



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Naturels	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>	
Épaisseur	• 3/8 po (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 7/32 po (6 mm))	
Largeur	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
Essence	3 essences : Érable, Merisier, Chêne rouge	4 essences : Érable, Merisier, Chêne rouge, Noyer américain
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sélect et Meilleur</b> (Sélection de grain de bois plus uniforme avec de légères variations de teintes naturelles)</li> <li><b>Exclusive</b> (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)</li> </ul>	
Couleur (voir collections Mirage 2016)	1 couleur : Naturel 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><b>Nanolinx HD<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Semi-lustre (50% de lustre)</b> ou <b>Cashmere<sup>MD*</sup> (18% de lustre)</b></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 de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • FSC (Flame Spread Classification) 100 à 150 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)
	Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) : Inférieure à 0,01 ppm	VOC Total (ASTM-D-6670-01) : Inférieure à 0,011 ppm (selon l'essence de bois)
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant	
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.	
Certification	La certification FSC® est disponible sur l'Érable, le Chêne rouge, le Merisier et le Noyer américain.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx <sup>MC</sup> Commercial)	
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</li> </ul>
Longueur des planches	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
6 longueurs assorties	± 13-3/4 po (350 mm) ± 17-7/8 po (455 mm) ± 23-1/2 po (595 mm) ± 29 po (736 mm) ± 33-1/8 po (841 mm) ± 46-7/8 po (1 191 mm)	± 13-3/4 po (350 mm) ± 16-5/8 po (420 mm) ± 22-7/8 po (576 mm) ± 28-7/8 po (732 mm) ± 31-7/8 po (802 mm) ± 45-3/8 po (1 152 mm)
Emballage	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
Contenu de 1 boîte	• 20 pi <sup>2</sup> (1,858 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 48 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 47 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 27 à 34 livres	• 34 à 41 livres
Contenu de 1 palette	• 50 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 10 btes/H)	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 48 po L x 42 po L x 37 po H	• 47 po L x 42 po L x 37 po H
Durété relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA	• Noyer américain	1 010 lb - 22 % plus mou
Test de durété (ASTM-D-143)	• Merisier	1 260 lb - 2 % plus mou
	• Chêne rouge	1 290 lb - de durété moyenne
	• 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.



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Naturels	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>	
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Essence	7 essences : Érable, Chêne rouge, Noyer nouveaux, Hickory, Hickory d'antan, Chêne blanc, R&Q, Chêne blanc d'antan, R&Q	6 essences : Érable, Chêne rouge, Hickory, Hickory d'antan, Chêne blanc, R&Q, Chêne blanc d'antan, R&Q
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exclusive</b> (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)</li> <li><b>Noyer nouveaux</b> (Ces planchers sont appréciés pour leur variation de couleur prononcée. Ils présentent des traces de minéraux, des nœuds sains et réparés, des trous de surface, de fines fissures de surface et des imperfections naturelles)</li> <li><b>Hickory d'antan</b> (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, des nœuds sains et réparés, des trous et de fines fissures de surface, des traces de minéraux et autres marques de caractère)</li> <li><b>Chêne blanc d'antan, R&amp;Q</b> (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, 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.)</li> </ul>	
Couleur (voir collections Mirage 2016)	1 couleur : Naturel 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><b>Nanolinx HD<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Semi-lustre (50% de lustre) ou Cashmere<sup>MD*</sup> (18% de lustre)</b></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 de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150</li> <li>Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)</li> </ul>
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)
	Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) : Inférieure à 0,01 ppm	VOC Total (ASTM-D-6670-01) : 0,011 ppm (selon l'essence de bois)
Installation	Agrafée ou collée (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.	
