



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Caractéristiques	Mirage Classic			
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni massif avec rainures et languettes</li> <li>joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>			
Épaisseur	3/4 po [19 mm]			
Longueur	• Variées [de 10 po [250 mm] à 76 po [1 930 mm]]			
Largeur	2-1/4 po [57 mm], 2-1/2 po [64 mm], 3-1/4 po [83 mm], 4-1/4 po [108 mm]			
Essence	7 essences : Érable, Merisier, Chêne, Cerisier américain, Noyer américain, Tigerwood, Jatoba [Cerisier brésilien].			
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélect et Meilleur [Sélection de grain de bois plus uniforme avec de légères variations de teintes naturelles]</li> <li>Exclusive [Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence]</li> </ul>			
Couleur [voir Collections Mirage 2011]	24 couleurs : Naturel, Sonora, Golden, Sierra, Savanna, Colorado, Rich Oak, Montana, Cognac, Bordeaux, Arizona, Nevada, Auburn, Toffee, Truffle, Alaska, Greystone, Charcoal, Graphite, Java, Umbria, Vienna, Merlot, Sambuca			
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nanolinx<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>Semi-lustre ou Cashmere<sup>MD</sup>*</li> </ul>			
	Apparence :	Supérieure	Durabilité :	Supérieure
	Résistance à la perte de lustre :	Supérieure	Résistance de la teinture :	Supérieure
	Facilité d'entretien :	Supérieure	Facilité de réparation :	Supérieure
	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"> <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>FSC [Flame Spread Classification] 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]	
	Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] : <ul style="list-style-type: none"> <li>Inférieure à 0.01 ppm</li> </ul>		VOC Total [ASTM-D-6670-01] : <ul style="list-style-type: none"> <li>0.003 ppm [selon l'essence de bois]</li> </ul>	
Installation	Clouée ou agrafée [à l'étage ou au rez-de-chaussée]			
Sous-plancher	Bois			
Entretien	Facile et rapide grâce à la trousse d'entretien Mirage Clean			
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger			
Accessoire	Nez de marche, réduit, réduit à tapis, seuil, moulure en «T», quart-de-rond			
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie structurelle à vie limitée</li> <li>Garantie de 25 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>	
Emballage	2-1/4 po	2-1/2 po et 3-1/4 po	4-1/4 po	
Contenu de 1 boîte	• 20 pi <sup>2</sup> [1.858 m <sup>2</sup> ]	• 20 pi <sup>2</sup> [1.858 m <sup>2</sup> ]	• 18 pi <sup>2</sup> [1.672 m <sup>2</sup> ]	
Dimension de 1 boîte	• 86 po L x 9-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 82 po L x 10-1/2 po L x 3-1/4 po H	• 86 po L x 9 po L x 3-1/4 po H	
Poids de 1 boîte	• 49 à 53 livres	• 49 à 75 livres	• 49 à 51 livres	
Contenu de 1 palette	• 48 btes = 960 pi <sup>2</sup>	• 48 btes = 960 pi <sup>2</sup>	• 50 btes = 900 pi <sup>2</sup> [5 btes/L x 10 btes/H]	
Dimension de 1 palette	[4 btes/L x 12 btes/H]	[4 btes/L x 12 btes/H]	• 86 po L x 46 po L x 36 po H	
	• 86 po L x 38 po L x 43 po H	• 82 po L x 42 po L x 43 po H		
Durété relative des essences				
Selon le test Janka de la NWFA	• Cerisier américain	950 lbs - 26 % plus mou	• Érable	1 450 lbs - 12 % plus dur
Test de dureté [ASTM-D-143]	• Noyer américain	1 010 lbs - 22 % plus mou	• Tigerwood	2 160 lbs - 67 % plus dur
	• Merisier	1 260 lbs - 2 % plus mou	• Cerisier brésilien [Jatoba]	2 350 lbs - 82 % plus dur
	• Chêne	1 290 lbs - de dureté moyenne		
Chêne [Chêne rouge] 1290 lbs* - 100 %				
*lbs = force appliquée en livre				

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Caractéristiques	Mirage Engineered			
	2-9/16 po [65 mm]		3-5/16 po [84 mm]	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>			
Épaisseur	• 3/8 po [10 mm] [Masse de bois franc sciée 5/32 po [4 mm], Base de contreplaqué 5 plis 7/32 po [6 mm]]			
Largeur	2-9/16 po [65 mm]		3-5/16 po [84 mm]	
Essence	8 essences : Érable, Merisier, Chêne, Cerisier américain, Noyer américain, Jatoba [Cerisier brésilien], Cabreuva [Santos Mahogany], Sapele		9 essences : Érable, Merisier, Chêne, Cerisier américain, Noyer américain, Cerisier brésilien [Jatoba], Koubari, Cabreuva [Santos Mahogany]	
