



Caractéristiques	Mirage Classic		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni massif avec tenons et mortaises Joint micro-V sur les 4 côtés 		
Épaisseur	3/4 po (19 mm)		
Largeur	2-1/4 po (57 mm)	3-1/4 po (83 mm)	4-1/4 po (108 mm)
Longueur ¹	Longueurs de 10 po (250 mm) à 76 po (1 930 mm)		
Installation	Clouée ou agrafée (à l'étage ou au rez-de-chaussée)		
Sous-plancher	Bois		
Essence	4 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc, Merisier		
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 : Grade de bois qui offre une coloration naturelle du bois plus nuancée. Le plancher de grade Exclusive présente une gamme de variations de couleurs. 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 2023)	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la Charte de produits Mirage pour plus d'information.		
Finition	Système de finition durable et mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. <ul style="list-style-type: none"> DuraMatt® (5 % de lustre) Nanolinx® HD <ul style="list-style-type: none"> Cashmere®* (18 % de lustre) Nanolinx® Commercial (18 % de lustre) Protection UV : Appliquée sur tous les produits Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <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 0,6 à 0,8 (selon l'essence de bois) Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1,2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Classic) conforme		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx® 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 (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 35 % et 55 %). Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx® Commercial 		
Emballage	2-1/4 po (57 mm)	3-1/4 po (83 mm)	4-1/4 po (108 mm)
Contenu de 1 boîte	20 pi ² (1,86 m ²)	20 pi ² (1,86 m ²)	18 pi ² (1,67 m ²)
Dimensions de 1 boîte	86 po L x 9-1/2 po L x 3-1/4 po H	79 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	85-1/2 po L x 9 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	49 à 60 lb	49 à 60 lb	45 à 55 lb
Contenu de 1 palette	48 btes = 960 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)	48 btes = 960 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)	48 btes = 864 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)
Dimensions de 1 palette	86 po L x 38 po L x 42 po H	79 po L x 42 po L x 42 po H	85-1/2 po L x 36 po L x 42 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"> Merisier 1 260 lb - 2 % plus mou Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur Chêne rouge 1290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livres		

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.

1. Les longueurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître la longueur exacte des planches.



Caractéristiques	Mirage Engineered
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec tenons et mortaises 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))
Largeur	5 po (127 mm)
Longueur ¹	Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2 086 mm)
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
Essence	3 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne
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 2023)	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la Charte de produits Mirage pour plus d'information.
Finition	<p>Système de finition durable et mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</p> <ul style="list-style-type: none"> DuraMatt[®] X (10 % de lustre) Nanolinx[®] HD <ul style="list-style-type: none"> Cashmere[®] (18 % de lustre) Nanolinx[®] Commercial (18 % de lustre) <p>Protection UV : Appliquée sur tous les produits</p> <p>Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5</p>
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) < 400 (selon l'essence de bois) <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) < 350 (selon l'essence de bois) <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm² (selon l'essence de bois)</p> <p>Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)</p> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme</p>
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx [®] Commercial)
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond Les membranes Acoustitech sont recommandées par Mirage. Pour connaître les critères minimums requis des membranes acoustiques et hydrofuges équivalentes, référez-vous au Bulletin technique no 20 disponible dans la section Guides et soutien au planchersmirage.com .
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 70 %). Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx[®] Commercial
Emballage	5 po (127 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34,10 pi ² (3,17 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 lb
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091,20 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 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.

