




Caractéristiques	Mirage Lock						
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planchers de bois franc préverni contrecollé</li> <li>Système « Angling » 2GT™ sur le côté long de la planche pour chaque largeur</li> <li>Tenons et mortaises bien ajustés</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>						
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 <sup>1</sup>	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"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>						
Couleur (voir collections Mirage 2025)	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>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) 85 à 110 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois)</li> </ul> </td><td> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois)</li> </ul> </td></tr> <tr> <td> <b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b>                      0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)                 </td><td> <b>Valeur R :</b>                      R 0,34 à 0,36 (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 (Lock) conforme</td></tr> </table>	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 85 à 110 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois)</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois)</li> </ul>	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)	<b>Valeur R :</b> R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme	
<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 85 à 110 Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 220 à 240 (selon l'essence de bois)</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSV (Flame Spread Value) 85 à 90 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 305 à 365 (selon l'essence de bois)</li> </ul>						
<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0,46 à 0,47 watt/cm² (selon l'essence de bois)	<b>Valeur R :</b> R 0,34 à 0,36 (selon l'essence de bois)						
Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme							
Provenance	Fabriquée 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 <a href="#">Bulletin technique no 20</a> disponible dans la section <a href="#">Guides et soutien</a> au <a href="#">planchersmirage.com</a>.</p>						
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée (Le taux d'humidité relative doit être maintenu entre 30 % et 60 %).</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> </ul>						
Emballage	5 po (125 mm)						
Contenu de 1 boîte	32,60 pi² (3,02 m²)						
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 pi² (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"> <li>Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne</li> <li>Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur</li> </ul>						
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.