



Caractéristiques	Mirage TruBalance
	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	3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), centre en lamelles de bois 17/32 po (13 mm) et contrebalancement en placage de bois 1/16 po (2 mm))
Largeur	5 po (127 mm)
Longueur	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	5 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc, Hickory, Noyer
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 de variations de couleurs. ⚠ Caractère : Ces planchers sont appréciés pour leur variation de couleur prononcée. 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) Nanolinx® HD <ul style="list-style-type: none"> Cashmere®* (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	<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C SD (Smoke Development) 80 <p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 107 SDC (Smoke Development Classification) 311 <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm² Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)</p> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme</p>
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial
Accessoire	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en « t », quart-de-rond
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
Motifs réalisables	<ul style="list-style-type: none"> Herringbone « Basket » Herringbone double Cube Motif anglais (briques) Palissade
Emballage	5 po (127 mm)
Contenu de 1 boîte	16.67 pi ² (1.549 m ²)
Dimensions de 1 boîte	62-1/4 po L x 10-3/4 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	28 à 32 lb
Contenu de 1 palette	48 btes = 800.16 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 42-1/2 po H
Dureté relative des essences	<ul style="list-style-type: none"> Noyer 1 010 lb - 22 % plus mou Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur Hickory 1 820 lb - 41 % plus dur
<p>Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)</p> <p>Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre</p>	

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.