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> [Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence]</li> </ul>			
Couleur [voir Collections Mirage 2011]	25 couleurs : Naturel, Sonora, Golden, Sierra, Savanna, Colorado, Rich Oak, Montana, Cognac, Arizona, Nevada, Auburn, Ruby, Tawny, Ebony, Bali Coco, Alaska, Greystone, Charcoal, Graphite, Java, Umbria, Vienna, Merlot, Sambuca			
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Premium [commercial]</b>: Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Semi-lustre ou Cashmere<sup>MD</sup>*</b></li> </ul>			
	Apparence : Supérieure		Durabilité : Supérieure	
	Résistance à la perte de lustre : Supérieure		Résistance de la teinture : Supérieure	
	Facilité d'entretien : Supérieure		Facilité de réparation : Supérieure	
	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] :		Brûlure en surface [ULC-S-102-2] :	
	<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>		<ul style="list-style-type: none"> <li>FSC [Flame Spread Classification] 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] :		Valeur R : R 0.3 à 0.4 [selon l'essence de bois]	
	0.25 à 0.40 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]			
	Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :		VOC Total [ASTM-D-6670-01] :	
	Inférieure à 0.01 ppm		Inférieure à 0.011 ppm [selon l'essence de bois]	
Installation	Agrafée ou collée [à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol]			
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant [à l'exception du Cerisier brésilien [Jatoba] et Koubari]			
Entretien	Facile et rapide grâce à la trousse d'entretien Mirage Clean			
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial [Nanolinx <sup>MC</sup> Premium]			
Accessoire	Nez de marche, réduit, seuil, moulure en «T», quart-de-rond			
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de 25 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Premium</li> </ul>	
<b>Longueur des planches</b>				
6 longueurs assorties dans chaque boîte	± 13-3/4 po [350 mm]	± 17-7/8 po [455 mm]	± 13-3/4 po [350 mm]	± 16-5/8 po [420 mm]
	± 23-1/2 po [595 mm]	± 29 po [736 mm]	± 22-7/8 po [576 mm]	± 28-7/8 po [732 mm]
	± 33-1/8 po [841 mm]	± 46-7/8 po [1 191 mm]	± 31-7/8 po [802 mm]	± 45-3/8 po [1 152 mm]
<b>Emballage</b>				
Contenu de 1 boîte	• 20 pi <sup>2</sup> [1.858 m <sup>2</sup> ]		• 25 pi <sup>2</sup> [2.322 m <sup>2</sup> ]	
Dimension de 1 boîte	48 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H		46-1/2 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	
Poids de 1 boîte	• 27 à 34 livres		• 34 à 41 livres	
Contenu de 1 palette	• 50 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> [5 btes/L x 10 btes/H]		• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> [4 btes/L x 10 btes/H]	
Dimension de 1 palette	• 48 po L x 42-1/4 po L x 37 po H		• 46-1/2 po L x 42 po L x 37 po H	
<b>Dureté relative des essences</b>				
Selon le test Janka de la NWFA	• Cerisier américain	950 lbs - 26 % plus mou	• Érable	1 450 lbs - 12 % plus dur
Test de dureté [ASTM-D-143]	• Noyer américain	1 010 lbs - 22 % plus mou	• Sapele	1 500 lbs - 16 % plus dur
	• Breza canadien	1 200 lbs - 7 % plus mou	• Cabreuva	2 200 lbs - 71 % plus dur
	• Merisier	1 260 lbs - 2 % plus mou	• Cerisier brésilien [Jatoba]	2 350 lbs - 82 % plus dur
Chêne [Chêne rouge] 1290 lbs* - 100 %	• Chêne	1 290 lbs - de dureté moyenne	• Koubari	2 350 lbs - 82 % plus dur
*lbs = force appliquée en livre				

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Caractéristiques	Mirage Engineered														
	5 po [127 mm]														
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>joint micro-V sur les 4 côtés</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]]														
Largeur	5 po [127 mm]														
Essence	7 essences : Érable, Chêne, Noyer américain, Acajou africain, Cerisier brésilien [Jatoba], Koubari, Sapele														