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur l'Érable, le Chêne rouge, le Chêne blanc, R&Q, l'Hickory et le Noyer.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx <sup>MC</sup> Commercial)	
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</li> </ul>
Longueur des planches	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
6 longueurs assorties	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19 po (482 mm)</li> <li>± 25-1/2 po (648 mm)</li> <li>± 30 po (762 mm)</li> <li>± 34-1/2 po (876 mm)</li> <li>± 41 po (1 042 mm)</li> <li>± 60 po (1 524 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19-11/16 po (500 mm)</li> <li>± 25-1/2 po (648 mm)</li> <li>± 34-5/8 po (879 mm)</li> <li>± 43-11/16 po (1 100 mm)</li> <li>± 49-1/2 po (1 258 mm)</li> <li>± 69-1/4 po (1 759 mm)</li> </ul>
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	
Dimensions de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres	
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)	
Dimensions de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noyer américain</li> <li>Chêne rouge</li> <li>Chêne blanc, R&amp;Q</li> <li>Érable</li> <li>Hickory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 010 lb - 22 % plus mou</li> <li>1 290 lb - de dureté moyenne</li> <li>1 360 lb - 5 % plus dur</li> <li>1 450 lb - 12 % plus dur</li> <li>1 820 lb - 41 % plus dur</li> </ul>
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Exotic	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>	
Épaisseur	• 3/8 po (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 7/32 po (6 mm))	
Largeur	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
Essence	1 essence : Cabreuva	3 essences : Cerisier brésilien (Jatoba), Acajou africain, Sapele
Grade	• Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)	
Couleur (voir collections Mirage 2016)	4 couleurs : Naturel, Brass, Henna, Onyx 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>Nanolinx<sup>MC</sup> 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.</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 de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150</li> <li>Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC (Flame Spread Classification) 100 à 150 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)</li> </ul>
	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,25 à 0,40 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)
	<b>Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) :</b> Inférieure à 0,01 ppm	<b>VOC Total (ASTM-D-6670-01) :</b> Inférieure à 0,011 ppm (selon l'essence de bois)
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant (à l'exception du Cerisier brésilien (Jatoba))	
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx <sup>MC</sup> Commercial)	
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</li> </ul>
Longueur des planches	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
6 longueurs assorties	± 13-3/4 po (350 mm) ± 17-7/8 po (455 mm) ± 23-1/2 po (595 mm) ± 29 po (736 mm) ± 33-1/8 po (841 mm) ± 46-7/8 po (1 191 mm)	± 13-3/4 po (350 mm) ± 16-5/8 po (420 mm) ± 28-7/8 po (732 mm) ± 22-7/8 po (576 mm) ± 31-7/8 po (802 mm) ± 45-3/8 po (1 152 mm)
Emballage	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
Contenu de 1 boîte	• 20 pi <sup>2</sup> (1,858 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 48 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 47 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 27 à 34 livres	• 34 à 41 livres
Contenu de 1 palette	• 50 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 10 btes/H)	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 48 po L x 42 po L x 37 po H	• 47 po L x 42 po L x 37 po H
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sapele 1 500 lb - 16 % plus dur</li> <li>Acajou africain 1 500 lb - 16 % plus dur</li> <li>Cabreuva 2 200 lb - 71 % plus dur</li> <li>Cerisier brésilien (Jatoba) 2 350 lb - 82 % plus dur</li> </ul>	
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage Engineered						
	Collection Exotic						
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>						
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))						
Largeur	5 po (127 mm)						
Essence	3 essences : Acajou africain, Cerisier brésilien (Jatoba), Sapele						
Grade	• Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)						
Couleur (voir collections Mirage 2016)	4 couleurs : Naturel, Brass, Henna, Onyx 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><b>Nanolinx HD<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Semi-lustre (50% de lustre) ou Cashmere<sup>MD*</sup> (18% de lustre)</b></li> </ul>						
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits <b>Formaldéhyde</b> : Aucune émission						
	Eau et solvant : Aucune trace						
	<b>Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047)</b> : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55						
Standards applicables	<table border="0"> <tr> <td> <b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b>                      • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150                      Classe C (selon l'essence de bois)                      • SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois)                 </td> <td> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b>                      • FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois)                      • SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)                 </td> </tr> <tr> <td> <b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b>                      0,41 watt/cm<sup>2</sup> (selon l'essence de bois)                 </td> <td> <b>Valeur R :</b> R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)                 </td> </tr> <tr> <td> <b>Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) :</b>                      Inférieure à 0,01 ppm                 </td> <td> <b>VOC Total (ASTM-D-6670-01) :</b>                      0,011 ppm (selon l'essence de bois)                 </td> </tr> </table>	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois)	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> • FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	<b>Valeur R :</b> R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)	<b>Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) :</b> Inférieure à 0,01 ppm	<b>VOC Total (ASTM-D-6670-01) :</b> 0,011 ppm (selon l'essence de bois)
<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois)	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> • FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)						
<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	<b>Valeur R :</b> R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)						
<b>Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) :</b> Inférieure à 0,01 ppm	<b>VOC Total (ASTM-D-6670-01) :</b> 0,011 ppm (selon l'essence de bois)						
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)						
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant (à l'exception du Cerisier brésilien (Jatoba))						
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.						
