



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Imagine		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Texturé 		
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))		• 3/4 po (19 mm) (Masse de bois franc sciée 5/32 po (4 mm), Base de contreplaqué 11 plis-19/32 po (15 mm))
Longueur	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po, 6-1/2 po et 7-3/4 po contient des planches de longueurs fixes pouvant atteindre jusqu'à 82 po (2086 mm)		
Largeur	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Essence	3 essences : Érable Caractère, Chêne rouge Caractère, Hickory Caractère		2 essences : Érable Caractère, Chêne rouge Caractère
Grade	<ul style="list-style-type: none"> Planchers de 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 (voir collections Mirage 2017)	7 couleurs : Papyrus, Driftwood, Rock Cliff, Sandstone, Seashell, Barn Wood, Fossil 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"> Nanolinx HD^{MC} : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. Nanolinx^{MC} Commercial : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet. Cashmere^{MD*} (18% de lustre) DuraMatt^{MC} : Système de finition durable et ultra-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		Formaldéhyde : Aucune émission
	Eau et solvant : Aucune trace		
	Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> FSI (Flame Spread Index) 100 à 150 Classe C (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) moins de 400 (selon l'essence de bois) Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSV (Flame Spread Value) 80 (selon l'essence de bois) SD (Smoke Development) max 350 (selon l'essence de bois) 		Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <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) Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> FSR (Flame Spread Rating) 85 (selon l'essence de bois) SDC (Smoke Development Classification) 320 (selon l'essence de bois)
	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,41 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,44 à 0,48 (selon l'essence de bois)		Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,51 watt/cm ² (selon l'essence de bois) Valeur R : R 0,67 à 0,72 (selon l'essence de bois)
	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme		
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		7-3/4 po = pas agrafée
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant (à l'exception du Hickory)		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial (Nanolinx ^{MC} Commercial)		
Accessoire	Nez de marche carré texturé, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond		
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> Garantie structurelle à vie limitée Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel 		<ul style="list-style-type: none"> 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^{MC} Commercial
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)	7-3/4 po (197 mm)
Contenu de 1 boîte	• 34.10 pi ² (3,168 m ²)	• 22.15 pi ² (2,058 m ²)	• 17.60 pi ² (1,635 m ²)
Dimensions de 1 boîte	• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H	• 83 po L x 8-3/8 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 65 à 70 livres	• 42 à 45 livres	• 50 à 53 livres
Contenu de 1 palette	• 32 btes = 1 091.2 pi ² (4 btes/L x 8 btes/H)	• 48 btes = 1 063.20 pi ² (6 btes/L x 8 btes/H)	• 50 btes = 880 pi ² (5 btes/L x 10 btes/H)
Dimensions de 1 palette	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 30 po H	• 83 po L x 42 po L x 36 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"> Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne Érable 1 450 lb - 12 % plus dur Hickory 1 820 lb - 41 % plus dur 		
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre			

* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.

Sans frais : 1 800 463-1303