1. Les longueurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître la longueur exacte des planches.



Caractéristiques	Mirage Lock											
Description	<ul style="list-style-type: none"> Planchers de bois franc préverni contrecollé Système « Angling » 2G™ sur le côté long de la planche pour chaque largeur Système « Fold Down » 5G sur le côté court de la planche pour la largeur 6-1/2 po Tenons et mortaises bien ajustés Joint micro-V sur les 4 côtés 											
Épaisseur	7/16 po (11 mm) (Masse de bois franc sciée 1/16 po (1,5 mm), centre en HDF 9/32 po (7,3 mm) et contrebalancement en placage de bois)											
Largeur	4-5/16 po (109 mm) 	5 po (125 mm) 	6-1/2 po (163 mm)  									
Longueur ¹	Longueurs de 14 po (350 mm) à 46 po (1 172 mm)	Longueurs de 17 po (422 mm) à 69 po (1 752 mm)	Longueurs de 22 po (570 mm) à 69 po (1 752 mm)									
Installation	Non fixée sur une membrane recommandée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)											
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant											
Grade	<ul style="list-style-type: none"> Exclusive : Grade de bois qui offre une coloration naturelle du bois plus nuancée. Le plancher de grade Exclusive présente une gamme de variations de couleurs. ▲ 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. 											
Finition	Système de finition durable et mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. <ul style="list-style-type: none"> DuraMatt® (5 % de lustre) Nanolinx® HD <ul style="list-style-type: none"> Cashmere* (18 % de lustre) Protection UV : Appliquée sur tous les produits											
Standards applicables	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5 <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) 85 à 110 Classe C (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,46 à 0,47 watt/cm² (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) 85 à 90 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois) </td> </tr> </table> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme			Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 85 à 110 Classe C (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)							
Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 85 à 110 Classe C (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)											
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.											
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger											
Accessoires	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond, nez de marche rond pour installation collée, réduit rond pour installation collée et membrane Les membranes Acoustitech sont recommandées par Mirage. Pour connaître les critères minimums requis des membranes acoustiques et hydrofuges équivalentes, référez-vous au Bulletin technique no 20 disponible dans la section Guides et soutien au planchersmirage.com .											
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Le taux d'humidité relative doit être maintenu entre 30 % et 60 %). 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	4-5/16 po (109 mm)	5 po (125 mm)	6-1/2 po (163 mm)									
Contenu de 1 boîte	• 22 pi² (2,04 m²)	• 32,60 pi² (3,02 m²)	• 24,35 pi² (2,26 m²)									
Dimensions de 1 boîte	• 48 po L x 9-1/2 po L x 3-3/4 po H	• 71 po L x 10-3/4 po L x 3-3/4 po H	• 71 po L x 7-1/2 po L x 3-3/4 po H									
Poids de 1 boîte	• 40 à 42 lb	• 60 à 62 lb	• 45 à 47 lb									
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 880 pi² (4 btes/L x 10 btes/H)	• 36 btes = 1 173,60 pi² (4 btes/L x 9 btes/H)	• 48 btes = 1 168,80 pi² (6 btes/L x 8 btes/H)									
Dimensions de 1 palette	• 48 po L x 38 po L x 40 po H	• 71 po L x 43 po L x 36 po H	• 71 po L x 45 po L x 32 po H									
Dureté relative des essences	<table border="0"> <tr> <td style="width: 30%;">Selon le test Janka de la NWFA</td> <td>• Chêne rouge</td> <td>1 290 lb - de dureté moyenne</td> </tr> <tr> <td>Test de dureté (ASTM-D-143)</td> <td>• Chêne blanc</td> <td>1 360 lb - 5 % plus dur</td> </tr> <tr> <td></td> <td>• Érable</td> <td>1 450 lb - 12 % plus dur</td> </tr> </table> Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre			Selon le test Janka de la NWFA	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne	Test de dureté (ASTM-D-143)	• Chêne blanc	1 360 lb - 5 % plus dur		• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur
Selon le test Janka de la NWFA	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne										
Test de dureté (ASTM-D-143)	• Chêne blanc	1 360 lb - 5 % plus dur										
	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur										

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.

1. Les longueurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître la longueur exacte des planches.



Caractéristiques	Mirage TruBalance			
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni d'ingénierie composé Tenons et mortaises bien ajustés Joint micro-V sur les 4 côtés 			
Épaisseur	3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), centre en lamelles de bois 17/32 po (13 mm) et contrebalancement en placage de bois 1/16 po (2 mm))			
Largeur	4-7/16 po (112 mm)	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Longueur ¹	Longueurs de 15 po (373 mm) à 69 po (1 752 mm)	Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2 086 mm)		Longueurs de 23 po (590 mm) à 82 po (2 086 mm)
Installation	Clouée, agrafée, collée ou non fixée** (à l'étage, au rez-de-chaussé ou sous-sol)			
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant			
Essence	5 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc, Hickory, Noyer			
Grade	<ul style="list-style-type: none"> Exclusive : Grade de bois qui offre une coloration naturelle du bois plus nuancée. Le plancher de grade Exclusive présente une gamme de variations de couleurs. ▲ 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 2023)	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la Charte de produits Mirage pour plus d'information.			
Finition	Système de finition durable et mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. <ul style="list-style-type: none"> DuraMatt® (5 % de lustre) Nanolinx® HD <ul style="list-style-type: none"> Cashmere® (18 % de lustre) Nanolinx® Commercial (18 % de lustre) Protection UV : Appliquée sur tous les produits Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5			
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ²		Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)	
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme			
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.			
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial			
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en « t », quart-de-rond Les membranes Acoustitech sont recommandées par Mirage. Pour connaître les critères minimums requis des membranes acoustiques et hydrofuges équivalentes, référez-vous au Bulletin technique no 20 disponible dans la section Guides et soutien au planchersmirage.com .			
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Pour l'installation collée, agrafée ou clouée, toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25% et 80%. Pour l'installation non fixée le taux d'humidité relative doit être maintenu entre 30 % et 60 %). Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx® Commercial 			
Emballage	4-7/16 po (112 mm)	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 20,35 pi ² (1,89 m ²)	• 22,70 pi ² (2,11 m ²)	• 14,75 pi ² (1,45 m ²)	• 17,60 pi ² (1,64 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 85-1/2 po L x 9-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 37 à 40 lb	• 42 à 45 lb	• 27 à 31 lb	• 32 à 36 lb
Contenu de 1 palette	• 48 btes = 976,80 pi ²	• 48 btes = 1 089,60 pi ²	• 72 btes = 1 062,00 pi ²	• 60 btes = 1 056,00 pi ²
Dimensions de 1 palette	(4 btes/L x 12 btes/H) • 85-1/2 po L x 38 po L x 42 po H	(4 btes/L x 12 btes/H) • 83 po L x 42 po L x 42 po H	(6 btes/L x 12 btes/H) • 83 po L x 42 po L x 42 po H	(5 btes/L x 12 btes/H) • 83 po L x 42 po L x 42 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	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.

