



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.