



Caractéristiques	Miralock												
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'applique pour les collections Naturels, Exotic, Admiration, Sweet Memories et Alive</li> <li>Planchers de bois franc préverni contrecollé <b>non fixé</b></li> <li>Système Rightloc<sup>MC</sup></li> <li>Rainures et languettes bien ajustées</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>												
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)												
Essence	7 essences : Érable, Chêne rouge, Sapele, Acajou africain, Hickory, Chêne rouge Caractère, Érable Caractère												
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)</li> <li>▲ 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'usage. Certaines marques distinctives peuvent devenir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement.</li> </ul>												
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"> <li>Nanolinx HD<sup>MC</sup> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li>Semi-lustre (50% de lustre) ou Cashmere<sup>MD*</sup> (18% de lustre)</li> </ul>												
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits      Formaldéhyde : Aucune émission												
	Eau et solvant : Aucune trace												
	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/cm<sup>2</sup> (selon l'essence de bois)</td> <td></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 <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	
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 <sup>2</sup> (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"> <li>Garantie structurelle à vie limitée</li> <li>Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>												
Longueur des planches	4-5/16 po (109 mm)												
6 longueurs assorties	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 13-3/4 po (350 mm)</li> <li>± 17-3/8 po (440 mm)</li> <li>± 23 po (586 mm)</li> <li>± 28-7/8 po (732 mm)</li> <li>± 32-3/8 po (822 mm)</li> <li>± 46-1/8 po (1 172 mm)</li> </ul>												
Emballage	4-5/16 po (109 mm)												
Contenu de 1 boîte	• 22 pi <sup>2</sup> (2,044 m <sup>2</sup> )												
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 <sup>2</sup> (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>• Érable</td> <td>1 450 lb - 12 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Sapele</td> <td>1 300 lb - 16 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Acajou africain</td> <td>1 300 lb - 16 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Hickory</td> <td>1 820 lb - 41 % plus dur</td> </tr> </table>	• 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		
• 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												
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre													

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.