Spécifications générales mirage



Caractéristiques	Mirage Lock			
Description	 Planchers de bois franc préverni contrecollé Système « Angling » 2G™ sur le côté long de la planche pour chaque largeur Système «Fold Down» 5G' sur le côté court de la planche pour la largeur 6-1/2 po Tenons et mortaises bien ajustés Joint micro-V sur les 4 côtés 			
Épaisseur	7/16 po (11 mm) (Masse de bois franc sciée 1/16 po (1.5 mm), centre en HDF 9/32 po (7.3 mm) et contrebalancement en placage de bois)			
Largeur	4-5/16 po (109 mm) 2G	5 po (125 mm)	2 G	6-1/2 po (163 mm) 2G 5G
Longueur ¹	Longueurs de 14 po (350 mm) à 46 po (1 172 mm)	Longueurs de 17 po (4 69 po (1 752 mm)	122 mm) à	Longueurs de 22 po (570 mm) à 69 po (1 752 mm)
Installation	Non fixée sur une membrane recommandée	e ou collée (à l'étage, a	au rez-de-chaussée ou	au sous-sol)
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant			
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.			
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) • Nanolinx* HD • Cashmere** (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	Brûlure en surface (ASTM-E-84): • FSI (Flame Spread Index) 85 à 110 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois)		Brûlure en surface (ULC-S-102-2): • FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois)	
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a): 0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)		Valeur R: R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)	
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme			
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.			
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger			
Accessoires	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond, nez de marche rond pour installation collée, réduit rond pour installation collée et membrane			
Garantie	 Garantie structurelle à vie limitée (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 			
Emballage	4-5/16 po (109 mm)	5 po (125 mm)		6-1/2 po (163 mm)
Contenu de 1 boîte Dimensions de 1 boîte Poids de 1 boîte Contenu de 1 palette Dimensions de 1 palette	 22 pi² (2,043 m²) 48 po L x 9-1/2 po L x 3-3/4 po H 40 à 42 lb 40 btes = 880 pi² (4 btes/L x 10 btes/H) 48 po L x 38 po L x 40 po H 	• 32.60 pi² (3,02 m²) • 71 po L x 10-3/4 po L x 3-1/4 po H • 60 à 62 lb • 36 btes = 1173.6 pi² (4 btes/L x 9 btes/H) • 71 po L x 42-3/4 po L x 32-1/4 po H		24.35 pi² (2,262 m²) 71-1/4 po L x 7-1/2 po L x 3-3/4 po H 45 à 47 lb 48 btes = 1 168.8 pi² (6 btes/L x 8 btes/H) 71-1/4 po L x 44-1/2 po L x 32-1/2 po H
Dureté relative des essences				
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	 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				

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

Sans frais: 1800 463-1303

planchersmirage.com

^{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.