



Caractéristiques	Mirage Classic						
	Collection Flair - Caractère ▲						
Description	<ul style="list-style-type: none"> Plancher de bois franc prévernissé massif avec rainures et languettes Joint micro-V sur les 4 côtés Fini ultra-mat sur un grade caractère 						
Épaisseur	3/4 po (19 mm)						
Longueur	• Variées (de 10 po (250 mm) à 76 po (1 930 mm))						
Largeur	4-1/4 po (108 mm)						
Essence	3 essences : Chêne blanc Caractère, plain sawn, Érable Caractère et Chêne rouge Caractère						
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 devenir saillantes au fil du temps en raison des diverses variations de l'environnement. 						
Couleur (voir collections Mirage 2017)	5 couleurs (Érable): Snowdrift, Sand Dune, Grey Drizzle, Dark Leaf, Nightfall 1 couleur (Chêne rouge) : Nightfall 5 couleurs (Chêne blanc, plain sawn): White Mist, Snowdrift, Sand Dune, Grey Drizzle, Dark Leaf						
Finition	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 Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement de 0,5 à 0,55						
Standards applicables	<table border="0"> <tr> <td> Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • 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) </td> <td> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : • FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois) </td> </tr> <tr> <td> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm² (selon l'essence de bois) </td> <td> Valeur R : R 0,6 à 0,8 (selon l'essence de bois) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Classic) conforme </td> </tr> </table>	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • 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) : • FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)	Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm ² (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,6 à 0,8 (selon l'essence de bois)	Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Classic) conforme	
Brûlure en surface (ASTM-E-84) : • 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) : • FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois) • SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)						
Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm ² (selon l'essence de bois)	Valeur R : R 0,6 à 0,8 (selon l'essence de bois)						
Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Classic) conforme							
Installation	Clouée ou agrafée (à l'étage ou au rez-de-chaussée)						
Sous-plancher	Bois						
Provenance	Fabriqué à St-Georges, Qc, Canada.						
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger						
Accessoire	Nez de marche carré, réduit rond, réduit multifonction, 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 Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger 						
Emballage	4-1/4 po (108 mm)						
Contenu de 1 boîte	• 18 pi ² (1,672 m ²)						
Dimensions de 1 boîte	• 85-1/2 po L x 9 po L x 3-1/4 po H						
Poids de 1 boîte	• 45 à 55 livres						
Contenu de 1 palette	• 48 btes = 864 pi ² (4 btes/L x 12 btes/H)						
Dimensions de 1 palette	• 85-1/2 po L x 38 po L x 43 po H						
Dureté relative des essences							
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté (ASTM-D-143)	<table border="0"> <tr> <td>• Chêne rouge</td> <td>1 290 lb - de dureté moyenne</td> </tr> <tr> <td>• Chêne blanc, plain sawn</td> <td>1 360 lb - de dureté moyenne</td> </tr> <tr> <td>• Érable</td> <td>1 450 lb - 12 % plus dur</td> </tr> </table>	• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne	• Chêne blanc, plain sawn	1 360 lb - de dureté moyenne	• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur
• Chêne rouge	1 290 lb - de dureté moyenne						
• Chêne blanc, plain sawn	1 360 lb - de dureté moyenne						
• Érable	1 450 lb - 12 % plus dur						
Chêne rouge 1 290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livre							