



Caractéristiques	Mirage TruBalance													
Description	<ul style="list-style-type: none"> S'applique pour les collections Admiration, Naturels, Exotic, Alive, Flair, Sweet Memories et Imagine. Plancher de bois franc préverni contrecollé Rainure et languettes bien ajustées Joint micro-V sur les 4 côtés 													
Épaisseur	<ul style="list-style-type: none"> 3/4 po (18.9 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), centre en lamelles de bois 17/32 po (13.3 mm) et contrebalancement en placage de bois 1/16 po (1.6 mm)) 													
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> Longueurs de 14-3/4 po (373 mm) à 69 po (1752 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> Longueurs de 20-1/8 po (511 mm) à 82-1/8 po (2086 mm) 												
Largeur	<ul style="list-style-type: none"> 4-7/16 po (112 mm) 5 po (127 mm) 													
Essence	6 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc, Noyer, Acajou africain et Sapele													
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 2018)	49 couleurs : Naturel, Cape Cod, Charcoal, Coffee, Graphite, Greystone, Havana, Java, Rio, Savanna, Umbria, Vienna, Platinum, Brass, Onyx, Eastman, Farnham, Knowlton, Oakland, Stanford, Dark Leaf, Grey Drizzle, Lunar Eclipse, Nightfall, Sand Dune, Snowdrift, White Mist, Black Jelly Bean, Bubble Bath, Carousel, Château, Gelato, Gingerbread, Hopscotch, Hula Hoop, Nougat, Peppermint, Praline, Roller Coaster, Sand Castle, Treasure, Tree House, Barn Wood, Driftwood, Fossil, Papyrus, Rock Cliff, Sandstone, Seashell. 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. Nanolinx^{MC} Commercial : Système de finition ultra-résistant 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) DuraMatt^{MC} : Système de finition durable et ultra-mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. 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) : <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 SD (Smoke Development) 311 </td> </tr> </table> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ² Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)		<ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 SD (Smoke Development) 311 										
<ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 SD (Smoke Development) 311 													
Installation	Clouée, agrafée, collée ou pose non fixée (à l'étage, au rez-de-chaussé ou sous-sol)													
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant													
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.													
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial													
Accessoire	Nez de marche carré, rond, réduit rond, seuil, mouleure en « t », quart-de-rond													
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 Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx commercial 													
Emballage	4-7/16 po (112 mm)	5 po (127 mm)												
Contenu de 1 boîte	<ul style="list-style-type: none"> 20.35 pi² (1.890 m²) 	<ul style="list-style-type: none"> 22.70 pi² (2.108 m²) 												
Dimensions de 1 boîte	85-1/2 po L x 9-1/2 po L x 3-1/4 po H	83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H												
Poids de 1 boîte	40 lbs	45 lbs												
Contenu de 1 palette	48 btes = 976.8 p ² (4btes/L x 12 btws/H)	48 btes = 1089.2 p ² (4btes/L x 12 btws/H)												
Dimensions de 1 palette	85-1/2 po L x 37-1/2 po L x 42 po H	83 po L x 42 po L x 42 po H												
Dureté relative des essences	<table border="0"> <tr> <td>• Noyer</td> <td>1 010 lb - 22 % plus mou</td> </tr> <tr> <td>• Chêne rouge</td> <td>1 290 lb - de dureté moyenne</td> </tr> <tr> <td>• Chêne blanc, plain sawn</td> <td>1 360 lb - 5 % plus dur</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> </table>		• Noyer	1 010 lb - 22 % plus mou	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne	• Chêne blanc, plain sawn	1 360 lb - 5 % plus dur	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur	• Sapele	1 300 lb - 16 % plus dur	• Acajou africain	1 300 lb - 16 % plus dur
• Noyer	1 010 lb - 22 % plus mou													
• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne													
• Chêne blanc, plain sawn	1 360 lb - 5 % plus dur													
• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur													
• Sapele	1 300 lb - 16 % plus dur													
• Acajou africain	1 300 lb - 16 % plus dur													
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143) Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre														

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.