



Caractéristiques	Mirage Engineered						
	Collection Exotic						
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés 						
Épaisseur	• 3/8 po (10 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 5 plis 15/64 po (6 mm))						
Longueur	• Longueurs de 14 po (350 mm) à 45 po (1152 mm)						
Largeur	3-5/16 po (84 mm)						
Essence	3 essences : Jatoba, Acajou africain, Sapele						
Grade	• Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)						
Couleur (voir collections Mirage 2017)	3 couleurs : Naturel, Brass, Onyx Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.						
Finition	<ul style="list-style-type: none"> Nanolinx^{MC} HD : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. Nanolinx^{MC} Commercial : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. Semi-lustre (50% de lustre) ou Cashmere^{MD*} (18% de lustre) Protection UV : Appliquée sur tous les produits Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55						
Standards applicables	<table border="0"> <tr> <td> Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois) </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois) </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm² (selon l'essence de bois) </td> <td> Valeur R : R 0,3 à 0,4 (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) : • 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) : • 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	
Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • 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 (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"> <tr> <td> <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> <ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx^{MC} Commercial </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 	<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx^{MC} Commercial 				
<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 	<ul style="list-style-type: none"> Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx^{MC} Commercial 						
Emballage	3-5/16 po (84 mm)						
Contenu de 1 boîte	• 25 pi ² (2,322 m ²)						
Dimensions de 1 boîte	• 47 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H						
Poids de 1 boîte	• 34 à 41 livres						
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi ² (4 btes/L x 10 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	• 47 po L x 42 po L x 37 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<table border="0"> <tr> <td>• Sapele</td> <td>1 300 lb - 16 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Acajou africain</td> <td>1 300 lb - 16 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Jatoba</td> <td>2 350 lb - 82 % plus dur</td> </tr> </table>	• Sapele	1 300 lb - 16 % plus dur	• Acajou africain	1 300 lb - 16 % plus dur	• Jatoba	2 350 lb - 82 % plus dur
• Sapele	1 300 lb - 16 % plus dur						
• Acajou africain	1 300 lb - 16 % plus dur						
• Jatoba	2 350 lb - 82 % plus dur						
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre							

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



Caractéristiques	Mirage Engineered
	Collection Exotic
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés
Épaisseur	• 1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))
Longueur	• Longueurs de 20 po (511 mm) à 82 po (2086 mm)
Largeur	5 po (127 mm)
Essence	3 essences : Acajou africain, Jatoba, Sapele
Grade	• Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)
Couleur (voir collections Mirage 2017)	3 couleurs : Naturel, Brass, Onyx Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.
Finition	<ul style="list-style-type: none"> Nanolinx^{MC} HD : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. Nanolinx^{MC} Commercial : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. Semi-lustre (50% de lustre) ou Cashmere^{MD*} (18% de lustre) Protection UV : Appliquée sur tous les produits Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • 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) Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme 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) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant (à l'exception du Jatoba)
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} Commercial)
Accessoire	Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx^{MC} Commercial
Emballage	5 po (127 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H
Dureté relative des essences	
Selon le test Janka de la NWFA	• Sapele 1 300 lb - 16 % plus dur
Test de dureté (ASTM-D-143)	• Acajou africain 1 300 lb - 16 % plus dur
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 %	• Jatoba 2 350 lb - 82 % plus dur
*lb = force appliquée en livre	

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.