



Caractéristiques	Mirage Lock								
Description	<ul style="list-style-type: none"> S'applique pour les collections Admiration, Naturels, Exotic et Sweet Memories Planchers de bois franc préverni contrecollé non fixé Système Rightloc^{MC} Rainures et languettes bien ajustées Joint micro-V sur les 4 côtés 								
Épaisseur	7/16 po (11 mm) (Masse de bois franc sciée 5/64 po (2 mm), Centre en HDF 9/32 po (7.3 mm) et contrebalancement en placage de bois)								
Largeur	4-5/16 po (109 mm)								
Longueur	Longueurs de 14 po (355 mm) à 46 po (1 168 mm)								
Installation	Non fixée sur une membrane recommandée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)								
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant								
Essence	4 essences : Érable, Chêne rouge, Acajou africain et Sapele.								
Grade	<ul style="list-style-type: none"> 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. ▲ Planchers de 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 2019)	32 couleurs : Nordic, Greystone, Charcoal, Graphite, Cape Cod, Rio, Savanna, Rich Oak, Havana, Java, Coffee, Sierra, Golden, Nevada, Auburn, Canyon, Umbria, Vienna, Platinum, Naturel, Brass, Onyx, Château, Gelato, Treasure, Peppermint, Hopscotch, Nougat, Tree House, Praline, Gingerbread, Black Jelly Bean. Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.								
Finition	<ul style="list-style-type: none"> DuraMatt^{MC} : 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. Nanolinx^{MC} HD : Système de finition 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"> Semi-lustre (50% de lustre) ou Cashmere^{MD}* (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	<table border="0"> <tr> <td> 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) </td> <td> 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) </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois) </td> <td> Valeur R : R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois) </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme</td> </tr> </table>	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/cm ² (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 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme			
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/cm ² (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 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme									
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.								
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger								
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond et membrane								
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> 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)								
Contenu de 1 boîte	• 22 pi ² (2,044 m ²)								
Dimensions de 1 boîte	• 48 po L x 9-1/2 po L x 3-3/4 po H								
Poids de 1 boîte	• 45 livres								
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 880 pi ² (4 btes/L x 10 btes/H)								
Dimensions de 1 palette	• 48 po L x 38 po L x 40 po H								
Dureté relative des essences									
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<table border="0"> <tr> <td>• Chêne rouge</td> <td>1 290 lb - de dureté moyenne</td> </tr> <tr> <td>• Sapele</td> <td>1 300 lb - 1 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Acajou africain</td> <td>1 300 lb - 1 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Érable</td> <td>1 450 lb - 12 % plus dur</td> </tr> </table>	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne	• Sapele	1 300 lb - 1 % plus dur	• Acajou africain	1 300 lb - 1 % plus dur	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur
• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne								
• Sapele	1 300 lb - 1 % plus dur								
• Acajou africain	1 300 lb - 1 % 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.