

Spécifications générales



Caractéristiques	Solid							
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni massif avec tenons et mortaises Joint micro-V sur les 4 côtés 							
Épaisseur	3/4 po (19 mm)							
Largeur	3-1/4 po (83 mm)	4-1/4 po (108 mm)						
Longueur ¹	Longueurs de 10 po (250 mm) à 76 po (1 930 mm)							
Installation	Clouée ou agrafée (à l'étage ou au rez-de-chaussée)							
Sous-plancher	Bois							
Essence	3 essences : Chêne, Érable, 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 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 (voir collection Planchers Alexandra 2025)	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) 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) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm ² (selon l'essence de bois)	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,6 à 0,8 (selon l'essence de bois)						
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1,2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Solid) conforme							
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.							
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial							
Accessoire	Nez de marche rond, Réduit rond, Seuil, Moulure en T, Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée en bois, Grille de ventilation de surface en bois							
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 35 % et 55 %). 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 							
Emballage	3-1/4 po (83 mm)	4-1/4 po (108 mm)						
Contenu de 1 boîte	20 pi ² (1,86 m ²)	18 pi ² (1,67 m ²)						
Dimensions de 1 boîte	79-1/2 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	86 po L x 9 po L x 3-1/4 po H						
Poids de 1 boîte	51 à 59 lb	46 à 53 lb						
Contenu de 1 palette	48 btes = 960 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)	48 btes = 864 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	79-1/2 po L x 42 po L x 42 po H	86 po L x 37 po L x 42 po H						
Dureté relative des essences	Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143) Chêne rouge 1290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livres <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>• Merisier</td> <td>1 260 lb - 2 % plus mou</td> </tr> <tr> <td>• Chêne</td> <td>1 290 lb - de dureté moyenne</td> </tr> <tr> <td>• Érable</td> <td>1 450 lb - 12 % plus dur</td> </tr> </table>		• Merisier	1 260 lb - 2 % plus mou	• Chêne	1 290 lb - de dureté moyenne	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur
• Merisier	1 260 lb - 2 % plus mou							
• Chêne	1 290 lb - de dureté moyenne							
• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur							

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.