



Caractéristiques	Mirage Engineered		
	Collection Flair - Caractère		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Fini ultra-mat sur un grade caractère 		
Épaisseur	<ul style="list-style-type: none"> 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)) 		<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Longueurs de 20 po (511 mm) 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, Chêne blanc Caractère, plain sawn		
Grade	<ul style="list-style-type: none"> 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 venir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement. 		
Couleur (voir collections Mirage 2017)	6 couleurs : White Mist, Snowdrift, Sand Dune, Grey Drizzle, Dark Leaf, Nightfall Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la charte de produits Mirage pour plus d'information.		
Finition	DuraMatt^{SMC} : 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 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, non fixée ou collée (à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol)		
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant		
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.		
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger		
Accessoire	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 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
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 Chêne blanc, plain sawn 1 360 lb - 5 % plus dur Érable 1 450 lb - 12 % plus dur 		
<small>Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre</small>			