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx <sup>MC</sup> Commercial)						
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond						
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</li> </ul>						
Longueur des planches	<b>5 po (127 mm)</b>						
6 longueurs assorties	± 19 po (482 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 30 po (762 mm) ± 34-1/2 po (876 mm) ± 41 po (1 042 mm) ± 60 po (1 524 mm)						
Emballage	<b>5 po (127 mm)</b>						
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )						
Dimensions de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H						
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres						
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H						
Dureté relative des essences	<table border="0"> <tr> <td>• Sapele</td> <td>1 500 lb - 16 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Acajou africain</td> <td>1 500 lb - 16 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Cerisier brésilien (Jatoba)</td> <td>2 350 lb - 82 % plus dur</td> </tr> </table>	• Sapele	1 500 lb - 16 % plus dur	• Acajou africain	1 500 lb - 16 % plus dur	• Cerisier brésilien (Jatoba)	2 350 lb - 82 % plus dur
• Sapele	1 500 lb - 16 % plus dur						
• Acajou africain	1 500 lb - 16 % plus dur						
• Cerisier brésilien (Jatoba)	2 350 lb - 82 % 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.



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Admiration	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint <b>micro-V</b> sur les 4 côtés</li> </ul>	
Épaisseur	• <b>3/8 po</b> (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 7/32 po (6 mm))	
Largeur	<b>2-9/16 po</b> (65 mm)	<b>3-5/16 po</b> (84 mm)
Essence	<b>3 essences</b> : Érable, Merisier, Chêne rouge	<b>3 essences</b> : Érable, Merisier, Chêne rouge
Grade	• <b>Exclusive</b> (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)	
Couleur (voir collections Mirage 2016)	<b>21 couleurs</b> : Nordic, Rio, Platinum, Greystone, Charcoal, Graphite, Sambuca, Java, Vienna, Umbria, Havana, Rich Oak, Colorado, Savanna, Sonora, Sierra, Golden, Nevada, Auburn, Canyon, Coffee 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><b>Nanolinx HD<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Semi-lustre (50% de lustre)</b> ou <b>Cashmere<sup>MD*</sup> (18% de lustre)</b></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 de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84)</b> : • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2)</b> : • FSC (Flame Spread Classification) 100 à 150 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)
	Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) : Inférieure à 0,01 ppm	VOC Total (ASTM-D-6670-01) : Inférieure à 0,011 ppm (selon l'essence de bois)
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant	
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.	
