



Caractéristiques	Mirage Classic		
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni massif avec tenons et mortaises</li> <li>Joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>		
Épaisseur	3/4 po (19 mm)		
Largeur	2-1/4 po (57 mm)	3-1/4 po (83 mm)	4-1/4 po (108 mm)
Longueur <sup>1</sup>	Longueurs de 10 po (250 mm) à 76 po (1 930 mm)		
Installation	Clouée ou agrafée (à l'étage ou au rez-de-chaussée)		
Sous-plancher	Bois		
Essence	4 essences : Érable, Chêne rouge, Chêne blanc, Merisier		
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sélect et Meilleur</b> : Sélection de grain de bois plus uniforme avec de légères variations de teintes naturelles.</li> <li><b>Exclusive</b> : Grade de bois qui offre une coloration naturelle du bois plus nuancée. Le plancher de grade Exclusive présente une gamme de variations de couleurs.</li> <li><b>Caractère</b> : 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.</li> </ul>		
Couleur (voir collections Mirage 2023)	Certains produits pourraient ne pas être offerts. Contactez votre représentant ou consultez la <a href="#">Charte de produits Mirage</a> pour plus d'information.		
Finition	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>DuraMatt® (5 % de lustre)</li> <li>Nanolinx® HD               <ul style="list-style-type: none"> <li>Cashmere®* (18 % de lustre)</li> </ul> </li> <li>Nanolinx® Commercial (18 % de lustre)</li> </ul> Protection UV : Appliquée sur tous les produits Coefficient de friction statique (ASTM-D-2047) : Résistance au glissement supérieure à 0,5		
Standards applicables	Brûlure en surface (ASTM-E-84) : <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI (Flame Spread Index) 100 à 150</li> <li>Classe C (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 75 à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> Brûlure en surface (ULC-S-102-2) : <ul style="list-style-type: none"> <li>FSV (Flame Spread Value) 100 à 150 (selon l'essence de bois)</li> <li>SD (Smoke Development) 200 à 300 (selon l'essence de bois)</li> </ul> Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) : 0,25 à 0,40 watt/cm <sup>2</sup> (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 1,2, 2017) : Groupe de produit ciblé (Classic) conforme		
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"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée (Toujours maintenir le taux d'humidité relative entre 35 % et 55 %).</li> <li>Garantie de <b>35 ans</b> contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>Garantie de <b>3 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de <b>5 ans</b> contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx® Commercial</li> </ul>		
Emballage	2-1/4 po (57 mm)	3-1/4 po (83 mm)	4-1/4 po (108 mm)
Contenu de 1 boîte	20 pi <sup>2</sup> (1,86 m <sup>2</sup> )	20 pi <sup>2</sup> (1,86 m <sup>2</sup> )	18 pi <sup>2</sup> (1,67 m <sup>2</sup> )
Dimensions de 1 boîte	86 po L x 9-1/2 po L x 3-1/4 po H	79 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	85-1/2 po L x 9 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	49 à 60 lb	49 à 60 lb	45 à 55 lb
Contenu de 1 palette	48 btes = 960 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 12 btes/H)	48 btes = 960 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 12 btes/H)	48 btes = 864 pi <sup>2</sup> (4 btes/L x 12 btes/H)
Dimensions de 1 palette	86 po L x 38 po L x 42 po H	79 po L x 42 po L x 42 po H	85-1/2 po L x 36 po L x 42 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"> <li>Merisier 1 260 lb - 2 % plus mou</li> <li>Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne</li> <li>Chêne blanc 1 360 lb - 5 % plus dur</li> <li>Érable 1 450 lb - 12 % plus dur</li> </ul> Chêne rouge 1290 lb* - 100 % *lb = force appliquée en livres		

\* 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.