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exclusive</b> [Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence]</li> <li><b>Noyer nouveau</b> [Ces planchers sont appréciés pour leur variance de couleur très prononcée, allant d'un brun très profond au beige très pâle. Ils présentent des traces de minéraux, des nœuds sains et réparés, des trous de surface, de fines fissures de surface et des imperfections naturelles]</li> </ul>														
Couleur [voir Collections Mirage 2011]	19 couleurs : Naturel, Sonora, Golden, Sierra, Savanna, Montana, Nevada, Auburn, Brass, Terracotta, Bronze, Ruby, Tawny, Ebony, Greystone, Charcoal, Graphite, Umbria, Vienna														
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Premium [commercial]</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Semi-lustre ou Cashmere<sup>MD</sup>*</b></li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Apparence :</td> <td>Supérieure</td> <td>Durabilité :</td> <td>Supérieure</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la perte de lustre :</td> <td>Supérieure</td> <td>Résistance de la teinture :</td> <td>Supérieure</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'entretien :</td> <td>Supérieure</td> <td>Facilité de réparation :</td> <td>Supérieure</td> </tr> </table> <p>Protection UV : Appliquée sur tous les produits      <b>Formaldéhyde</b> : Aucune émission</p> <p>Eau et solvant : Aucune trace</p> <p>Coefficient de friction statique [ASTM-D-2047] : Résistance au glissement de 0.5 à 0.55</p>	Apparence :	Supérieure	Durabilité :	Supérieure	Résistance à la perte de lustre :	Supérieure	Résistance de la teinture :	Supérieure	Facilité d'entretien :	Supérieure	Facilité de réparation :	Supérieure		
Apparence :	Supérieure	Durabilité :	Supérieure												
Résistance à la perte de lustre :	Supérieure	Résistance de la teinture :	Supérieure												
Facilité d'entretien :	Supérieure	Facilité de réparation :	Supérieure												
Standards applicables	<table border="0"> <tr> <td> <b>Brûlure en surface [ASTM-E-84] :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI [Flame Spread Index] 100 à 150 Classe C [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] moins de 400 [selon l'essence de bois]</li> </ul> </td> <td> <b>Brûlure en surface [ULC-S-102-2] :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC [Flame Spread Classification] 80 [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] max 350 [selon l'essence de bois]</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <b>Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :</b> 0.41 watt/cm<sup>2</sup> [selon l'essence de bois]         </td> <td> <b>Valeur R :</b> R 0.44 à 0.51 [selon l'essence de bois]         </td> </tr> <tr> <td> <b>Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :</b> Inférieure à 0.01 ppm         </td> <td> <b>VOC Total [ASTM-D-6670-01] :</b> 0.011 ppm [selon l'essence de bois]         </td> </tr> </table>	<b>Brûlure en surface [ASTM-E-84] :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI [Flame Spread Index] 100 à 150 Classe C [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] moins de 400 [selon l'essence de bois]</li> </ul>	<b>Brûlure en surface [ULC-S-102-2] :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC [Flame Spread Classification] 80 [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] max 350 [selon l'essence de bois]</li> </ul>	<b>Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :</b> 0.41 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]	<b>Valeur R :</b> R 0.44 à 0.51 [selon l'essence de bois]	<b>Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :</b> Inférieure à 0.01 ppm	<b>VOC Total [ASTM-D-6670-01] :</b> 0.011 ppm [selon l'essence de bois]								
<b>Brûlure en surface [ASTM-E-84] :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI [Flame Spread Index] 100 à 150 Classe C [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] moins de 400 [selon l'essence de bois]</li> </ul>	<b>Brûlure en surface [ULC-S-102-2] :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC [Flame Spread Classification] 80 [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] max 350 [selon l'essence de bois]</li> </ul>														