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur l'Érable, le Chêne et le Merisier.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx <sup>MC</sup> Commercial)	
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</li> </ul>
Longueur des planches	<b>2-9/16 po (65 mm)</b>	<b>3-5/16 po (84 mm)</b>
6 longueurs assorties	± 13-3/4 po (350 mm) ± 17-7/8 po (455 mm) ± 23-1/2 po (595 mm) ± 29 po (736 mm) ± 33-1/8 po (841 mm) ± 46-7/8 po (1 191 mm)	± 13-3/4 po (350 mm) ± 16-5/8 po (420 mm) ± 22-7/8 po (576 mm) ± 28-7/8 po (732 mm) ± 31-7/8 po (802 mm) ± 45-3/8 po (1 152 mm)
Emballage	<b>2-9/16 po (65 mm)</b>	<b>3-5/16 po (84 mm)</b>
Contenu de 1 boîte	• 20 pi <sup>2</sup> (1,858 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 48 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 47 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 27 à 34 livres	• 34 à 41 livres
Contenu de 1 palette	• 50 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 10 btes/H)	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 48 po L x 42 po L x 37 po H	• 47 po L x 42 po L x 37 po H
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Merisier 1 260 lb - 2 % plus mou</li> <li>Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne</li> <li>Érable 1 450 lb - 12 % plus dur</li> </ul>	
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection <b>Admiration</b>	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint <b>micro-V</b> sur les 4 côtés</li> </ul>	
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Essence	5 essences : Érable, Chêne rouge, Noyer nouveaux, Hickory, Hickory d'antan	4 essences : Érable, Chêne rouge, Hickory, Hickory d'antan
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exclusive</b> (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)</li> <li><b>Noyer nouveaux</b> (Ces planchers sont appréciés pour leur variation de couleur prononcée. Ils présentent des traces de minéraux, des nœuds sains et réparés, des trous de surface, de fines fissures de surface et des imperfections naturelles)</li> <li><b>Hickory d'antan</b> (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, des nœuds sains et réparés, des trous et de fines fissures de surface, des traces de minéraux et autres marques de caractère)</li> </ul>	
Couleur (voir collections Mirage 2016)	21 couleurs : Nordic, Rio, Platinum, Greystone, Charcoal, Graphite, Sambuca, Java, Coffee, Vienna, Umbria, Havana, Rich Oak, Colorado, Savanna, Sonora, Sierra, Golden, Nevada, Auburn, Canyon 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><b>Nanolinx HD<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Semi-lustre (50% de lustre) ou Cashmere<sup>MD</sup>* (18% de lustre)</b></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 de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150</li> <li>Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois) <b>Valeur R :</b> R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)	
	<b>Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) :</b> Inférieure à 0,01 ppm <b>VOC Total (ASTM-D-6670-01) :</b> 0,011 ppm (selon l'essence de bois)	
Installation	Agrafée ou collée (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.	
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur l'Érable, le Chêne rouge, l'Hickory et le Noyer.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx <sup>MC</sup> Commercial)	
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</li> </ul>	
Longueur des planches	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
6 longueurs assorties	± 19 po (482 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 30 po (762 mm) ± 34-1/2 po (876 mm) ± 41 po (1 042 mm) ± 60 po (1 524 mm)	± 19-11/16 po (500 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 34-5/8 po (879 mm) ± 43-11/16 po (1 100 mm) ± 49-1/2 po (1 258 mm) ± 69-1/4 po (1 759 mm)
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 70 po L x 7 po L x 4-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres	• 46 à 51 livres
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)	• 42 btes = 1 050 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 7 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	• 70 po L x 42 po L x 33 po H
Dureté relative des essences	Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	
	• Noyer	1 010 lb - 22 % plus mou
	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne
	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur
	• Hickory	1 820 lb - 41 % plus dur

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.





Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Alive	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>Brossé</li> </ul>	
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Essence	2 essences : Chêne rouge, Chêne blanc, R&Q	2 essences : Chêne rouge, Chêne blanc, R&Q
Grade	• Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)	
Couleur (voir collections Mirage 2016)	3 couleurs : Isla, Urbana, Sepia	
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>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 de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) Inférieure à 400 (selon l'essence de bois)	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)
	Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) : Inférieure à 0,01 ppm	VOC Total (ASTM-D-6670-01) : 0,011 ppm (selon l'essence de bois)
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant	
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.	
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur le Chêne rouge et le Chêne blanc, R&Q.	
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger	
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
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> </ul>	• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger
Longueur des planches	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
6 longueurs assorties	± 19 po (482 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 30 po (762 mm) ± 34-1/2 po (876 mm) ± 41 po (1 042 mm) ± 60 po (1 524 mm)	± 19-11/16 po (500 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 34-5/8 po (879 mm) ± 43-11/16 po (1 100 mm) ± 49-1/2 po (1 258 mm) ± 69-1/4 po (1 759 mm)
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 70 po L x 7 po L x 4-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres	• 46 à 51 livres
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)	• 42 btes = 1 050 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 7 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	• 70 po L x 42 po L x 33 po H
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne
Test de dureté (ASTM-D-143)	• Chêne blanc, R&Q	1 360 lb - 5 % plus dur
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Sweet Memories - Chêne rustique		
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>Look antique, brossé</li> </ul>		
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))		• 3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 11 plis 11/32 po (15 mm))
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	2 essences : Chêne rouge rustique, Chêne blanc rustique, R&Q		1 essence : Chêne rouge rustique
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Chêne rouge rustique</b> (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, 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.)</li> <li><b>Chêne blanc rustique, R&amp;Q</b> (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, 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.)</li> </ul>		
Couleur (voir collections Mirage 2016)	5 couleurs : Carousel, Château, Treasure, Hopscotch, Tree House		
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>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-4518-91) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) Inférieure à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul>		<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)</li> </ul>
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)	
	Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) : Inférieure à 0,01 ppm	VOC Total (ASTM-D-6670-01) : 0,011 ppm (selon l'essence de bois)	
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur le Chêne rouge et le Chêne blanc, R&Q.		
