



Caractéristiques	TB19	
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	3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), centre en lamelles de bois 17/32 po (13 mm) et contrebalancement en placage de bois 1/16 po (2 mm))	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Longueur ¹	Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2 086 mm)	
Installation	Clouée, agrafée, collée ou non fixée** (à l'étage, au rez-de-chaussé ou sous-sol)	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant	
Essence	4 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc, Merisier	
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 fentes, des trous de surface et autres marques de caractère ou d'usinage. Certaines marques distinctives peuvent devenir saillantes au fil du temps en raison de diverses variations de l'environnement. 	
Couleur (voir collection Parquets Alexandra 2023)	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant Parquets 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) Satin (22 % 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 (TB19) conforme	
Provenance	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)	
Utilisation	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.	
Accessoire	Résidentiel ou commercial léger	
Garantie	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en « t », quart-de-rond, grille de ventilation 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 20 disponible dans la section Documentation au parquetsalexandra.com .	
Emballage	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Pour l'installation collée, agrafée ou clouée, toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 80 %. Pour l'installation non fixée le taux d'humidité relative doit être maintenu entre 30 % et 60 %). 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 	
Contenu de 1 boîte	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Dimensions de 1 boîte	22,70 pi ² (2,11 m ²)	14,75 pi ² (1,37 m ²)
Poids de 1 boîte	85-1/2 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	83-1/2 po L x 7 po L x 3-1/4 po H
Contenu de 1 palette	45 à 47 lb	29 à 31 lb
Dimensions de 1 palette	48 btes = 1 089,60 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)	72 btes = 1 062,00 pi ² (6 btes/L x 12 btes/H)
Dureté relative des essences	83-1/2 po L x 42 po L x 41-1/2 po H	
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> Merisier 1 260 lb - 2 % plus mou Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur 	
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		

** Pour l'installation non fixée, référez-vous au [Guide d'installation TB19](#) disponible sur notre site [parquetsalexandra.com](#) dans la [section Documentation](#).

1. Les longueurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître la longueur exacte des planches.