<b>Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :</b> 0.41 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]	<b>Valeur R :</b> R 0.44 à 0.51 [selon l'essence de bois]														
<b>Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :</b> Inférieure à 0.01 ppm	<b>VOC Total [ASTM-D-6670-01] :</b> 0.011 ppm [selon l'essence de bois]														
Installation	Agrafée ou collée [à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol]														
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant [à l'exception du Cerisier brésilien [Jatoba] et Koubari]														
Entretien	Facile et rapide grâce à la trousse d'entretien Mirage Clean														
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial [Nanolinx <sup>MC</sup> Premium]														
Accessoire	Nez de marche, réduit, seuil, moulure en «T», quart-de-rond														
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie structurelle à vie limitée</li> <li>Garantie de 25 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> <li>Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Premium</li> </ul>														
<b>Longueur des planches</b>															
6 longueurs assorties dans chaque boîte	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19 po [482 mm]</li> <li>± 25-1/2 po [648 mm]</li> <li>± 30 po [762 mm]</li> <li>± 34-1/2 po [876 mm]</li> <li>± 41 po [1 042 mm]</li> <li>± 60 po [1 524 mm]</li> </ul>														
<b>Emballage</b>															
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> [2.322 m <sup>2</sup> ]														
Dimension de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H														
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres														
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> [4 btes/L x 10 btes/H]														
Dimension de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H														
<b>Durété relative des essences</b>															
Selon le test Janka de la NWFA Test de durété [ASTM-D-143]	<table border="0"> <tr> <td>• Noyer américain</td> <td>1 010 lbs - 22 % plus mou</td> </tr> <tr> <td>• Chêne</td> <td>1 290 lbs - de durété moyenne</td> </tr> <tr> <td>• Érable</td> <td>1 450 lbs - 12 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Sapele</td> <td>1 500 lbs - 16 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Acajou africain</td> <td>1 500 lbs - 16 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Cerisier brésilien [Jatoba]</td> <td>2 350 lbs - 82 % plus dur</td> </tr> <tr> <td>• Koubari</td> <td>2 350 lbs - 82 % plus dur</td> </tr> </table>	• Noyer américain	1 010 lbs - 22 % plus mou	• Chêne	1 290 lbs - de durété moyenne	• Érable	1 450 lbs - 12 % plus dur	• Sapele	1 500 lbs - 16 % plus dur	• Acajou africain	1 500 lbs - 16 % plus dur	• Cerisier brésilien [Jatoba]	2 350 lbs - 82 % plus dur	• Koubari	2 350 lbs - 82 % plus dur
• Noyer américain	1 010 lbs - 22 % plus mou														
• Chêne	1 290 lbs - de durété moyenne														
• Érable	1 450 lbs - 12 % plus dur														
• Sapele	1 500 lbs - 16 % plus dur														
• Acajou africain	1 500 lbs - 16 % plus dur														
• Cerisier brésilien [Jatoba]	2 350 lbs - 82 % plus dur														
• Koubari	2 350 lbs - 82 % plus dur														
Chêne [Chêne rouge] 1290 lbs* - 100 % *lbs = force appliquée en livre															

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Caractéristiques	Mirage Engineered																
	Série Alive																
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>joint micro-V sur les 4 côtés</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]]																
Largeur	5 po [127 mm]																
Essence	1 essence : Chêne																
Grade	• <b>Exclusive</b> [Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence]																
Couleur [voir Collections Mirage 2011]	3 couleurs : Isla, Urbana, Terra																
