

# Spécifications générales



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Collection Alive	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plancher de bois franc prévernir contrecollé avec rainures et languettes</li> <li>• Joint micro-V sur les 4 côtés</li> <li>• Brossé</li> </ul>	
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))	
Longueur	• Chaque boîte de plancher Engineered 5 po et 6-1/2 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)
Essence	2 essences : Chêne rouge, Chêne blanc, R&Q	
Grade	• Exclusive (Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence)	
Couleur (voir collections Mirage 2017)	2 couleurs : Isla, Sepia	
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nanolinx HD<sup>MC</sup> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li>• Cashmere<sup>MD*</sup> (18% de lustre)</li> </ul>	
	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	<p>Brûlure en surface (ASTM-E-84) :</p> <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) Inférieure à 400 (selon l'essence de bois)</li> </ul> <p>Flux radiant critique (ASTM-E-648-94a) :</p> <p>0,41 watt/cm<sup>2</sup> (selon l'essence de bois)</p> <p>Émissions de formaldéhyde et de COV (CDPH 1.1, 2010) : Groupe de produit ciblé (Engineered) conforme</p>	
Installation	Agrafée, clouée, collée ou non fixée (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 rond, nez de marche carré, réduit rond, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie structurelle à vie limitée</li> <li>• Garantie de 35 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> <li>• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>	
Emballage	5 po (127 mm)	6-1/2 po (165 mm)
Contenu de 1 boîte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 34.10 pi<sup>2</sup> (3,168 m<sup>2</sup>)</li> <li>• 83 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H</li> <li>• 65 à 70 livres</li> </ul>	
Dimensions de 1 boîte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 btes = 1 091.2 pi<sup>2</sup> (4 btes/L x 8 btes/H)</li> <li>• 83 po L x 42 po L x 30 po H</li> </ul>	
Poids de 1 boîte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22.15 pi<sup>2</sup> (2,058 m<sup>2</sup>)</li> <li>• 83 po L x 7 po L x 3-1/4 po H</li> <li>• 42 à 45 livres</li> </ul>	
Contenu de 1 palette	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 btes = 1 063.20 pi<sup>2</sup> (6 btes/L x 8 btes/H)</li> <li>• 83 po L x 42 po L x 30 po H</li> </ul>	
Dimensions de 1 palette		
Dureté relative des essences	<p>Selon le test Janka de la NWFA</p> <p>Test de dureté (ASTM-D-143)</p> <p>Chêne rouge 1 290 lb* - 100 %</p> <p>*lb = force appliquée en livre</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chêne rouge 1 290 lb - de dureté moyenne</li> <li>• Chêne blanc, R&amp;Q 1 360 lb - 5 % plus dur</li> </ul>	

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.

Sans frais : 1 800 463-1303