



| 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 | 4 essences : Chêne rouge, Chêne, Chêne blanc, Érable | |
| 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'usinage. Certaines marques distinctives peuvent devenir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement. | |
| Couleur (voir collections Mirage 2025) | 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) DurAlive™ (12 % de lustre) Cashmere* utilise la technologie Nanolinx* (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 | Brûlure en surface (ASTM-E-84) : | Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : |
| | <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 180 Class C SD (Smoke Development) 450 | <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 195 SDC (Smoke Development Classification) 115 |
| | Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : | Valeur R : |
| | 0.29 watt/cm² | R 0.66 à 0.68 (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 assorti, Réduit rond, Seuil, Moulure en «T», Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée en bois</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 pi² (2,32 m²) | |
| 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 pi² (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 | Chêne rouge | 1 290 lb - de dureté moyenne |
| Test de dureté (ASTM-D-143) | Chêne | 1 290 lb - de dureté moyenne |
| | Chêne blanc | 1 360 lb - 5 % plus dur |
| | Érable | 1 450 lb - 12 % plus dur |
| Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % | | |
| *lb = force appliquée en livre | | |

*Cashmere est une marque enregistrée 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.