Spécifications générales mirage





Caractéristiques	Mirage Engineered			
Description	Plancher de bois franc préverni contrecollé avec tenons et mortaises Joint micro-V sur les 4 côtés			
Épaisseur	1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))			
Largeur	5 po E (127 mm)-Escape et DreamVille	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	
Longueur ¹	Longueurs de 17 po (422 mm) à 69 po (1 752 mm)	Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2	086 mm)	
Installation	Agrafée, clouée ou collée (à l'étage, au rez-d	ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant			
Essence	3 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc			
Grade	 Exclusive: Grade de bois qui offre une coloration naturelle du bois plus nuancée. Le plancher de grade Exclusive présente une gamme de variations de couleurs. ▲ Caractère: Ces planchers sont appréciés pour leur variation de couleur prononcée. 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 des diverses variations de l'environnement. 			
Couleur (voir collections Mirage 2022)	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la <u>Charte de produits Mirage</u> 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. • DuraMatt' (5 % de lustre) et DuraMatt' X (10 % de lustre) • Nanolinx' HD • Cashmere* (18% de lustre) • Nanolinx' Commercial (18 % 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				
Stantal as application	FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) < 400 (selon l'essence de bois) FIV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) D (Smoke Development) < 350 (selon l'essence de bois) FIV radiant critique (ASTN-E-648-94a): 0,41 watt/cm² (selon l'essence de bois) Valeur R: R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)			
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme			
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.			
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx Commercial)			
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», guart-de-rond			
Garantie	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 Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx'Commercial 		
Emballage	5 po E (127 mm)-Escape et DreamVille	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	
Contenu de 1 boîte Dimensions de 1 boîte Poids de 1 boîte Contenu de 1 palette Dimensions de 1 palette Dureté relative des essences	70-3/4 po L x 10-3/4 po L x 3-1/4 po H 52 à 54 lb 48 btes = 1 368 pi² (4 btes/L x 12 btes/H)	• 34,10 pi² (3.168 m²) • 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H • 65 à 70 lb • 32 btes = 1 091,2 pi² (4 btes/L x 8 btes/H) • 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 22,15 pi² (2.058 m²) • 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H • 42 à 45 lb • 48 btes = 1 063,2 pi² (6 btes/L x 8 btes/H) • 83 po L x 42 po L x 30 po H	
	• Châna rouge 1200 lb de duraté	200		
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143) Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % "lb = force appliquée en livre	Chêne rouge Chêne blanc Érable 1290 lb - de dureté moyer 1360 lb - 5 % plus dur 1450 lb - 12 % plus dur	ine		

^{*} Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.

Sans frais: 1800 463-1303

planchersmirage.com 22_01 2/6

^{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.