



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	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	<table border="0"> <tr> <td> Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • FSI (Flame Spread Index) à venir • SD (Smoke Development) à venir </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • 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) : • FSI (Flame Spread Index) à venir • SD (Smoke Development) à venir	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • 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) : • FSI (Flame Spread Index) à venir • SD (Smoke Development) à venir	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • 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 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 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 rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur 						
Test de dureté (ASTM-D-143)							
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.