



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))	
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 HD^{MC} : 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	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) : <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 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 	
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) ± 16-1/2 po (420 mm) ± 22-5/8 po (576 mm) ± 28-7/8 po (732 mm) ± 31-5/8 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 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	• Noyer	1 010 lb - 22 % plus mou
Test de dureté (ASTM-D-143)	• 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		



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	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po et 6-1/2 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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'usage. 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 HD^{MC} : 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	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) moins de 400 (selon l'essence de bois)	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • 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
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre	• 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 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))								
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 HD^{MC} : 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 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	<table border="0"> <tr> <td>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</td> <td>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</td> </tr> <tr> <td>• FSI (Flame Spread Index) 100 à 150</td> <td>• FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois)</td> </tr> <tr> <td> Classe C (selon l'essence de bois)</td> <td>• SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)</td> </tr> <tr> <td>• SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)</td> <td></td> </tr> </table>	Brûlure en surface (ASTM-E-84) :	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :	• FSI (Flame Spread Index) 100 à 150	• FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois)	Classe C (selon l'essence de bois)	• SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)	• SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)	
Brûlure en surface (ASTM-E-84) :	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :								
• FSI (Flame Spread Index) 100 à 150	• FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois)								
Classe C (selon l'essence de bois)	• SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)								
• SD (Smoke Development) 75 à 400 (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 (à l'exception du Jatoba)								
Provenance	Fabriquée 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"> <tr> <td>• Garantie structurelle à vie limitée</td> <td>• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</td> </tr> <tr> <td>• Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</td> <td>• Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx^{MC} Commercial</td> </tr> </table>	• Garantie structurelle à vie limitée	• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger	• Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel	• Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx ^{MC} Commercial				
• Garantie structurelle à vie limitée	• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger								
• Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel	• Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx ^{MC} Commercial								
Longueur des planches	3-5/16 po (84 mm)								
6 longueurs assorties	<ul style="list-style-type: none"> ± 13-3/4 po (350 mm) ± 16-1/2 po (420 mm) ± 22-5/8 po (576 mm) ± 28-7/8 po (732 mm) ± 31-5/8 po (802 mm) ± 45-3/8 po (1 152 mm) 								
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	<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>• 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	• Jatoba	2 350 lb - 82 % plus dur		
• Sapele	1 500 lb - 16 % plus dur								
• Acajou africain	1 500 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 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	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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 HD^{MC} : 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 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	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 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) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 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) </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm² (selon l'essence de bois) </td> <td style="vertical-align: top;"> Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme </td> </tr> </table>	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				
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	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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%; vertical-align: top;"> <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	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 Test de dureté (ASTM-D-143)	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">• Sapele</td> <td style="width: 33%;">1 500 lb - 16 % plus dur</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>• Acajou africain</td> <td>1 500 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	1 500 lb - 16 % plus dur		• Acajou africain	1 500 lb - 16 % plus dur		• Jatoba	2 350 lb - 82 % plus dur	
• Sapele	1 500 lb - 16 % plus dur									
• Acajou africain	1 500 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 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))	
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 HD^{MC} : 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	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) : <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 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 	
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) ± 16-1/2 po (420 mm) ± 22-5/8 po (576 mm) ± 28-7/8 po (732 mm) ± 31-5/8 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 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)	• 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 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	Chaque boîte de plancher Engineered 5 po et 6-1/2 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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 HD^{MC} : 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	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) : <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	Noyer	1 010 lb - 22 % plus mou
Test de dureté (ASTM-D-143)	Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 %	Érable	1 450 lb - 12 % plus dur
*lb = force appliquée en livre	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	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po et 6-1/2 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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 HD^{MC} : 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	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	<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</p> <p>0,41 watt/cm² (selon l'essence de bois)</p> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme</p>	
	<p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <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) <p>Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)</p>	
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)	• 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	<ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc, R&Q 1 360 lb - 5 % plus dur 	
<p>Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)</p> <p>Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre</p>		

* 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	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po, 6-1/2 po et 7-3/4 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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 HD^{MC} : 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		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	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 prévernici contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Look antique, brossé 		
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"> Chaque boîte de plancher Engineered 5 po, 6-1/2 po et 7-3/4 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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 HD^{MC} : 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		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	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 (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 NWWFA 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	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po, 6-1/2 po et 7-3/4 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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 HD^{MC} : 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		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) : <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
Dureté relative des essences	Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)		
	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté 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 HD^{MC} : 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	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) : <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 	<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger
Motifs réalisables	Longueur : 17-7/8 po (455 mm) <ul style="list-style-type: none"> Herringbone Basket Herringbone double Cube Motif anglais (briques) 	Longueur : 20 po (508 mm) <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
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 Chêne rouge 1 290 lb - de dureté 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 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"> Chaque boîte de plancher Engineered 5 po, 6-1/2 po et 7-3/4 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'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 devenir 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^{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 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) : <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) Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre	<ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc, plain sawn 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur 		



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Flair - Caractère prononcé	
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 de caractère prononcé 	
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	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po et 6-1/2 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'à 82 po (2086 mm)	
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Essence	2 essences : Chêne blanc Caractère prononcé, plain sawn et Érable Caractère prononcé	
Grade	<ul style="list-style-type: none"> Caractère prononcé : Les planchers de grade Caractère prononcé présentent un nombre élevé de caractéristiques naturelles du bois telles que des variations de couleur très prononcées, des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, des fentes, des trous de surface et d'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 : 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 ^{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 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) : <ul style="list-style-type: none"> 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) : <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	
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 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)	• 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)	<ul style="list-style-type: none"> Chêne blanc, plain sawn 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur 	
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		