



Caractéristiques	Mirage TruBalance										
	Herringbone										
Description	<ul style="list-style-type: none"> S'applique pour les collections Naturels, Flair et Sweet Memories Plancher de bois franc préverni d'ingénierie composé Rainure et languettes bien ajustées Joint micro-V sur les 4 côtés 										
Épaisseur	3/4 po (19 mm) (Lame 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	30 po (762 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 : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc, 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'usage. Certaines marques distinctives peuvent devenir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement. 										
Couleur (voir collections Mirage 2021)	16 couleurs: Bubble Bath, Desert Rose, Gelato, Hopscotch, Hula Hoop, Lunar Eclipse, Naturel, Paddle Ball, Peppermint, Roller Coaster, Sailing Stone, Sand Castle, Sandy Reef, Snowdrift, Stardust, White Mist. Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.										
Finition	<ul style="list-style-type: none"> DuraMatt® (5 % de lustre) : 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. 										
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits										
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5										
Standards applicables	<table border="0"> <tr> <td>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</td> <td>Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :</td> </tr> <tr> <td>• FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C</td> <td>• FSR (Flame Spread Rating) 80</td> </tr> <tr> <td>• SD (Smoke Development) 80</td> <td>• SDC (Smoke Development Classification) 311</td> </tr> <tr> <td>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm²</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 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme</td> </tr> </table>	Brûlure en surface (ASTM-E-84) :	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :	• FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C	• FSR (Flame Spread Rating) 80	• SD (Smoke Development) 80	• SDC (Smoke Development Classification) 311	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ²	Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme	
Brûlure en surface (ASTM-E-84) :	Brûlure en surface (ULC-S-102-2) :										
• FSI (Flame Spread Index) 90 Classe C	• FSR (Flame Spread Rating) 80										
• SD (Smoke Development) 80	• SDC (Smoke Development Classification) 311										
Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,38 watt/cm ²	Valeur R : R 0.86 à 0.89 (selon l'essence du bois)										
Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (TruBalance) conforme											
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.										
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial										
Accessoires	Nez de marche rond, nez de marche carré, réduit rond, réduit multifonction, seuil, moulure en « T », quart-de-rond										
Garantie	<table border="0"> <tr> <td>• Garantie structurelle à vie limitée</td> <td>• Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</td> </tr> <tr> <td>(Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25% et 80%).</td> <td>• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</td> </tr> </table>	• Garantie structurelle à vie limitée	• Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel	(Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25% et 80%).	• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger						
• Garantie structurelle à vie limitée	• Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel										
(Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 25% et 80%).	• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger										
Motifs réalisables	<table border="0"> <tr> <td>• Herringbone</td> <td>• Cube</td> </tr> <tr> <td>• « Basket »</td> <td>• Motif anglais (briques)</td> </tr> <tr> <td>• Herringbone double</td> <td>• Palissade</td> </tr> </table>	• Herringbone	• Cube	• « Basket »	• Motif anglais (briques)	• Herringbone double	• Palissade				
• Herringbone	• Cube										
• « Basket »	• Motif anglais (briques)										
• Herringbone double	• Palissade										
Emballage	Longueur : 30 po (762 mm)										
Contenu de 1 boîte	• 16.67 pi ² (1.486 m ²)										
Dimensions de 1 boîte	• 61-1/4 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	• 40 btes = 666.8 pi ² (4 btes/L x 10 btes/H)										
Dimensions de 1 palette	• 61-1/4 po L x 42-1/2 po L x 36 po H										
Dureté relative des essences	<table border="0"> <tr> <td>• Noyer</td> <td>1 010 lb - 22 % plus mou</td> </tr> <tr> <td>• Chêne rouge</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> <tr> <td>• Hickory</td> <td>1 820 lb - 41 % plus dur</td> </tr> </table>	• 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
• 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										
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 déposée utilisée sous licence.