



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	5 essences : Merisier, Chêne rouge, Chêne, Chêne blanc, Érable			
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 restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, 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 2024)	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) DuraMatt® X (10 % de lustre) Nanolinx® HD 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) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm ² (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) 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, Nez de marche carré assorti, Réduit rond, Seuil, Moulure en «T», Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée en bois, Marches et contremarches			
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	85-1/2 po L x 9-1/2 po L x 3-1/4 po H	79-1/2 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	86 po L x 9 po L x 3-1/4 po H	
Poids de 1 boîte	51 à 59 lb	51 à 59 lb	46 à 53 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	85-1/2 po L x 38-1/4 po L x 42 po H	79-1/2 po L x 42 po L x 42 po H	86 po L x 37 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 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 valeurs en millimètres ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en pouces pour connaître les valeurs exactes 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) (Lame de bois franc véritable 4 mm et Contreplaqué 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	2 essences : Chêne rouge, Érable						
Grade	<ul style="list-style-type: none"> Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, 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 2024)	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"> Nanolinx[®] HD 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	<table border="0"> <tr> <td> 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) < 400 (selon l'essence de bois) </td> <td> 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) < 350 (selon l'essence de bois) </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm² (selon l'essence de bois) </td> <td> 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 1.2, 2017) : 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) < 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) < 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 1.2, 2017) : 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) < 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) < 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 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Engineered) 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 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	<table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 70 %). </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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 </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 70 %). 	<ul style="list-style-type: none"> 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 				
<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 70 %). 	<ul style="list-style-type: none"> 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	83-1/2 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H						
Poids de 1 boîte	63 à 66 lb						
Contenu de 1 palette	32 btes = 1 091,20 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	83-1/2 po L x 42 po L x 29-3/4 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA	<ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Érable 1 450 lb - 12 % 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.

1. Les valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes 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) (Lame de bois franc véritable 4 mm et Contreplaqué 9 mm)	
Largeur	5 po (127 mm)	7 po (177 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	4 essences : Chêne rouge, Chêne, Chêne blanc, Érable	
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 restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leur variation de couleur prononcée. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, 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 2024)	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) DuraMatt[®] X (10 % de lustre) Nanolinx[®] HD 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) < 400 (selon l'essence de bois) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (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) < 350 (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)
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)	7 po (177 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34,10 pi ² (3,17 m ²)	
Dimensions de 1 boîte	• 83-1/2 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	
Poids de 1 boîte	• 63 à 66 lb	
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091,20 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	
Dimensions de 1 palette	• 83-1/2 po L x 42 po L x 29-3/4 po H	
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA	<ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % 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.

1. Les valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes des planches.



Caractéristiques	Mirage Lock						
Description	<ul style="list-style-type: none"> Planchers de bois franc préverni contrecollé Système « Angling » 2GT™ sur le côté long de la planche pour chaque largeur Tenons et mortaises bien ajustés Joint micro-V sur les 4 côtés 						
Épaisseur	7/16 po (11 mm) (Lame de bois franc véritable 1,5 mm, Centre en fibre de bois haute densité (HDF) 7,5 mm et Placage de bois 2 mm)						
Largeur	5 po (125 mm) 						
Longueur ¹	Longueurs de 17 po (422 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						
Essence	2 essences : Chêne, Chêne blanc						
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 restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, 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 2024)	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) DuraMatt® X (10 % 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	<table border="0"> <tr> <td> <p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <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) </td> <td> <p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <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) </td> </tr> <tr> <td> <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</p> <p>0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)</p> </td> <td> <p>Valeur R :</p> <p>R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme</p> </td> </tr> </table>	<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <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) 	<p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <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) 	<p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</p> <p>0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)</p>	<p>Valeur R :</p> <p>R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)</p>	<p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme</p>	
<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <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) 	<p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <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) 						
<p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</p> <p>0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)</p>	<p>Valeur R :</p> <p>R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)</p>						
<p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme</p>							
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.						
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger						
Accessoires	<p>Nez de marche rond (Installation non fixée), Nez de marche rond (Installation collée), Réduit rond (Installation non fixée), Réduit rond (Installation collée), 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 Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel (Le taux d'humidité relative doit être maintenu entre 30% et 60%). Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger 						
Emballage	5 po (125 mm)						
Contenu de 1 boîte	32,60 pi ² (3,02 m ²)						
Dimensions de 1 boîte	71 po L x 10-3/4 po L x 3-1/4 po H						
Poids de 1 boîte	59 à 61 lb						
Contenu de 1 palette	36 btes = 1 173,60 pi ² (4 btes/L x 9 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	71 po L x 42-3/4 po L x 32-1/4 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA	<ul style="list-style-type: none"> Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur 						
Test de dureté (ASTM-D-143)							
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 %							
*lb = force appliquée en livre							

