

# PLANCHER DE BOIS D'INGÉNIERIE MULTIPLIS - LONGUEURS ALÉATOIRES - MICRO-V CHÊNE BLANC EUROPÉEN

Spécifications



CONSTRUCTION	
Type	Ingénierie multiplis
Largeurs	7 1/2" (190 mm)
Longueurs - Longueurs aléatoires	Min. 17 3/4" - 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" (18 mm) Couche supérieure 5/32" (4 mm) sciée à sec Couche inférieure 0.55" (14 mm) de contreplaqué
Humidité relative	35% - 65%
Fabrication	Conçu, teint et fini au Canada (Québec), (Produit d'importation)
PRODUITS	
Essences	Chêne blanc européen
Textures	Brossée
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 flottant
Plancher radiant	Compatible
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc
Utilisations	Résidentielle et commerciale léger
Garanties	Structurelle : À vie Usure du fini : Résidentielle: 50 ans Commerciale: 5 ans
<i>(Svp vous référer au guide d'installation)</i>	
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	7 1/2" (190 mm) 18.00 pi <sup>2</sup> (1.67 m <sup>2</sup> )
Dimensions d'une boîte	89" L x 7 7/8" I x 2 13/16 " H (2,260 mm L x 200 mm I x 72 mm H)
Poids d'une boîte	50 lb
Boîte par palette	65
Contenu par palette	1,170 pi <sup>2</sup> (108.70 m <sup>2</sup> )
Dimensions d'une palette	89" L x 40 3/16 " I x 42 1/2" H (2,260 mm L x 1,020 mm I x 1,080 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 rouge 1,290 lb* - 100%	
*lb = force appliquée en livre	

Département des ventes internes : 1 877 427 5144  
Janvier 2025

