







| 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) (Masse de bois franc sciée 1/16 po (1,5 mm), centre en HDF 9/32 po (7,3 mm) et contrebalancement en placage de bois) | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 fentes, 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) Nanolinx® HD <ul style="list-style-type: none"> Cashmere* (18 % de lustre) Protection UV : Appliquée sur tous les produits | | | | |
| Standards applicables | Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 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/cm² (selon l'essence de bois) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 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) </td> </tr> </table> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Lock) conforme | | | 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) |
| 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 | Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada. | | | | |
| Utilisation | Résidentiel ou commercial léger | | | | |
| Accessoires | Nez de marche rond, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond, nez de marche rond pour installation collée, réduit rond pour installation collée et membrane 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 3-3/4 po H | • 71 po L x 7-1/2 po L x 3-3/4 po H | | |
| Poids de 1 boîte | • 40 à 42 lb | • 60 à 62 lb | • 45 à 47 lb | | |
| Contenu de 1 palette | • 40 btes = 880 pi ² (4 btes/L x 10 btes/H) | • 36 btes = 1 173,60 pi ² (4 btes/L x 9 btes/H) | • 48 btes = 1 168,80 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 43 po L x 36 po H | • 71 po L x 45 po L x 32 po H | | |
| Dureté relative des essences | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143) Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur </td> </tr> </table> | | | Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143) Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre | <ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur |
| Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143) Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre | <ul style="list-style-type: none"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur | | | | |

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.

1. Les longueurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître la longueur exacte des planches.