1. Les valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes 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) (Lame de bois franc véritable 1,5 mm, Centre en fibre de bois haute densité (HDF) 7,5 mm et Placage de bois 2 mm)		
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		
Essence	4 essences : Chêne rouge, Chêne, Chêne blanc, Érable		
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 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) DuraMatt® X (10 % de lustre) Nanolinx® HD 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) 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/cm ² (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	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger		
Accessoires	Nez de marche rond (Installation non fixée), Nez de marche rond (Installation collée), Réduit rond (Installation non fixée), Réduit rond (Installation collée), 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 (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 pi ² (2,04 m ²)	• 32,60 pi ² (3,02 m ²)	• 24,35 pi ² (2,26 m ²)
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 3-1/4 po H	• 71-1/4 po L x 7-1/4 po L x 3-1/2 po H
Poids de 1 boîte	• 40 à 42 lb	• 59 à 61 lb	• 44 à 46 lb
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 880 pi ² (4 btes/L x 10 btes/H)	• 36 btes = 1173,60 pi ² (4 btes/L x 9 btes/H)	• 48 btes = 1168,80 pi ² (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 42-3/4 po L x 32-1/4 po H	• 71-1/4 po L x 43-1/4 po L x 32-1/2 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 Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur 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 valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes 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) (Lame de bois franc véritable 4 mm, Centre en lamelles de bois provenant de sources locales 13 mm et Placage de bois 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 : Noyer, Chêne rouge, Chêne blanc, Érable, Hickory			
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 restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, 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 2024)	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 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 (selon l'essence du bois)		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, Nez de marche carré assorti, Réduit rond, Seuil, Moulure en «T», Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée en bois, Marches et contremarches 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 (1,37 m ²)	• 17,60 pi ² (1,64 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 85-1/2 po L x 9 po L x 3-1/4 po H	• 85-1/2 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83-1/2 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	• 83-1/2 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 40 à 42 lb	• 45 à 47 lb	• 29 à 31 lb	• 35 à 37 lb
Contenu de 1 palette	• 48 btes = 976,80 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)	• 48 btes = 1 089,60 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)	• 72 btes = 1 062,00 pi ² (6 btes/L x 12 btes/H)	• 60 btes = 1 056,00 pi ² (5 btes/L x 12 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 85-1/2 po L x 36-1/2 po L x 41-1/2 po H	• 85-1/2 po L x 42 po L x 41-1/2 po H	• 83-1/2 po L x 42 po L x 41-1/4 po H	• 83-1/2 po L x 42 po L x 41-1/4 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 blanc	1 360 lb - 5 % plus dur		
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.

** 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 valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes 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) (Lame de bois franc véritable 4 mm, Centre en lamelles de bois provenant de sources locales 13 mm et Placage de bois 2 mm)						
Largeur	5 po (127 mm)						
Longueur	Fixe 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 : Noyer, Chêne rouge, Chêne blanc, Érable, Hickory						
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 restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, 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 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	<table border="0"> <tr> <td> Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm² (selon l'essence du bois) </td> <td> Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme </td> </tr> </table>	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ² (selon l'essence du bois)	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	
Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 						
Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ² (selon l'essence du bois)	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	Fabriquée à St-Georges, Qc, Canada.						
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial						
Accessoire	<p>Nez de marche rond, Nez de marche carré, Nez de marche carré assorti, Réduit rond, Seuil, Moulure en «T», Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée en bois, Marches et contremarches</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 Herringbone double « Basket » 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	• 71 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H						
Poids de 1 boîte	• 33 à 35 lb						
Contenu de 1 palette	• 48 btes = 800,16 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	• 71 po L x 42-1/2 po L x 41-1/2 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA	<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 						
Test de dureté (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> 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.