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup> Premium [commercial]</b> : Système de finition ultra-résistant composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Cashmere<sup>MD*</sup></b></li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Apparence :</td> <td>Supérieure</td> <td>Durabilité :</td> <td>Supérieure</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la perte de lustre :</td> <td>Supérieure</td> <td>Résistance de la teinture :</td> <td>Supérieure</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'entretien :</td> <td>Supérieure</td> <td>Facilité de réparation :</td> <td>Supérieure</td> </tr> </table> <p>Protection UV : Appliquée sur tous les produits      Formaldéhyde : Aucune émission</p> <p>Eau et solvant : Aucune trace</p> <p>Coefficient de friction statique [ASTM-D-2047] : Résistance au glissement de 0.5 à 0.55</p>	Apparence :	Supérieure	Durabilité :	Supérieure	Résistance à la perte de lustre :	Supérieure	Résistance de la teinture :	Supérieure	Facilité d'entretien :	Supérieure	Facilité de réparation :	Supérieure				
Apparence :	Supérieure	Durabilité :	Supérieure														
Résistance à la perte de lustre :	Supérieure	Résistance de la teinture :	Supérieure														
Facilité d'entretien :	Supérieure	Facilité de réparation :	Supérieure														
Standards applicables	<table border="0"> <tr> <td>Brûlure en surface [ASTM-E-84] :</td> <td>Brûlure en surface [JLC-S-102-2] :</td> </tr> <tr> <td>• FSI [Flame Spread Index] 100 à 150</td> <td>• FSC [Flame Spread Classification] 80 [selon l'essence de bois]</td> </tr> <tr> <td>  Classe C [selon l'essence de bois]</td> <td>• SD [Smoke Development] max 350 [selon l'essence de bois]</td> </tr> <tr> <td>• SD [Smoke Development] Inférieure à 400 [selon l'essence de bois]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :</td> <td>Valeur R : R 0.44 à 0.51 [selon l'essence de bois]</td> </tr> <tr> <td>0.41 watt/cm<sup>2</sup> [selon l'essence de bois]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :</td> <td>VOC Total [ASTM-D-6670-01] :</td> </tr> <tr> <td>Inférieure à 0.01 ppm</td> <td>0.011 ppm [selon l'essence de bois]</td> </tr> </table>	Brûlure en surface [ASTM-E-84] :	Brûlure en surface [JLC-S-102-2] :	• FSI [Flame Spread Index] 100 à 150	• FSC [Flame Spread Classification] 80 [selon l'essence de bois]	Classe C [selon l'essence de bois]	• SD [Smoke Development] max 350 [selon l'essence de bois]	• SD [Smoke Development] Inférieure à 400 [selon l'essence de bois]		Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :	Valeur R : R 0.44 à 0.51 [selon l'essence de bois]	0.41 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]		Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :	VOC Total [ASTM-D-6670-01] :	Inférieure à 0.01 ppm	0.011 ppm [selon l'essence de bois]
Brûlure en surface [ASTM-E-84] :	Brûlure en surface [JLC-S-102-2] :																
• FSI [Flame Spread Index] 100 à 150	• FSC [Flame Spread Classification] 80 [selon l'essence de bois]																
Classe C [selon l'essence de bois]	• SD [Smoke Development] max 350 [selon l'essence de bois]																
• SD [Smoke Development] Inférieure à 400 [selon l'essence de bois]																	
Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :	Valeur R : R 0.44 à 0.51 [selon l'essence de bois]																
0.41 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]																	
Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :	VOC Total [ASTM-D-6670-01] :																
Inférieure à 0.01 ppm	0.011 ppm [selon l'essence de bois]																
Installation	Agrafée ou collée [à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol]																
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant																
Entretien	Facile et rapide grâce à la trousse d'entretien Mirage Clean																
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial [Nanolinx <sup>MC</sup> Premium]																
Accessoire	Nez de marche, réduit, seuil, moulure en «T», quart-de-rond																
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>25 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<sup>MC</sup> Premium</li> </ul>																
Longueur des planches																	
6 longueurs assorties dans chaque boîte	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 19 po [482 mm]</li> <li>± 25-1/2 po [648 mm]</li> <li>± 30 po [762 mm]</li> <li>± 34-1/2 po [876 mm]</li> <li>± 41 po [1 042 mm]</li> <li>± 60 po [1 524 mm]</li> </ul>																
