



| Caractéristiques | Mirage TruBalance Lite | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | Herringbone | | | | | | |
| Description | <ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni d'ingénierie composé Tenons et mortaises bien ajustés Joint micro-V sur les 4 côtés | | | | | | |
| Épaisseur | 9/16 po (14 mm) (Lame de bois franc véritable 3 mm, Centre en lamelles de bois provenant de sources locales 9 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 | 2 essences : Chêne, Chêne blanc | | | | | | |
| 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 restreinte de variations de couleur. Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leurs variations de couleur prononcées. Ils présentent des nœuds ouverts et fermés, des traces de minéraux, des fentes, des trous de surface et autres marques de caractère ou d'usage. Certaines marques distinctives peuvent devenir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement. | | | | | | |
| Couleur | 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"> DuraMatt® (5 % de lustre) DuraMatt® X (10 % 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) à venir SD (Smoke Development) à venir </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) à venir SDC (Smoke Development Classification) à venir </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : à venir </td> <td> Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme </td> </tr> </table> | Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) à venir SD (Smoke Development) à venir | Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) à venir SDC (Smoke Development Classification) à venir | Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : à venir | Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois) | Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme | |
| Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) à venir SD (Smoke Development) à venir | Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) à venir SDC (Smoke Development Classification) à venir | | | | | | |
| Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : à venir | Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois) | | | | | | |
| Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme | | | | | | | |
| Provenance | Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada. | | | | | | |
| Utilisation | Résidentiel, commercial léger ou commercial | | | | | | |
| Accessoire | <p>Nez de marche carré, Réduit rond, 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 Bulletin technique no 20 disponible dans la section Guides et soutien au planchersmirage.com.</p> | | | | | | |
| Garantie | <ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Pour l'installation collée, agrafée ou clouée, toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 70 %. Pour l'installation non fixée 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 Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx® Commercial | | | | | | |
| Motifs réalisables | <ul style="list-style-type: none"> Herringbone Herringbone double « Basket » Cube Motif anglais (briques) Palissade | | | | | | |
| Emballage | 5 po (127 mm) | | | | | | |
| Contenu de 1 boîte | 25 pi ² (2,32 m ²) | | | | | | |
| Dimensions de 1 boîte | 71 po L x 10-1/2 po L x 3-1/2 po H | | | | | | |
| Poids de 1 boîte | 37 à 39 lb | | | | | | |
| Contenu de 1 palette | 44 btes = 1 100 pi ² (4 btes/L x 11 btes/H) | | | | | | |
| Dimensions de 1 palette | 71 po L x 42-1/2 po L x 42-1/4 po H | | | | | | |
| Dureté relative des essences | | | | | | | |
| Selon le test Janka de la NWFA | <ul style="list-style-type: none"> Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne 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 | | | | | | | |

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.