



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Naturels	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés 	
Épaisseur	• 3/8 po (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 15/64 po (6 mm))	
Longueur	• Longueurs de 14 po (350 mm) à 47 po (1191 mm)	• Longueurs de 14 po (350 mm) à 45 po (1152 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
Grade	<ul style="list-style-type: none"> • Sélect et Meilleur (Sélection de grain de bois plus uniforme avec de légères variations de teintes naturelles) • Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence) 	
Couleur (voir collections Mirage 2017)	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"> • 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) 	
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits	
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> • 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) : <ul style="list-style-type: none"> • FSV (Flame Spread Value) 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 ² (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme	
Installation	Agrafée, clouée 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.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} Commercial)	
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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^{MC} Commercial
Emballage	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
Contenu de 1 boîte	• 20 pi ² (1,858 m ²)	• 25 pi ² (2,322 m ²)
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 ² (5 btes/L x 10 btes/H)	• 40 btes = 1 000 pi ² (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"> • Noyer 1 010 lb - 22 % plus mou • Merisier 1 260 lb - 2 % plus mou • Chêne rouge 1 290 lb - de dureté 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"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés 	
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))	
Longueur	• Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Essence	7 essences : Érable, Chêne rouge, Noyer Caractère, Hickory, Hickory Caractère, Chêne blanc, R&Q, Chêne blanc Caractère, R&Q	6 essences : Érable, Chêne rouge, Hickory, Hickory Caractère, Chêne blanc, R&Q, Chêne blanc Caractère, R&Q
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)	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"> 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) 	
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits	
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 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 ² (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme	
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (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, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} 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"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 	<ul style="list-style-type: none"> 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^{MC} Commercial
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	• 22.15 pi ² (2,058 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	• 42 à 45 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 30 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
	• Chêne blanc, R&Q	1 360 lb - 5 % plus dur
	• 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 Exotic									
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés 									
Épaisseur	• 3/8 po (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 15/64 po (6 mm))									
Longueur	• Longueurs de 14 po (350 mm) à 45 po (1152 mm)									
Largeur	3-5/16 po (84 mm)									
Essence	3 essences : 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 2017)	3 couleurs : Naturel, Brass, 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"> 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) Protection UV : Appliquée sur tous les produits Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55									
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> 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) </td> <td style="width: 50%;"> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois) </td> </tr> </table> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">0,25 à 0,40 watt/cm² (selon l'essence de bois)</td> <td style="width: 50%;">Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)</td> </tr> </table> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme	<ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois) 	0,25 à 0,40 watt/cm ² (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)					
<ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois) 									
0,25 à 0,40 watt/cm ² (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)									
Installation	Agrafée, clouée 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 Jatoba)									
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.									
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} Commercial)									
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond									
Garantie	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel </td> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> 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^{MC} Commercial </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 	<ul style="list-style-type: none"> 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^{MC} Commercial 							
<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 	<ul style="list-style-type: none"> 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^{MC} Commercial 									
Emballage	3-5/16 po (84 mm)									
Contenu de 1 boîte	• 25 pi ² (2,322 m ²)									
Dimensions de 1 boîte	• 47 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H									
Poids de 1 boîte	• 34 à 41 livres									
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi ² (4 btes/L x 10 btes/H)									
Dimensions de 1 palette	• 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)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">• Sapele</td> <td style="width: 30%;">1 300 lb - 16 % plus dur</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>• Acajou africain</td> <td>1 300 lb - 16 % plus dur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• Jatoba</td> <td>2 350 lb - 82 % plus dur</td> <td></td> </tr> </table>	• Sapele	1 300 lb - 16 % plus dur		• Acajou africain	1 300 lb - 16 % plus dur		• Jatoba	2 350 lb - 82 % plus dur	
• Sapele	1 300 lb - 16 % plus dur									
• Acajou africain	1 300 lb - 16 % plus dur									
• Jatoba	2 350 lb - 82 % 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 Exotic
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés
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))
Longueur	• Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)
Largeur	5 po (127 mm)
Essence	3 essences : Acajou africain, 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 2017)	3 couleurs : Naturel, Brass, 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"> 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) Protection UV : Appliquée sur tous les produits Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 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 ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois) Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant (à l'exception du Jatoba)
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} Commercial)
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure 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^{MC} Commercial
Emballage	5 po (127 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H
Dureté relative des essences	
Selon le test Janka de la NWFA	<ul style="list-style-type: none"> Sapele 1 300 lb - 16 % plus dur Acajou africain 1 300 lb - 16 % plus dur Jatoba 2 350 lb - 82 % plus dur
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"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés 	
Épaisseur	• 3/8 po (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 15/64 po (6 mm))	
Longueur	• Longueurs de 14 po (350 mm) à 47 po (1191 mm)	• Longueurs de 14 po (350 mm) à 45 po (1152 mm)
Largeur	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
Essence	3 essences : Érable, Merisier, Chêne rouge	
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 2017)	19 couleurs : Nordic, Cape Cod, Rio, Greystone, Platinum, Charcoal, Graphite, Java, Coffee, Vienna, Umbria, Havana, Rich Oak, Savanna, 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"> 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) 	
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits	
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 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) : Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois) 0,25 à 0,40 watt/cm ² (selon l'essence de bois)	