Emballage																	
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> [2.322 m <sup>2</sup> ]																
Dimension de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H																
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres																
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> [4 btes/L x 10 btes/H]																
Dimension de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H																
Dureté relative des essences																	
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté [ASTM-D-143]	• Chêne      1 290 lbs - de dureté moyenne																
Chêne [Chêne rouge] 1290 lbs* - 100 % *lbs = force appliquée en livre																	

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Série Sweet Memories - Érable antique	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>	
Épaisseur	<ul style="list-style-type: none"> <li>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]]</li> </ul>	
Largeur	5 po [127 mm]	6-1/2 po [165 mm]
Essence	1 essence : Érable	
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sweet Memories</b> [Variante de couleur très prononcée, des traces de minéraux, des nœuds sains et réparés, de fines fissures de surface et imperfections naturelles non dommageables sont acceptables]</li> </ul>	
Couleur [voir Collections Mirage 2011]	5 couleurs : Toffee, Truffle, Gingerbread, Brownie, Black Jelly Bean	
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Cashmere<sup>MD</sup>*</b></li> </ul>	
	Apparence : Supérieure	Durabilité : Supérieure
	Résistance à la perte de lustre : Supérieure	Résistance de la teinture : Supérieure
	Facilité d'entretien : Supérieure	Facilité de réparation : Supérieure
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits	Formaldéhyde : Aucune émission
	Eau et solvant : Aucune trace	
	Coefficient de friction statique [ASTM-D-4518-91] : Résistance au glissement de 0.5 à 0.55	
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] Inférieure à 400 [selon l'essence de bois]</li> </ul>	Brûlure en surface [ULC-S-102-2] : <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC [Flame Spread Classification] 80 [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] max 350 [selon l'essence de bois]</li> </ul>
	Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] : 0.41 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]	Valeur R : R 0.44 à 0.51 [selon l'essence de bois]
	Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] : Inférieure à 0.01 ppm	VOC Total [ASTM-D-6670-01] : 0.011 ppm [selon l'essence de bois]
Installation	Agrafée ou collée [à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol]	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant	
Entretien	Facile et rapide grâce à la trousse d'entretien Mirage Clean	
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger	
Accessoire	Nez de marche, réduit, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de 25 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> </ul>
Longueur des planches		
6 longueurs assorties dans chaque boîte	± 19 po [482 mm] ± 25-1/2 po [648 mm] ± 30 po [762 mm] ± 34-1/2 po [876 mm] ± 41 po [1 042 mm] ± 60 po [1 524 mm]	± 19-11/16 po [500 mm] ± 25-1/2 po [648 mm] ± 34-5/8 po [879 mm] ± 43-11/16 po [1,110 mm] ± 49-1/2 po [1,258 mm] ± 69-3/16 po [1,758 mm]
Emballage		
Contenu de 1 boîte	25 pi <sup>2</sup> [2.322 m <sup>2</sup> ]	
Dimension de 1 boîte	61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	
Poids de 1 boîte	46 à 51 livres	
Contenu de 1 palette	40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> [4 btes/L x 10 btes/H]	
Dimension de 1 palette	61 po L x 42 po L x 37 po H	
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté [ASTM-D-143]	• Érable 1 450 lbs - 12 % plus dur	
Chêne [Chêne rouge] 1290 lbs* - 100 % *lbs = force appliquée en livre		

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Série Sweet Memories - Chêne rustique	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni <b>contrecollé</b> avec rainures et languettes</li> <li>joint micro-V sur les 4 côtés</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]]	
