

Spécifications générales



Caractéristiques	Mirage TruBalance Lite								
	Herringbone								
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc prévernier 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> <table> <tr> <td>• DuraMatt® (5 % de lustre)</td> <td>• Cashmere® utilise la technologie Nanolinx® (18 % de lustre)</td> </tr> <tr> <td>• DuraMatt® X (10 % de lustre)</td> <td>• Nanolinx Commercial (18 % de lustre)</td> </tr> <tr> <td>• DurAlive™ (12 % de lustre)</td> <td></td> </tr> </table> <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>	• DuraMatt® (5 % de lustre)	• Cashmere® utilise la technologie Nanolinx® (18 % de lustre)	• DuraMatt® X (10 % de lustre)	• Nanolinx Commercial (18 % de lustre)	• DurAlive™ (12 % de lustre)			
• DuraMatt® (5 % de lustre)	• Cashmere® utilise la technologie Nanolinx® (18 % de lustre)								
• DuraMatt® X (10 % de lustre)	• Nanolinx Commercial (18 % de lustre)								
• DurAlive™ (12 % de lustre)									
Standards applicables	<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <table> <tr> <td>• FSI (Flame Spread Index) 180 Class C</td> <td>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</td> </tr> <tr> <td>• SD (Smoke Development) 450</td> <td>• FSR (Flame Spread Rating) 195</td> </tr> </table> <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</p> <table> <tr> <td>0.29 watt/cm²</td> <td>Valeur R :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R 0.66 à 0.68 (selon l'essence du bois)</td> </tr> </table> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme</p>	• FSI (Flame Spread Index) 180 Class C	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :	• SD (Smoke Development) 450	• FSR (Flame Spread Rating) 195	0.29 watt/cm²	Valeur R :		R 0.66 à 0.68 (selon l'essence du bois)
• FSI (Flame Spread Index) 180 Class C	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :								
• SD (Smoke Development) 450	• FSR (Flame Spread Rating) 195								
0.29 watt/cm²	Valeur R :								
	R 0.66 à 0.68 (selon l'essence du bois)								
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.								
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial								
Accessoire	Nez de marche carré assorti, Réduit rond, Seuil, Moulure en «T», Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée en bois 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 (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 = 1100 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	<table> <tr> <td>Chêne rouge</td> <td>1290 lb - de dureté moyenne</td> </tr> <tr> <td>Chêne</td> <td>1 290 lb - de dureté moyenne</td> </tr> <tr> <td>Chêne blanc</td> <td>1 360 lb - 5 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>Érable</td> <td>1 450 lb - 12 % plus dur</td> </tr> </table>	Chêne rouge	1290 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
Chêne rouge	1290 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								
Selon le test Janka de la NWFA 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.

Sans frais : 1800 463-1303