** Pour l'installation non fixée, référez-vous au [Guide d'installation TruBalance](#) disponible sur notre site [www.planchersmirage.com](#) dans la [section Guides et soutien](#).

1. Les longueurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître la longueur exacte des planches.



Caractéristiques	Mirage TruBalance
	Herringbone
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni d'ingénierie composé Tenons et mortaises bien ajustés Joint micro-V sur les 4 côtés
Épaisseur	3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), centre en lamelles de bois 17/32 po (13 mm) et contrebalancement en placage de bois 1/16 po (2 mm))
Largeur	5 po (127 mm)
Longueur	20 po (508 mm)
Installation	Collée (à l'étage, au rez-de-chaussé ou sous-sol)
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant
Essence	5 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc, Hickory, Noyer
Grade	<ul style="list-style-type: none"> Exclusive : Grade de bois qui offre une coloration naturelle du bois plus nuancée. Le plancher de grade Exclusive présente une gamme de variations de couleurs. ▲ 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	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la Charte de produits Mirage pour plus d'information.
Finition	<p>Système de finition durable et mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</p> <ul style="list-style-type: none"> DuraMatt® (5 % de lustre) Nanolinx® HD <ul style="list-style-type: none"> Cashmere* (18% de lustre) Nanolinx® Commercial (18 % de lustre) <p>Protection UV : Appliquée sur tous les produits</p> <p>Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5</p>
Standards applicables	<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 <p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm² Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)</p> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme</p>
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial
Accessoire	<p>Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en « t », quart-de-rond</p> <p>Les membranes Acoustitech sont recommandées par Mirage.</p> <p>Pour connaître les critères minimums requis des membranes acoustiques et hydrofuges équivalentes, référez-vous au Bulletin technique no 20 disponible dans la section Guides et soutien au planchersmirage.com.</p>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 80 %). Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx® Commercial
Motifs réalisables	<ul style="list-style-type: none"> Herringbone « Basket » Herringbone double Cube Motif anglais (briques) Palissade
Emballage	5 po (127 mm)
Contenu de 1 boîte	• 16,67 pi ² (1,55 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 61-1/4 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 28 à 32 lb
Contenu de 1 palette	• 48 btes = 800,16 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 61-1/4 po L x 42 po L x 42 po H
Dureté relative des essences	
<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>	<ul style="list-style-type: none"> Noyer 1 010 lb - 22 % plus mou Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur Hickory 1 820 lb - 41 % plus dur

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage TruBalance
	Chevron
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni d'ingénierie composé Tenons et mortaises bien ajustés Joint micro-V sur les 4 côtés
Épaisseur	3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), centre en lamelles de bois 17/32 po (13 mm) et contrebalancement en placage de bois 1/16 po (2 mm))
Largeur	5 po (127 mm)
Longueur	24-7/16 po (620 mm)
Installation	Collée (à l'étage, au rez-de-chaussé ou sous-sol)
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant
Esence	1 essence : Chêne blanc
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 2023)	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la Charte de produits Mirage pour plus d'information.
Finition	<p>Système de finition durable et mat, composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</p> <ul style="list-style-type: none"> DuraMatt® (5 % de lustre) <p>Protection UV : Appliquée sur tous les produits</p> <p>Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5</p>
Standards applicables	<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 <p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm² Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)</p> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme</p>
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial
Accessoire	<p>Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en « t », quart-de-rond</p> <p>Les membranes Acoustitech sont recommandées par Mirage.</p> <p>Pour connaître les critères minimums requis des membranes acoustiques et hydrofuges équivalentes, référez-vous au Bulletin technique no 20 disponible dans la section Guides et soutien au planchersmirage.com.</p>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 80 %). Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx® Commercial
Recommandation	<p>Pour l'installation du plancher Chevron, il est recommandé de maintenir le taux d'humidité relative entre 35 % et 70 %.</p> <p>En adhérant à cette recommandation, l'apparence et le motif du plancher Chevron perdureront à travers le temps.</p> <p>Pour de plus amples informations sur ce type d'installation, consultez le Guide d'installation.</p>
Motifs réalisables	<ul style="list-style-type: none"> Chevron Spearhead Brooklyn Bridge Leaf line Boardwalk
Emballage	5 po (127 mm)
Contenu de 1 boîte	13,60 pi ² (1,26 m ²)
Dimensions de 1 boîte	61-1/4 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	23 à 26 lb
Contenu de 1 palette	48 btes = 652,80 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)
Dimensions de 1 palette	61-1/4 po L x 42 po L x 42 po H
Dureté relative des essences	
<p>Selon le test Janka de la NWFA</p> <p>Test de dureté (ASTM-D-143)</p> <p>Chêne rouge 1 290 lb* - 100 %</p> <p>*lb = force appliquée en livre</p>	<ul style="list-style-type: none"> Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.