Largeur	5 po [127 mm]	6-1/2 po [165 mm]
Essence	1 essence : Chêne	
Grade	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sweet Memories</b> [Ces planchers présentent une variance de couleur très prononcée, 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 2011]	3 couleurs : Carousel, Château, Teddy Bear	
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nanolinx<sup>MC</sup></b> : Système de finition composé d'oxyde d'aluminium et de particules de nanosilica en suspension dans le polyuréthane séché à l'ultraviolet.</li> <li><b>Cashmere<sup>MD</sup>*</b></li> </ul>	
	Apparence :	Supérieure
	Résistance à la perte de lustre :	Supérieure
	Facilité d'entretien :	Supérieure
	Protection UV : Appliquée sur tous les produits	Formaldéhyde : Aucune émission
	Eau et solvant : Aucune trace	
	Coefficient de friction statique [ASTM-D-4518-91] : Résistance au glissement de 0.5 à 0.55	
Standards applicables	<b>Brûlure en surface [ASTM-E-84] :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSI [Flame Spread Index] 100 à 150 Classe C [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] Inférieure à 400 [selon l'essence de bois]</li> </ul>	<b>Brûlure en surface [ULC-S-102-2] :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FSC [Flame Spread Classification] 80 [selon l'essence de bois]</li> <li>SD [Smoke Development] max 350 [selon l'essence de bois]</li> </ul>
	Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] : 0.41 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]	Valeur R : R 0.44 à 0.51 [selon l'essence de bois]
	Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] : Inférieure à 0.01 ppm	VOC Total [ASTM-D-6670-01] : 0.011 ppm [selon l'essence de bois]
Installation	Agrafée ou collée [à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol]	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant	
Entretien	Facile et rapide grâce à la trousse d'entretien Mirage Clean	
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger	
Accessoire	Nez de marche, réduit, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie structurelle à vie limitée</li> <li>Garantie de 25 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>	• Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger
<b>Longueur des planches</b>		
6 longueurs assorties dans chaque boîte	± 19 po [482 mm] ± 25-1/2 po [648 mm] ± 30 po [762 mm] ± 34-1/2 po [876 mm] ± 41 po [1 042 mm] ± 60 po [1 524 mm]	± 19-11/16 po [500 mm] ± 25-1/2 po [648 mm] ± 34-5/8 po [879 mm] ± 43-11/16 po [1,110 mm] ± 49-1/2 po [1,258 mm] ± 69-3/16 po [1,758 mm]
<b>Emballage</b>		
Contenu de 1 boîte	• 25 pi <sup>2</sup> [2.322 m <sup>2</sup> ]	• 25 pi <sup>2</sup> [2.322 m <sup>2</sup> ]
Dimension de 1 boîte	• 61 po L x 10-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 70 po L x 7 po L x 4-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 46 à 51 livres	• 46 à 51 livres
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 1 000 pi <sup>2</sup> [4 btes/L x 10 btes/H]	• 42 btes = 1 050 pi <sup>2</sup> [6 btes/L x 7 btes/H]
Dimension de 1 palette	• 61 po L x 42 po L x 37 po H	• 70 po L x 42 po L x 33 po H
<b>Dureté relative des essences</b>		
Selon le test Janka de la NWFA Test de dureté [ASTM-D-143]	• Chêne	1 290 lbs - de dureté moyenne
Chêne [Chêne rouge] 1290 lbs* - 100 % *lbs = force appliquée en livre		

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Caractéristiques	Mirage Engineered	
	Série Herringbone	
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plancher de bois franc préverni contrecollé avec rainure et languette sur les côtés [en longueur] et rainures aux deux extrémités</li> <li>joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>	
Épaisseur	• 3/8 po [10 mm] [Masse de bois franc sciée 5/32 po [4 mm], Base de contreplaqué 5 plis 7/32 po [6 mm]]	
Longueur	• 13-3/4 po [350 mm] et 17-7/8 po [455 mm]	
Largeur	2-9/16 po [65 mm]	
Essence	6 essences : Érable, Chêne, Jatoba [Cerisier brésilien], Koubari, Cerisier américain, Noyer américain	
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 2011]	Plusieurs couleurs disponibles en commande spéciale.	