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme	
Installation	Agrafée, clouée 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.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} Commercial)	
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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^{MC} Commercial
Emballage	2-9/16 po (65 mm)	3-5/16 po (84 mm)
Contenu de 1 boîte	• 20 pi ² (1,858 m ²)	• 25 pi ² (2,322 m ²)
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 ² (5 btes/L x 10 btes/H)	• 40 btes = 1 000 pi ² (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	• Merisier	1 260 lb - 2 % plus mou
Test de dureté (ASTM-D-143)	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté 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 Admiration	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés 	
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))	
Longueur	• Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Essence	5 essences : Érable, Chêne rouge, Noyer Caractère, Hickory, Hickory Caractère	4 essences : Érable, Chêne rouge, Hickory, Hickory 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)	19 couleurs : Nordic, Cape Cod, Rio, Greystone, Platinum, Charcoal, Graphite, Java, Coffee, Vienna, Umbria, Havana, Rich Oak, Savanna, 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"> 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) 	
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits	
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 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 ² (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme	
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (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, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} 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"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 	<ul style="list-style-type: none"> 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^{MC} Commercial
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	• 22.15 pi ² (2,058 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	• 42 à 45 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 30 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"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Brossé 	
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))	
Longueur	• Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Essence	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 2017)	2 couleurs : Isla, Sepia	
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. Cashmere^{MD}* (18% de lustre) Protection UV : Appliquée sur tous les produits 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) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme	
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (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.	
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"> 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	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 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"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne 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		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Un procédé exclusif de teinture variable 		
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-19/32 po (15 mm))	
Longueur	• Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)		
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	1 essence : Érable Caractère		
Grade	<ul style="list-style-type: none"> 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)	6 couleurs : Gelato, Peppermint, Nougat, Praline, Gingerbread, Black Jelly Bean		
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. Cashmere^{MD}* (18% de lustre) 		
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-4518-91) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois) 		Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois) SC (Smoke Classification) 320 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)		Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,51 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,67 à 0,72 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme		
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		7-3/4 po = pas agrafée
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
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"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 		<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	• 22.15 pi ² (2,058 m ²)	• 17.60 pi ² (1,635 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	• 42 à 45 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)	• 50 btes = 880 pi ² (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 36 po H
Dureté relative des essences			
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	• 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 Sweet Memories		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Look antique, brossé 		
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-19/32 po (15 mm))
Longueur	• Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)		
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	2 essences : Chêne rouge Caractère, Chêne blanc Caractère, R&Q		1 essence : Chêne rouge Caractère
Grade	<ul style="list-style-type: none"> 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)	5 couleurs : Carousel, Château, Treasure, Hopscotch, Tree House		
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. Cashmere^{MD}* (18% de lustre) 		
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-4518-91) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois) 		Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois) SDC (Smoke Development Classification) 320 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)		Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,51 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,67 à 0,72 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme		
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		7-3/4 po = pas agrafée
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
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"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 		<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	• 22.15 pi ² (2,058 m ²)	• 17.60 pi ² (1,635 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	• 42 à 45 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)	• 50 btes = 880 pi ² (6 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 36 po H
Durété relative des essences			
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne 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 Imagine		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Texturé 		
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-19/32 po (15 mm))	
Longueur	• Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)		
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	3 essences : Érable Caractère, Chêne rouge Caractère, Hickory Caractère		2 essences : Érable Caractère, Chêne rouge Caractère
Grade	<ul style="list-style-type: none"> 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)	7 couleurs : Papyrus, Driftwood, Rock Cliff, Sandstone, Seashell, Barn Wood, 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"> 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. 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 de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois) 	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois) SDC (Smoke Development Classification) 320 (selon l'essence de bois) 	
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,51 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,67 à 0,72 (selon l'essence de bois)	
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme		
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		7-3/4 po = pas agrafée
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant (à l'exception du Hickory)		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} Commercial)		
Accessoire	Nez de marche carré texturé, réduit rond, seuil, moulure 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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^{MC} Commercial 	
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	• 22.15 pi ² (2,058 m ²)	• 17.60 pi ² (1,635 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	• 42 à 45 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)	• 50 btes = 880 pi ² (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 36 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"> Chêne rouge 1 290 lb - de durété moyenne 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.

