



Caractéristiques	Mirage TruBalance						
	Chevron						
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	3/4 po (19 mm) (Lame de bois franc véritable 4 mm, Centre en lamelles de bois provenant de sources locales 13 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"> 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 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) 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) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm² (selon l'essence du bois) </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) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ² (selon l'essence du bois)	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) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 						
Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ² (selon l'essence du bois)	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	Fabriquée à St-Georges, Qc, Canada.						
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial						
Accessoire	<p>Nez de marche rond, Nez de marche carré, Nez de marche assorti, Réduit rond, Seuil, Moulure en «T», Quart-de-rond, Grille de ventilation encastrée en bois, Marches et contremarches</p> <p>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.</p>						
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25 % et 80 %). 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 						
Recommandation	<p>Pour l'installation du plancher Chevron, il est recommandé de maintenir le taux d'humidité relative entre 35 % et 70 %.</p> <p>En adhérant à cette recommandation, l'apparence et le motif du plancher Chevron perdureront à travers le temps.</p> <p>Pour de plus amples informations sur ce type d'installation, consultez le Guides d'installation.</p>						
Motifs réalisables	<ul style="list-style-type: none"> Chevron Spearhead Brooklyn Bridge Leaf line Boardwalk 						
Emballage	5 po (127 mm)						
Contenu de 1 boîte	13,60 pi ² (1,26 m ²)						
Dimensions de 1 boîte	61-1/4 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H						
Poids de 1 boîte	27 à 29 lb						
Contenu de 1 palette	48 btes = 652,80 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	61-1/4 po L x 42-1/2 po L x 41-1/2 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA	<ul style="list-style-type: none"> Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Chêne 1 290 lb - de dureté moyenne 						
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.

Sans frais : 1 800 463-1303