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger		
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>
<b>Longueur des planches</b>	<b>5 po (127 mm)</b>	<b>6-1/2 po (165 mm)</b>	<b>7-3/4 po (197 mm)</b>
6 longueurs assorties	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19 po (482 mm)</li> <li>± 25-1/2 po (648 mm)</li> <li>± 30 po (762 mm)</li> <li>± 34-1/2 po (876 mm)</li> <li>± 41 po (1 042 mm)</li> <li>± 60 po (1 524 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19-11/16 po (500 mm)</li> <li>± 25-1/2 po (648 mm)</li> <li>± 34-5/8 po (879 mm)</li> <li>± 43-11/16 po (1 110 mm)</li> <li>± 49-1/2 po (1 258 mm)</li> <li>± 69-1/4 po (1 758 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 23-1/4 po (590 mm)</li> <li>± 34-1/8 po (866 mm)</li> <li>± 41 po (1 043 mm)</li> <li>± 48 po (1 220 mm)</li> <li>± 58-7/8 po (1 496 mm)</li> <li>± 82-1/8 po (2 086 mm)</li> </ul>
<b>Emballage</b>	<b>5 po (127 mm)</b>	<b>6-1/2 po (165 mm)</b>	<b>7-3/4 po (197 mm)</b>
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 17.60 pi <sup>2</sup> (1,635 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 70 po L x 7 po L x 4-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres	• 46 à 51 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)	• 42 btes = 1 050 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 7 btes/H)	• 50 btes = 880 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	• 70 po L x 42 po L x 33 po H	• 83 po L x 42 po L x 37 po H
<b>Dureté relative des essences</b>			
Selon le test Janka de la NWFA	• Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne		
Test de dureté (ASTM-D-143)	• Chêne blanc, R&Q 1 360 lb - 5 % plus dur		
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre			

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.

Sans frais : 1 800 463-1303





Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Sweet Memories - Érable antique		
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>Un procédé exclusif de teinture variable</li> </ul>		
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis-11/32 po (9 mm))	• 3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 11 plis-11/32 po (15 mm))	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	1 essence : Érable antique	1 essence : Érable antique	
Grade	• Sweet Memories - Érable antique (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, des nœuds sains et réparés, des trous et de fines fissures de surface, des traces de minéraux et autres marques de caractère)		
Couleur (voir collections Mirage 2016)	4 couleurs : Nougat, Praline, Gingerbread, Black Jelly Bean		
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>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-4518-91) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) Inférieure à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm<sup>2</sup> (selon l'essence de bois)</p> <p>Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) : Inférieure à 0,01 ppm</p>		
	<p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <p>Valeur R : R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)</p> <p>VOC Total (ASTM-D-6670-01) : 0,011 ppm (selon l'essence de bois)</p>		
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur l'Érable.		