Sans frais : 1 800 463-1303



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Herringbone	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainure et languette sur les côtés (en longueur) et rainures aux deux extrémités Joint micro-V sur les 4 côtés 	
Épaisseur	3/8 po (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 15/64 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 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) ▲ Noyer Caractère (Ces planchers sont appréciés pour leur variation de couleur prononcée. Ils présentent des traces de minéraux, des nœuds ouverts et fermés, des trous de surface, de la moelle, de fines fissures de surface et des imperfections naturelles. Certaines marques distinctives peuvent devenir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement.) 	
Couleur (voir collections Mirage 2017)	20 couleurs : Naturel, Nordic, Cape Cod, Rio, Greystone, Platinum, Charcoal, Graphite, Java, Coffee, Vienna, Umbria, Havana, Rich Oak, Savanna, Sierra, Golden, Nevada, Auburn, Canyon	
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) 	
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits	
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55	
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 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) : <ul style="list-style-type: none"> 0,25 à 0,40 watt/cm² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,3 à 0,4 (selon l'essence de bois)	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : <ul style="list-style-type: none"> 0,41 watt/cm² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme	
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.	
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger or commercial (Nanolinx ^{MC} 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"> 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 	
Motifs réalisables	Longueur : 17-7/8 po (455 mm)	Longueur : 20 po (508 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> Herringbone Basket Herringbone double Cube Motif anglais (briques) 	<ul style="list-style-type: none"> Herringbone Basket Herringbone double Cube Motif anglais (briques)
Emballage	Longueur : 17-7/8 po (455 mm)	Longueur : 20 po (508 mm)
Contenu de 1 boîte	15,28 pi ² (1,420 m ²)	25 pi ² (2,322 m ²)
Dimensions de 1 boîte	37 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H	61 po L x 10-1/2 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 ² (5 btes/L x 8 btes/H)	40 btes = 1000 pi ² (4 btes/L x 10 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"> Noyer 1 010 lb - 22 % plus mou Chêne rouge 1 290 lb - de durété moyenne 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 Flair - Caractère		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Fini ultra-mat sur un grade caractère 		
Épaisseur	<ul style="list-style-type: none"> 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)) 		<ul style="list-style-type: none"> 3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 11 plis 19/32 po (15 mm))
Longueur	<ul style="list-style-type: none"> Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm) 		
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	3 essences : Érable Caractère, Chêne rouge Caractère, Chêne blanc Caractère, plain sawn		
Grade	<ul style="list-style-type: none"> 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 venir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement. 		
Couleur (voir collections Mirage 2017)	6 couleurs : White Mist, Snowdrift, Sand Dune, Grey Drizzle, Dark Leaf, Nightfall Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.		
Finition	DuraMatt^{SMC} : 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 de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois) 		Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois) SDC (Smoke Development Classification) 320 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)		Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,51 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,67 à 0,72 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme		
Installation	Agrafée, clouée, non fixée 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.		
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"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 		<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	34.10 pi ² (3,168 m ²)	22.15 pi ² (2,058 m ²)	17.60 pi ² (1,635 m ²)
Dimensions de 1 boîte	83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	65 à 70 livres	42 à 45 livres	50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)	50 btes = 880 pi ² (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	83 po L x 42 po L x 30 po H	83 po L x 42 po L x 30 po H	83 po L x 42 po L x 36 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"> 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 		
<small>Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre</small>			