

CONSTRUCTION				
Туре	Ingénierie multiplis		Ingénierie multiplis	
Largeurs	3 1/4" (82.5 mm) - jusqu'à 4'		5 3/16" (132 mm) - jusqu'à 6'	
ongueurs - Multi-longueurs	13", 18 1/2", 28", 47 3/16"		13", 18 1/2", 23 1/4", 28", 33 1/2", 47 3/16", 71"	
	(330 mm, 470 mm, 711 mm, 1,1	99 mm)	(330 mm, 470 mm, 591 mm, 711 mm, 851 mm, 1,199 mm, 1,803 mm)	
loints	Micro-v sur les 4 côtés	.55)	1000 mm, 110 mm, 211 mm, 211 mm, 221 mm, 21127 mm, 2100/ mm)	
Profilage 4 .	Tenon et mortaise	7/45!! /44		
Épaisseur	Totale	7/16" (11 mm)		
	Couche supérieure 1/8" (3.2 mm) sciée à sec			
		Couche inférieure 5/16" (7.8 mm) de contreplaqué en sapin de Douglas provenant à 100% de forêts nord-américaines		
Humidité relative	35% - 65%			
Fabrication	Conçu et fabriqué au Canada (Québec)			
PRODUITS				
Essences	Acajou santos, cerisier brésilien, chêne blanc scié sur quart, noyer noir, hickory américain			
Textures	Lisse			
Grades (Cerisier résilien - Acajou sant	Sélect et meilleur*: Ce plancher, à l'apparence distinguée et uniforme, offre une variation de couleur subtile aux nuances naturelles.			
	La présence de petits nœuds sains et de stries minérales est très limitée.			
	* Avec une présence occasionnelle de caractères remplis de plus grandes dimensions n'affectant pas la nature du grade pour les essences acajou santos et cerisier brésilien.			
(Nover n	e) Exclusif : Ce plancher, d'apparence généralement uniforme, présente une variation de couleur naturelle avec des nuances plus foncées à l'occasion. De petits nœuds sains			
(no)ci ii	et des stries minérales sopon présents, en taille et nombre restreints. De fines gerces et fentes sont également possibles en quantité très limitée.			
(Châna his	e) Exclusif scié sur quart: Offert exclusivement en chêne blanc, ce plancher est fabriqué selon une méthode de découpe exclusive qui met en valeur les caractéristiques uniques de cette essence. Offrant une variation de couleur allant d'un blanc crème doux à un riche brun doré, son grain dense et linéaire révèle parfois un motif sinueux en forme de ruban.  La présence occasionnelle de nœuds et de stries minérales est possible, ce qui rehausse la beauté de ce plancher sophistiqué.			
(Chene biz				
44.				
(Hickory américa	) 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.			
	les fentes et gerces font partie d	le la personnalité distincte	e de ce plancher.	
FINI	1111 1/4000	2/1		
ustres (niveaux de lustre)	Ultramat (10%), semi-lustre (40	•		
ini 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	Résistance au glissement de 0,5 et plus		
Protection aux rayons UV	Sunshield MC			
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>3</sup> - ISO 22197-1			
	Dégradation de formaldéhyde: Supérieur - 85% - ISO 22197-4			
	Dégradation de acétaldéhyde: Supérieur -98%-150 22197-2			
	Propriétés antimicrobiennes:		8739) 99.65%; S.aureus (ATCC 6538P) 99.63%; K.pneumoniae (ATCC 4352) 99.7% - ISO 27447:2009	
	Standard			
INSTALLATION, UTILISATION ET GARANTIE		Standard		
Installation Officiation of GARANTIE	Niveaux: sous-sol rez-de-chaus	sée et à l'étage		
	Niveaux: sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage  Sous-planchers: ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4"			
Dlancker radiant	Méthodes: clouée, brochée, collée ou flottante  Compatible sauf pour le hickory américain			
Plancher radiant		Compatible sauf pour le hickory américain  Produits patrovants recommandés pour les planchers de hois franc		
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: 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/cm² (selon l'essence de bois)			
CERTIFICATIONS	The state of the s			
LEED	Se qualifie pour des projets LEED - SVP vous référer à l'Éco-déclaration EDV16-1067-02 (sauf les essences exotiques)			
CARB 93120 Phase II	Se qualine pour ues projets LELD - 344 vous referen a l'Eloquetianation Euvito-1007-02 (sauries essenteus exotiques) Conforme			
Lacey Act	Conforme			
SO 14001	Conforme CERT-0120164			
EMBALLAGE			E 2/16" /122 mm)   Jusqu'à 6"	
	3 1/4" (82.5 mm) - Jusqu'à 4		5 3/16" (132 mm) - Jusqu'à 6'	
Contenu par boîte	31.3 pi² (2.91 m²)	-11.11	30.3 pi² (2.79 m²)	
Dimensions d'une boîte	47 3/4" L x 10 35/64" l x 4 11/16		70.71" L x 10.87" l x 2.72" H	
	(1,213 mm L x 268 mm l x 119 m		(1,796 mm L x 284 mm l x 69 mm H)	
	43 - 56 lb (varie selon l'essence)		51 - 65 lb (varie selon l'essence)	
			48	
	32			
Boîte par palette	32 1,001.6 pi <sup>2</sup> (93.05 m <sup>2</sup> )		1,454.4 pi <sup>2</sup> (135.11 m <sup>2</sup> )	
Boîte par palette Contenu par palette			1,454.4 pi² (135.11 m²) 72" L x 36" l x 43.5" H	
Boîte par palette Contenu par palette	1,001.6 pi <sup>2</sup> (93.05 m <sup>2</sup> ) 48" L x 42" l x 48" H	1,219.2 mm H)	72" L x 36" l x 43.5" H	
Boîte par palette Contenu par palette Dimensions d'une palette	1,001.6 pi <sup>2</sup> (93.05 m <sup>2</sup> )	1,219.2 mm H)		
Boîte par palette Contenu par palette Dimensions d'une palette DURETÉ RELATIVE DES ESSENCES	1,001.6 pi² (93.05 m²) 48" L x 42" l x 48" H (1,219.2 mm L x 1,066.8 mm l x		72" L x 36" l x 43.5" H (1,828.8 mm L x 914.4 mm l x 1,104 mm H)	
Poids d'une boîte Boîte par palette Contenu par palette Dimensions d'une palette  DURETÉ RELATIVE DES ESSENCES Selon le test de Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	1,001.6 pi <sup>2</sup> (93.05 m <sup>2</sup> ) 48" L x 42" l x 48" H	us dur	72" L x 36" l x 43.5" H	

