



Chêne blanc, motif herringbone, celtik

Produits		
Essence	Chêne blanc	
Grade	Ces planchers reflètent le caractère riche du chêne blanc, incluent une belle variation de couleur, et allouent une forte fréquence de nœuds sains et remplis de toutes tailles. Notez que la couleur naturelle inclue des variations de couleurs et certains contrastes plus prononcés.	
Style	Caractère	
Texture	Brossée et ondulée	
Lustre (niveau de lustre)	Mat (10%)	
Couleurs	Cambridge, celtik, frontenac, naturel, new castle, wyndham	
Entretien	Produits nettoyants recommandés pour les planchers de bois franc	
Utilisation	Résidentiel et commercial léger	
Garanties	Structurel: À vie	
(Svp vous référer au guide d'installation)	Usure du fini: Résidentiel: 35 ans Commercial léger: 5 ans	
Selon le test de Janka de la NWFA	Chêne blanc: 1,360 lbs - 5% plus dur	
Test de dureté (ASTM-D-143)		
Chêne rouge 1290 lbs* - 100% *lbs = force appliquée en livre		
Fini		
Fini Titanium <sup>MC</sup>	Fini à base de titane polymérisé avec nanotechnologie	
Caractéristiques	Apparence: Supérieure	Durabilité: Supérieure
	Résistance à la perte de lustre: Supérieure	Résistance de la teinture: Supérieure
	Facilité d'entretien: Supérieure	Facilité de réparation: Supérieure
	Eau et solvant: Aucune trace	Formaldéhyde: Aucune trace
Protection des rayons UV	Sunshield <sup>MC</sup>	
Protection antimicrobienne ISO 22196 & ASTM G-21	Ultra Fresh (Ultra-Fresh est une marque de commerce de Thomson Research Associates.)	
Coefficient de friction statique ASTM D-2394-99	Résistance au glissement de 0,5 et plus	
Pure Genius <sup>MC</sup> technologie plancher intelligent	Agent lumino-actif purificateur d'air composé de dioxyde de titane	
	Dégradation de NOX: Supérieur - 0,35lbs / an / 454 pi <sup>2</sup> - ISO 22197-1	
	Dégradation de formaldéhyde: Supérieur - 85% - ISO 22197-4	
	Dégradation d'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	
Technologie:	Contient la technologie ACTIO2 <sup>MC</sup> propriété de Välinge Photocatalytic AB	
Standards applicables		
Émission de formaldéhyde ASTM D6007-14	En dessous de la limite de quantification de 0,05 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/cmf <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	
Certifications		
CARB 93120 Phase II	Conforme	
Lacey Act	Conforme	

Suite au verso

Constructions			
Longueurs variées - Estate - Construction contrecollé			
Joint	Micro-V arrondis aux 4 côtés		
Profilage	Tenon et mortaise		
Fabrication	Produit d'importation, conçu, teint et vernis au Canada (Québec)		
Humidité relative	35% - 65%		
Largeur	6 1/4" (158 mm)		
Longueur	Longueurs variées	Majorité 75" (Majorité 1,900 mm) - 25% longueurs variées	
Épaisseur	Totale	3/4" (19 mm)	
	Couche supérieure	5/32" (4 mm) sciée à sec	
	Couche centrale	0,47" (12 mm) de bois d'œuvre canadien	
	Couche inférieure	0,08" (2 mm) de déroulage de peuplier	
Installation	Niveaux:	Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage	Méthodes: Clouée, brochée, collée ou flottante
	Sous-plancher:	Céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4", Plancher radiant: vinyle	Compatible
Moulures	Nez de marche arrondi:	84" L x 4" L x 3/4" H (2,133 mm L x 102 mm L x 19 mm H)	Nez de marche carré: 84" L x 4 1/4" L x 3/4" H (2,133 mm x 108 mm L x 19 mm H)
Emballage		6 1/4" (158 mm)	
	Contenu par boîte	19,35 pi <sup>2</sup> (1,79 m <sup>2</sup> )	
	Dimensions d'une boîte	75 3/4" L x 6 39/64" L x 4 3/8" H (1,924 mm L x 168 mm L x 111 mm H)	
	Poids d'une boîte	39 lbs	
	Boîtes par palette	54	
	Contenu par palette	1,044.9 pi <sup>2</sup> (97,07 m <sup>2</sup> )	
	Dimensions d'une palette	38 1/2" L x 76" L x 46 1/2" H (977.9 mm L x 1,930.4 mm L x 1,181.1 mm H)	
Herringbone - Estate - Construction contrecollé			
Joint	Micro-V arrondis 4 côtés		
Profilage	Tenon et mortaise		
Fabrication	Produit d'importation, conçu, teint et vernis au Canada (Québec)		
Humidité relative	35% - 65%		
Largeur	6 1/4" (158 mm)		
Longueur	Herringbone	37 5/16" (948 mm)	
Épaisseur	Totale	3/4" (19 mm)	
	Couche supérieure	5/32" (4 mm) sciée à sec	
	Couche centrale	0,47" (12 mm) de bois d'œuvre canadien	
	Couche inférieure	0,08" (2 mm) de déroulage de peuplier	
Installation	Niveaux:	Sous-sol, rez-de-chaussée et à l'étage	Méthodes: Clouée, brochée, collée ou flottante
	Sous-plancher:	Céramique, ciment, contreplaqué, panneau OSB 3/4", Plancher radiant: vinyle	Compatible
Moulures	Nez de marche arrondi:	84" L x 4 1/8" L x 3/4" H (2,133 mm L x 105 mm L x 19 mm H)	Nez de marche carré: 84" L x 4 1/8" L x 3/4" H (2,133 mm L x 105 mm L x 19 mm H)
Emballage		6 1/4" (158 mm)	
	Contenu par boîte	19,35 pi <sup>2</sup> (1,79 m <sup>2</sup> )	
	Dimensions d'une boîte	75 3/4" L x 6 39/64" L x 4 3/8" H (1,924 mm L x 168 mm L x 111 mm H)	
	Poids d'une boîte	39 lbs	
	Boîtes par palette	54	
	Contenu par palette	1,044.9 pi <sup>2</sup> (97,07 m <sup>2</sup> )	
	Dimensions d'une palette	38 1/2" L x 76" L x 46 1/2" H (977.9 mm L x 1,930.4 mm L x 1,181.1 mm H)	