



Caractéristiques	Mirage TruBalance																
	Herringbone																
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni d'ingénierie composé</li> <li>Tenons et mortaises bien ajustés</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>																
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	7 essences : Noyer, Chêne rouge, Chêne, Chêne blanc, Chêne blanc R&Q, Érable, Hickory																
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exclusive</b> : 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.</li> <li><b>Caractère</b> : 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.</li> </ul>																
Couleur	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la <a href="#">Charte de produits Mirage</a> 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"> <li>DuraMatt® (5 % de lustre)</li> <li>DuraMatt® X (10 % de lustre)</li> <li>DurAlive™ (12 % de lustre)</li> <li>Cashmere®* utilise la technologie Nanolinx® (18 % de lustre)</li> <li>Nanolinx® Commercial (18 % de lustre)</li> </ul> <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> <b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C</li> <li>SD (Smoke Development) 80</li> </ul> </td> <td> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSR (Flame Spread Rating) 107</li> <li>SDC (Smoke Development Classification) 311</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b>                      0,38 watt/cm<sup>2</sup> (selon l'essence du bois)                 </td> <td> <b>Valeur R :</b>                      R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) :</b> Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme                 </td> </tr> </table>	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C</li> <li>SD (Smoke Development) 80</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSR (Flame Spread Rating) 107</li> <li>SDC (Smoke Development Classification) 311</li> </ul>	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,38 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence du bois)	<b>Valeur R :</b> R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)	<b>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) :</b> Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme											
<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C</li> <li>SD (Smoke Development) 80</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSR (Flame Spread Rating) 107</li> <li>SDC (Smoke Development Classification) 311</li> </ul>																
<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,38 watt/cm <sup>2</sup> (selon l'essence du bois)	<b>Valeur R :</b> R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)																
<b>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) :</b> 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 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 <a href="#">Bulletin technique no 20</a> disponible dans la section <a href="#">Guides et soutien</a> au <a href="#">planchersmirage.com</a> .																
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 80 %).</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx® Commercial</li> </ul>																
Motifs réalisables	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herringbone</li> <li>Herringbone double</li> <li>« Basket »</li> <li>Cube</li> <li>Motif anglais (briques)</li> <li>Palissade</li> </ul>																
Emballage	5 po (127 mm)																
Contenu de 1 boîte	• 16,67 pi <sup>2</sup> (1,55 m <sup>2</sup> )																
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 <sup>2</sup> (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	<table border="0"> <tr> <td>• Noyer</td> <td>1 010 lb - 22 % plus mou</td> <td>• Chêne blanc R&amp;Q</td> <td>1 360 lb - 5 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Chêne rouge</td> <td>1 290 lb - de dureté moyenne</td> <td>• Érable</td> <td>1 450 lb - 12 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Chêne</td> <td>1 290 lb - de dureté moyenne</td> <td>• Hickory</td> <td>1 820 lb - 41 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Chêne blanc</td> <td>1 360 lb - 5 % plus dur</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	• Noyer	1 010 lb - 22 % plus mou	• Chêne blanc R&Q	1 360 lb - 5 % plus dur	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur	• Chêne	1 290 lb - de dureté moyenne	• Hickory	1 820 lb - 41 % plus dur	• Chêne blanc	1 360 lb - 5 % plus dur		
• Noyer	1 010 lb - 22 % plus mou	• Chêne blanc R&Q	1 360 lb - 5 % plus dur														
• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur														
• Chêne	1 290 lb - de dureté moyenne	• Hickory	1 820 lb - 41 % plus dur														
• 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																	

\* 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.