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger		
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>		
Longueur des planches	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
6 longueurs assorties	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19 po (482 mm)</li> <li>± 25-1/2 po (648 mm)</li> <li>± 30 po (762 mm)</li> <li>± 34-1/2 po (876 mm)</li> <li>± 41 po (1 042 mm)</li> <li>± 60 po (1 524 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19-11/16 po (500 mm)</li> <li>± 25-1/2 po (648 mm)</li> <li>± 34-5/8 po (879 mm)</li> <li>± 43-11/16 po (1 110 mm)</li> <li>± 49-1/2 po (1 258 mm)</li> <li>± 69-1/4 po (1 758 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 23-1/4 po (590 mm)</li> <li>± 34-1/8 po (866 mm)</li> <li>± 41 po (1 043 mm)</li> <li>± 48 po (1 220 mm)</li> <li>± 58-7/8 po (1 496 mm)</li> <li>± 82-1/8 po (2 086 mm)</li> </ul>
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 17.60 pi <sup>2</sup> (1,635 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 70 po L x 7 po L x 4-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres	• 46 à 51 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)	• 42 btes = 1 050 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 7 btes/H)	• 50 btes = 880 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	• 70 po L x 42 po L x 33 po H	• 83 po L x 42 po L x 37 po H
Dureté relative des essences	• Érable 1 450 lb - 12 % plus dur		
<p>Selon le test Janka de la NWFA</p> <p>Test de dureté (ASTM-D-143)</p> <p>Chêne rouge 1 290 lb* - 100 %</p> <p>*lb = force appliquée en livre</p>			

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Imagine		
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>Texturé</li> </ul>		
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))		• 3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 11 plis-11/32 po (15 mm))
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	3 essences : Érable d'antan, Chêne rouge d'antan, Hickory d'antan		2 essences : Érable d'antan, Chêne rouge d'antan
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Érable d'antan</b> (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, des nœuds sains et réparés, des trous et de fines fissures de surface, des traces de minéraux et autres marques de caractère ou d'usinage.)</li> <li><b>Chêne rouge d'antan</b> (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, 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.)</li> <li><b>Hickory d'antan</b> (Ces planchers présentent une variation de couleur très prononcée, des nœuds sains et réparés, des trous et de fines fissures de surface, des traces de minéraux et autres marques de caractères.)</li> </ul>		
Couleur (voir collections Mirage 2016)	6 couleurs : Papyrus, Rock Cliff, Seashell, Barn Wood, Sandstone, Fossil 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><b>Nanolinx HD<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Cashmere<sup>MD</sup>*</b> (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 de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) Inférieure à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)</li> </ul>		
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)	
	Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) : Inférieure à 0,01 ppm		
	VOC Total (ASTM-D-6670-01) : 0,011 ppm (selon l'essence de bois)		
Installation	Agrafée ou collée (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.		
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur l'Érable, le Chêne rouge et l'Hickory.		
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx <sup>MC</sup> Commercial)		
Accessoire	Nez de marche carré texturé, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</li> </ul>		
Longueur des planches	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
6 longueurs assorties	± 19 po (482 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 30 po (762 mm) ± 34-1/2 po (876 mm) ± 41 po (1 042 mm) ± 60 po (1 524 mm)	± 19-11/16 po (500 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 34-5/8 po (879 mm) ± 43-11/16 po (1 110 mm) ± 49-1/2 po (1 258 mm) ± 69-3/16 po (1 758 mm)	± 23-1/4 po (590 mm) ± 34-1/8 po (866 mm) ± 41 po (1 043 mm) ± 48 po (1 220 mm) ± 58-7/8 po (1 496 mm) ± 82-1/8 po (2 086 mm)
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 17,60 pi <sup>2</sup> (1,635 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 70 po L x 7 po L x 4-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres	• 46 à 51 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)	• 42 btes = 1 050 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 7 btes/H)	• 50 btes = 880 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	• 70 po L x 42 po L x 33 po H	• 83 po L x 42 po L x 37 po H
Dureté relative des essences			
Selon le test Janka de la NWFA	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne	
Test de dureté (ASTM-D-143)	• Érable	1 450 lb - 12 % 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.



