



Caractéristiques	Mirage Engineered
	Herringbone
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec mortaise et tenon sur les côtés (en longueur) et mortaises aux deux extrémités Joint micro-V sur les 4 côtés
Épaisseur	1/2 po (13 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 7 plis 11/32 po (9 mm))
Largeur	5 po (127 mm)
Longueur ¹	20 po (508 mm)
Installation	Collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant
Essence	3 essences : Érables, Chêne rouge, Chêne blanc
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 de diverses variations de l'environnement.
Couleur (voir collections Mirage 2022)	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) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois) <p>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</p> <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois) <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</p> <p>0,25 à 0,40 watt/cm² (selon l'essence de bois)</p> <p>Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)</p> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme</p>
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx [®] 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 70%). 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	25 pi ² (2,322 m ²)
Dimensions de 1 boîte	61 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	46 à 51 lb
Contenu de 1 palette	40 btes= 1000 pi ² (4 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	61 po L x 42 po L x 37 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 blanc 1 360 lb - 5 % plus dur Érables 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 déposée utilisée sous licence.

1. Les longueurs en pouces ont été arrondies à l'unité près. Veuillez vous référer aux valeurs en millimètres pour connaître la longueur exacte des planches.