Département des ventes internes : 1 877 427 5144

Hickory américain: 1,820 lb - 41% plus dur

Janvier 2025





Contrecollé herringbone Largeurs 3 1/4" (82.5 mm) 5 3/16" (132 mm) Longueurs - Herringbone 13" 23 1/4" (330 mm) (591 mm) Micro-v sur les 4 côtés Profilage Tenon et mortaise Totale 7/16" (11 mm) Épaisseur Couche supérieure 1/8" (3.2 mm) sciée à sec Couche inférieure 5/16" (7.8 mm) de contreplaqué en sapin de Douglas provenant à 100% de forêts nord-américaines Humidité relative 35% - 65% Conçu et fabriqué au Canada (Québec) PRODUITS Chêne blanc scié sur quart Essences Textures Lisse Grades Exclusif: Offert exclusivement en chêne blanc, ce plancher est fabriqué selon une méthode de découpe exclusive qui met en valeur les caractéristiques uniques de cette essence. Offrant une variation de couleur allant d'un blanc crème doux à un riche brun doré, son grain dense et linéaire révèle parfois un motif sinueux en forme de ruban. La présence occasionnelle de nœuds et de stries minérales est possible, ce qui rehausse la beauté de ce plancher de bois sophistiqué. 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 Disponibilité: Standard INSTALLATION, UTILISATION ET GARANTIE Niveaux: sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage Méthodes: clouée, brochée, collée ou flottante Installation Sous-planchers: ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4' Compatible Plancher radiant Entretien Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc Utilisations Résidentielle et commerciale léger Garanties Structurelle : À vie (Svp vous référer au auide d'installation) 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/cm2 (selon l'essence de bois) CERTIFICATIONS Se qualifie pour des projets LEED - SVP vous référer à l'Éco-déclaration EDV16-1067-02 (sauf les essences exotiques) CARB 93120 Phase II Lacey Act Conforme ISO 14001 CERT-0120164 EMBALLAGE 3 1/4" (82.5 mm) 5 3/16" (132 mm) Contenu par boîte 33.6 pi<sup>2</sup> (3.12 m<sup>2</sup>) 17.5 pi<sup>2</sup> (1.63 m<sup>2</sup>) 26 11/16" L x 10 8/16" I x 4 11/16" H 47 61/64" L x 11 3/16" W x 4 11/16" H Dimensions d'une boîte (677.8 mm L x 266.7 mm l x 119 mm H) (1.218 mm L x 284 mm W x 119 mm H) Poids d'une boîte 30 lb 54 lb Boîte par palette 32 32 Contenu par palette 560 pi<sup>2</sup> (52.03 m<sup>2</sup>) 1.075.2 pi<sup>2</sup> (99.089 m<sup>2</sup>) Dimensions d'une palette 48" L x 42" I x 48" H 48" L x 46" W x 48" H (1,219.2 mm L x 1,066.8 mm l x 1,219.2 mm H) (1,219.2 mm L x 1,066.8 mm W x 1,219.2 mm H) **DURETÉ RELATIVE DES ESSENCES** 

Département des ventes internes : 1 877 427 5144 Janvier 2025

Chêne blanc scié sur quart: 1,360 lb 5% plus dur

Selon le test de Janka de la NWFA

Test de dureté (ASTM-D-143) Référence: chêne nord américain 1.290 lb\* - 100%

\*lb = force appliquée en livre

CONSTRUCTION