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Herringbone	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainure et languette sur les côtés (en longueur) et <b>rainures aux deux extrémités</b></li> <li>Joint <b>micro-V</b> sur les 4 côtés</li> </ul>	
Épaisseur	3/8 po (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 7/32 po (6 mm))	1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))
Longueur	17-7/8 po (455 mm)	20 po (508 mm)
Largeur	2-9/16 po (65 mm)	5 po (127 mm)
Essence	4 essences : Érable, Chêne rouge, Hickory, Noyer nouveaux	
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exclusive</b> (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)</li> <li><b>Noyer nouveaux</b> (Ces planchers sont appréciés pour leur variation de couleur prononcée. Ils présentent des traces de minéraux, des nœuds sains et réparés, des trous de surface, de fines fissures de surface et des imperfections naturelles)</li> </ul>	
Couleur (voir collections Mirage 2016)	21 couleurs : Naturel, Nordic, Rio, Platinum, Greystone, Charcoal, Graphite, Sambuca, Java, Coffee, Vienna, Havana, Umbria, Rich Oak, Colorado, Savanna, Sonora, Sierra, Golden, Nevada, Auburn	
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nanolinx HD<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Commercial</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Semi-lustre (50% de lustre) ou Cashmere<sup>MD</sup>* (18% de lustre)</b></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 de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC (Flame Spread Classification) 100 à 150 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)</li> </ul>
	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,25 à 0,40 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)	<b>Valeur R :</b> R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)
	<b>Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) :</b> Inférieure à 0,01 ppm	<b>VOC Total (ASTM-D-6670-01) :</b> Inférieure à 0,011 ppm (selon l'essence de bois)
Installation	Collée (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.	
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur l'Érable, le Chêne rouge, l'Hickory et le Noyer nouveaux.	
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger or commercial (Nanolinx <sup>MC</sup> Commercial)	
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>	Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger
Motifs réalisables	Longueur : 17-7/8 po (455 mm) <ul style="list-style-type: none"> <li>Herringbone</li> <li>Basket</li> <li>Herringbone double</li> <li>Cube</li> <li>Motif anglais (briques)</li> </ul>	Longueur : 20 po (508 mm) <ul style="list-style-type: none"> <li>Herringbone</li> <li>Basket</li> <li>Herringbone double</li> <li>Cube</li> <li>Motif anglais (briques)</li> </ul>
Emballage	Longueur : 17-7/8 po (455 mm)	Longueur : 20 po (508 mm)
Contenu de 1 boîte	15,28 pi <sup>2</sup> (1,420 m <sup>2</sup> )	25 pi <sup>2</sup> (2,204 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	37 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H	61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	22 à 27 livres	46 à 51 lbs
Contenu de 1 palette	40 btes = 611.2 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 8 btes/H)	40 btes = 1000 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 8 btes/H)
Dimensions de 1 palette	37 po L x 42 po L x 30 po H	61 po L x 42 po L x 37 po H
Durété relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA Test de durété (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noyer 1 010 lb - 22 % plus mou</li> <li>Chêne rouge 1 290 lb - de durété moyenne</li> <li>Érable 1 450 lb - 12 % plus dur</li> <li>Hickory 1 820 lb - 41 % plus dur</li> </ul>	
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Flair - caractère léger		
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>Fini ultra-mat sur un grade de caractère léger</li> </ul>		
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))		• 3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 11 plis-11/32 po (15 mm))
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	1 essence : Érable	2 essences : Chêne blanc plain sawn et Érable	
Grade	Les planchers Caractère léger présentent un nombre moins élevé de caractéristiques naturelles du bois telles que des variations de couleur très prononcées, des noeuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, des fentes, des trous de surface, des fines fissures et autres marques de caractère ou d'usinage. Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.		
Couleur (voir collections Mirage 2016)	5 couleurs : White Mist, Snowdrift, Sand Dune, Grey Drizzle, Dark Leaf Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.		
Finition	DuraMatt <sup>MC</sup> : 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	Formaldéhyde : Aucune émission	
	Eau et solvant : Aucune trace		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) Inférieure à 400 (selon l'essence de bois) <b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois) <b>Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) :</b> Inférieure à 0,01 ppm		
	<b>Brûlure en surface (JLC-S-102-2) :</b> • FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois) <b>Valeur R : R</b> : 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois) <b>VOC Total (ASTM-D-6670-01) :</b> 0,011 ppm (selon l'essence de bois)		
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur le Chêne blanc, plain sawn et l'Érable.		
