



Caractéristiques	Mirage Lock														
Description	<ul style="list-style-type: none"> S'applique pour les collections Naturels, Exotic, Admiration, Sweet Memories et Alive 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)														
Longueur	• Longueurs de 14 po (350 mm) à 46 po (1172 mm)														
Largeur	4-5/16 po (109 mm)														
Essence	7 essences : Érable, Chêne rouge, Sapele, Acajou africain, Hickory, Chêne rouge Caractère, Érable Caractère														
Grade	<ul style="list-style-type: none"> Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence) ▲ 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 2017)	35 couleurs : Naturel, Nordic, Cape Cod, Rio, Greystone, Platinum, Charcoal, Graphite, Java, Coffee, Vienna, Umbria, Havana, Rich Oak, Savanna, Sierra, Golden, Nevada, Auburn, Canyon, Isla, Sepia, Brass, Onyx, Carousel, Château, Treasure, Hopscotch, Tree House, Gelato, Peppermint, Nougat, 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"> 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. 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) :</td> <td>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</td> </tr> <tr> <td>• FSI (Flame Spread Index) 85 à 110</td> <td>• FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois)</td> </tr> <tr> <td> Classe C (selon l'essence de bois)</td> <td>• SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois)</td> </tr> <tr> <td>• SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</td> <td>Valeur R : R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)</td> </tr> <tr> <td>0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)</td> <td></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) :	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :	• FSI (Flame Spread Index) 85 à 110	• FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois)	Classe C (selon l'essence de bois)	• SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois)	• SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois)		Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :	Valeur R : R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)	0,46 à 0,47 watt/cm ² (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) :	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :														
• FSI (Flame Spread Index) 85 à 110	• FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois)														
Classe C (selon l'essence de bois)	• SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois)														
• SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois)															
Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :	Valeur R : R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)														
0,46 à 0,47 watt/cm ² (selon l'essence de bois)															
Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme															
Installation	Non fixé sur une membrane recommandée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)														
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant (à l'exception du Hickory)														
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 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) Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre	<ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Érable 1 450 lb - 12 % plus dur Sapele 1 300 lb - 16 % plus dur Acajou africain 1 300 lb - 16 % plus dur Hickory 1 820 lb - 41 % plus dur 														

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.