



Caractéristiques	TB14 Herringbone	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni d'ingénierie composé Tenons et mortaises bien ajustés Joint micro-V sur les 4 côtés 	
Épaisseur	9/16 po (14 mm) Lame de bois franc véritable (3 mm), Centre en lamelles de bois provenant de sources locales (9 mm) et Placage de bois (2 mm)	
Largeur	5 po (127 mm)	
Longueur ¹	Longueurs de 20 po (508 mm)	
Installation	Collée (à l'étage, au rez-de-chaussé ou sous-sol)	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant	
Essence	2 essences : Chêne blanc, Chêne	
Grade	<ul style="list-style-type: none"> Select : Grade de bois qui offre une coloration naturelle du bois plus nuancée. Le plancher de grade Select présente une gamme restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, des trous de surface et autres marques de caractère ou d'usinage. Certaines marques distinctives peuvent devenir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement. 	
Couleur	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant Planchers Alexandra ou consultez la Charte de produits pour plus d'information.	
Finition	Système de finition durable et mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. <ul style="list-style-type: none"> Mat (15 % de lustre) Protection UV : Appliquée sur tous les produits Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5	
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ² Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TB14) conforme	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)
Provenance	Fabriqué à Saint-Georges, Qc, Canada.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial	
Accessoire	Nez de marche carré, Réduit rond, Seuil, Moulure en T, Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée et de surface en bois Les membranes Acoustitech sont recommandées par Parquets Alexandra. Pour connaître les critères minimums requis des membranes acoustiques et hydrofuges équivalentes, référez-vous au Bulletin technique no 26 disponible dans la section Documentation au planchersalexandra.com .	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 70 %). Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger 	
Motifs réalisables	<ul style="list-style-type: none"> Herringbone Herringbone double «Basket» Cube Motif anglais (briques) Palissade 	
Emballage	5 po (127 mm)	
Contenu de 1 boîte	• 25 pi ² (2,32m ²)	
Dimensions de 1 boîte	• 71 po L x 10-1/2 po L x 3-1/2 po H	
Poids de 1 boîte	• 37 à 39 lb	
Contenu de 1 palette	• 44 btes 1 100,00 pi ² (4 /L x 11/H)	
Dimensions de 1 palette	• 71 po L x 42-1/2 po L x 42-1/4 po H	
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA	• Chêne blanc	1 360 lb - 5 % plus dur
Test de dureté (ASTM-D-143)	• Chêne	1 290 lb - de dureté moyenne
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		

1. Les valeurs en millimètres ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en pouces pour connaître les valeurs exactes des planches.