 13/32" I x 2 19/32" H (2,260 mm L x 213 mm I x 66 mm H)
Poids d'une boîte	44 lb
Boîte par palette	75
Contenu par palette	1,443 pi <sup>2</sup> (134.06 m <sup>2</sup> )
Dimensions d'une palette	89" L x 41 11/32" I x 41 15/16" H (2,260 mm L x 1,050 mm I x 1,065 mm H)

DURETÉ RELATIVE DES ESSENCES	
Selon le test de Janka de la NWFA	Chêne blanc européen: 1,360 lb - 5% plus dur
Test de dureté (ASTM-D-143)	
Référence: Chêne nord américain 1,290 lb* - 100%	
*lb = force appliquée en livre	

Département des ventes internes : 1 877 427 5144  
Janvier 2025