1. Les valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes des planches.



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) (Lame de bois franc véritable 4 mm, Centre en lamelles de bois provenant de sources locales 13 mm et Placage de bois 2 mm)						
Largeur	5 po (127 mm)						
Longueur	Fixe 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 leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, 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 2024)	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® 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	<table border="0"> <tr> <td> Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm² (selon l'essence du bois) </td> <td> Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme </td> </tr> </table>	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ² (selon l'essence du bois)	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	
Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 						
Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ² (selon l'essence du bois)	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	Fabriquée à St-Georges, Qc, Canada.						
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial						
Accessoire	<p>Nez de marche rond, Nez de marche carré, Nez de marche carré assorti, Réduit rond, Seuil, Moulure en «T», Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée en bois, Marches et contremarches</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	<table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 80 %). </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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 </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 80 %). 	<ul style="list-style-type: none"> 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 				
<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 80 %). 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Chevron Spearhead Brooklyn Bridge </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Leaf line Boardwalk </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Chevron Spearhead Brooklyn Bridge 	<ul style="list-style-type: none"> Leaf line Boardwalk 				
<ul style="list-style-type: none"> Chevron Spearhead Brooklyn Bridge 	<ul style="list-style-type: none"> 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	27 à 29 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 42-1/2 po L x 41-1/2 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	• Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur						
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre							

1. Les valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes des planches.



Caractéristiques	Mirage TruBalance Lite	
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	9/16 po (14 mm) (Lame de bois franc véritable 3 mm, Centre en lamelles de bois provenant de sources locales 9 mm et Placage de bois 2 mm)	
Largeur	5 po (127 mm)	7 po (177 mm)
Longueur ¹	Longueurs de 17 po (422 mm) à 69 po (1 752 mm)	Longueurs de 20 po (511 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	2 essences : Chêne, Chêne blanc	
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 restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, 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 2024)	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) DuraMatt[®] X (10 % 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) à venir SD (Smoke Development) à venir Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : à venir Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) à venir SDC (Smoke Development Classification) à venir Valeur R : R 0.66 à 0.68 (selon l'essence du bois)
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial	
Accessoire	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 70 %. 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 	
Emballage	5 po (127 mm)	7 po (177 mm)
Contenu de 1 boîte	• 28,50 pi ² (2,65 m ²)	• 23,80 pi ² (2,21 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 71 po L x 10-1/2 po L x 3-1/2 po H	• 83-1/2 po L x 7-1/2 po L x 3-1/2 po H
Poids de 1 boîte	• 42 à 44 lb	• 35 à 37 lb
Contenu de 1 palette	• 44 btes = 1 254 pi ² (4 btes/L x 11 btes/H)	• 55 btes = 1 309 pi ² (5 btes/L x 11 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 71 po L x 42-1/2 po L x 42-1/4 po H	• 83-1/2 po L x 37-3/4 po L x 42-1/4 po H
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	• Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne • Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur	
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre		

* Pour l'installation non fixée, référez-vous au [Guide d'installation TruBalance Lite](#) disponible sur notre site [www.planchersmirage.com](#) dans la [section Guides et soutien](#).
 1. Les valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes des planches.



Caractéristiques	Mirage TruBalance Lite						
	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	9/16 po (14 mm) (Lame de bois franc véritable 3 mm, Centre en lamelles de bois provenant de sources locales 9 mm et Placage de bois 2 mm)						
Largeur	5 po (127 mm)						
Longueur	Fixe 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	2 essences : Chêne, Chêne blanc						
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 restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, des fentes, des trous de surface et autres marques de caractère ou d'usure. 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. (voir collections Mirage 2024)						
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) DuraMatt® X (10 % 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	<table border="0"> <tr> <td> Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) à venir SD (Smoke Development) à venir </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) à venir SDC (Smoke Development Classification) à venir </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : à venir </td> <td> Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme </td> </tr> </table>	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) à venir SD (Smoke Development) à venir 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) à venir SDC (Smoke Development Classification) à venir 	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : à venir	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	
Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) à venir SD (Smoke Development) à venir 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) à venir SDC (Smoke Development Classification) à venir 						
Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : à venir	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	<p>Nez de marche carré, Réduit rond, Seuil, Moulure en «T», Quart-de-rond</p> <p>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.</p>						
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 70 %. 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 						
Motifs réalisables	<ul style="list-style-type: none"> Herringbone Herringbone double « Basket » Cube Motif anglais (briques) Palissade 						
Emballage	5 po (127 mm)						
Contenu de 1 boîte	25 pi ² (2,32 m ²)						
Dimensions de 1 boîte	71 po L x 10-1/2 po L x 3-1/2 po H						
Poids de 1 boîte	37 à 39 lb						
Contenu de 1 palette	44 btes = 1 100 pi ² (4 btes/L x 11 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	71 po L x 42-1/2 po L x 42-1/4 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA	<ul style="list-style-type: none"> Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur 						
Test de dureté (ASTM-D-143)							
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 %							
*lb = force appliquée en livre							

1. Les valeurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître les valeurs exactes des planches.