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger		
Accessoire	Nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>		
Longueur des planches	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
6 longueurs assorties	± 19 po (482 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 30 po (762 mm) ± 34-1/2 po (876 mm) ± 41 po (1 042 mm) ± 60 po (1 524 mm)	± 19-11/16 po (500 mm) ± 25-1/2 po (648 mm) ± 34-5/8 po (879 mm) ± 43-11/16 po (1 110 mm) ± 49-1/2 po (1 258 mm) ± 69-1/4 po (1 758 mm)	± 23-1/4 po (590 mm) ± 34-1/8 po (866 mm) ± 41 po (1 043 mm) ± 48 po (1 220 mm) ± 58-7/8 po (1 496 mm) ± 82-1/8 po (2 086 mm)
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 17.60 pi <sup>2</sup> (1,635 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 70 po L x 7 po L x 4-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres	• 46 à 51 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)	• 42 btes = 1 050 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 7 btes/H)	• 50 btes = 880 pi <sup>2</sup> (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	• 70 po L x 42 po L x 33 po H	• 83 po L x 42 po L x 37 po H
Dureté relative des essences			
Selon le test Janka de la NWFA	• Chêne blanc, plain sawn	1 360 lb - 5 % plus dur	
Test de dureté (ASTM-D-143)	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur	
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre			



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Flair - caractère prononcé		
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>Fini ultra-mat sur un grade de caractère prononcé</li> </ul>		
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))		
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	
Essence	2 essences : Chêne blanc, plain sawn et Érable		
Grade	Les planchers Caractère prononcé présentent un nombre élevé de caractéristiques naturelles du bois telles que des variations de couleur très prononcées, des noeuds 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. Disponible sur l'Érable et le Chêne blanc, plain sawn (grain ouvert pour le Chêne blanc).		
Couleur (voir collections Mirage 2016)	5 couleurs : White Mist, Snowdrift, Sand Dune, Grey Drizzle, Dark Leaf Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.		
Finition	DuraMatt <sup>sm</sup> : 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		Formaldéhyde : Aucune émission
	Eau et solvant : Aucune trace		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) Inférieure à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul>		<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC (Flame Spread Classification) 80 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois)</li> </ul>
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence de bois)		Valeur R : R 0,44 à 0,51 (selon l'essence de bois)
	Émission de formaldéhyde (ASTM-E-1333-02) : Inférieure à 0,01 ppm		VOC Total (ASTM-D-6670-01) : 0,011 ppm (selon l'essence de bois)
Installation	Agrafée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Certification	La certification FSC <sup>®</sup> est disponible sur le Chêne blanc, plain sawn et l'Érable.		
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger		
Accessoire	Nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>
Longueur des planches	5 po (127 mm) Chêne blanc seulement**	5 po (127 mm) Érable seulement	6-1/2 po (165 mm)
6 longueurs assorties	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 20-1/8 po (511 mm)</li> <li>± 30-3/16 po (767 mm)</li> <li>± 41 po (1 043 mm)</li> <li>± 51-15/16 po (1 319 mm)</li> <li>± 62 po (1 575 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19 po (482 mm)</li> <li>± 25-1/2 po (648 mm)</li> <li>± 30 po (762 mm)</li> <li>± 34-1/2 po (876 mm)</li> <li>± 41 po (1 042 mm)</li> <li>± 60 po (1 524 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19-11/16 po (500 mm)</li> <li>± 25-1/2 po (648 mm)</li> <li>± 34-5/8 po (879 mm)</li> <li>± 43-11/16 po (1 110 mm)</li> <li>± 49-1/2 po (1 258 mm)</li> <li>± 69-1/4 po (1 759 mm)</li> </ul>
Emballage	5 po (127 mm) Chêne blanc seulement	5 po (127 mm) Érable seulement	6-1/2 po (165 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34,21 pi <sup>2</sup> (3 178 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )	• 25 pi <sup>2</sup> (2,322 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 70 po L x 7 po L x 4-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 62 livres	• 46 à 51 livres	• 46 à 51 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 095 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 8 btes/H)	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 10 btes/H)	• 42 btes = 1 050 pi <sup>2</sup> (6 btes/L x 7 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 31 po H	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	• 70 po L x 42 po L x 33 po H
Dureté relative des essences	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chêne blanc, plain sawn 1 360 lb - 5 % plus dur</li> <li>Érable 1 450 lb - 12 % plus dur</li> </ul>		
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)  Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre			

\*\*Longueurs disponibles seulement pour le chêne blanc caractère prononcé dans la Collection Flair.