



Caractéristiques	Mirage TruBalance Lite						
	Chevron						
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni d'ingénierie composé</li> <li>Tenons et mortaises bien ajustés</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>						
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 24-7/16 po (620 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 blanc, Chêne						
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exclusive</b> : 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.</li> <li><b>Caractère</b> : 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.</li> </ul>						
Couleur (voir collections Mirage 2026)	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la <a href="#">Charte de produits Mirage</a> 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"> <li>DuraMatt® (5-10 % de lustre)</li> <li>DurAlive™ (12 % de lustre)</li> <li>Commercial (18 % de lustre)</li> </ul> <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> <b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 180 Class C</li> <li>SD (Smoke Development) 450</li> </ul> </td> <td> <b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSR (Flame Spread Rating) 195</li> <li>SDC (Smoke Development Classification) 115</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0.29 watt/cm<sup>2</sup> </td> <td> <b>Valeur R :</b> R 0.66 à 0.68 (selon l'essence du bois)                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) :</b> Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme                 </td> </tr> </table>	<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 180 Class C</li> <li>SD (Smoke Development) 450</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSR (Flame Spread Rating) 195</li> <li>SDC (Smoke Development Classification) 115</li> </ul>	<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0.29 watt/cm <sup>2</sup>	<b>Valeur R :</b> R 0.66 à 0.68 (selon l'essence du bois)	<b>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) :</b> Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme	
<b>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 180 Class C</li> <li>SD (Smoke Development) 450</li> </ul>	<b>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSR (Flame Spread Rating) 195</li> <li>SDC (Smoke Development Classification) 115</li> </ul>						
<b>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</b> 0.29 watt/cm <sup>2</sup>	<b>Valeur R :</b> R 0.66 à 0.68 (selon l'essence du bois)						
<b>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) :</b> 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 <a href="#">Bulletin technique no 20</a> disponible dans la section <a href="#">Guides et soutien</a> au <a href="#">planchersmirage.com</a>.</p>						
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> 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 %).</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec le fini Commercial</li> </ul>						
Motifs réalisables	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chevron</li> <li>Spearhead</li> <li>Brooklyn Bridge</li> <li>Leaf line</li> <li>Boardwalk</li> </ul>						
Emballage	5 po (127 mm)						
Contenu de 1 boîte	23.75 pi <sup>2</sup> (2.07 m <sup>2</sup> )						
Dimensions de 1 boîte	57-1/4 po L x 10-1/2 po L x 4 po H						
Poids de 1 boîte	35 à 37 lb						
Contenu de 1 palette	36 btes = 855.00 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 9 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	57-1/4 po L x 42-1/2 po L x 40-1/4 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA							
Test de dureté (ASTM-D-143)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne</li> <li>Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur</li> </ul>						
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.

Sans frais : 1 800 463-1303