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nanolinx<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>Nanolinx<sup>MC</sup> Premium [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.</li> <li>Semi-lustre ou Cashmere<sup>MD</sup>*</li> </ul>	
	Apparence : Supérieure	Durabilité : Supérieure
	Résistance à la perte de lustre : Supérieure	Résistance de la teinture : Supérieure
	Facilité d'entretien : Supérieure	Facilité de réparation : Supérieure
	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] : • 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] : • FSC [Flame Spread Classification] 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 <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]	Valeur R : R 0.3 à 0.4 [selon l'essence de bois]
	Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] : Inférieure à 0.01 ppm	VOC Total [ASTM-D-6670-01] : Inférieure à 0.011 ppm [selon l'essence de bois]
Installation	Collée [à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol]	
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant [à l'exception du Jatoba [Cerisier brésilien]]	
Entretien	Facile et rapide grâce à la trousse d'entretien Mirage Clean	
Utilisation	Résidentiel, commercial léger ou commercial [Nanolinx <sup>MC</sup> Premium]	
Accessoire	Nez de marche, réduit, seuil, moulure en «T», quart-de-rond	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie structurelle à vie limitée</li> <li>Garantie de 25 ans contre l'usure du fini en usage résidentiel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de 3 ans contre l'usure du fini en usage commercial léger</li> <li>Garantie de 5 ans contre l'usure du fini en usage commercial avec Nanolinx<sup>MC</sup> Premium</li> </ul>
Motifs réalisables	Longueur : 13-3/4 po [350 mm] <ul style="list-style-type: none"> <li>Herringbone</li> <li>Herringbone double</li> <li>Motif anglais [briques]</li> </ul>	Longueur : 17-7/8 po [455 mm] <ul style="list-style-type: none"> <li>Herringbone</li> <li>Herringbone double</li> <li>Motif anglais [briques]</li> <li>Basket</li> <li>Cube</li> </ul>
Emballage	Longueur : 13-3/4 po [350 mm]	Longueur : 17-7/8 po [455 mm]
Contenu de 1 boîte	• 17.63 pi <sup>2</sup> [1.638 m <sup>2</sup> ]	• 15.28 pi <sup>2</sup> [1.420 m <sup>2</sup> ]
Dimension de 1 boîte	• 42-1/2 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H	• 37-1/4 po L x 8-1/4 po L x 3-1/4 po H
Poids de 1 boîte	• 25 à 29 livres	• 22 à 27 livres
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 705.2 pi <sup>2</sup> [5 btes/L x 8 btes/H]	• 40 btes = 611.2 pi <sup>2</sup> [5 btes/L x 8 btes/H]
Dimension de 1 palette	• 42-1/2 po L x 42 po L x 30 po H	• 37-1/4 po L x 42 po L x 30 po H
Dureté relative des essences		
Selon le test Janka de la NWFA	• Cerisier américain	950 lbs - 26 % plus mou
Test de dureté [ASTM-D-143]	• Noyer américain	1 010 lbs - 22 % plus mou
	• Chêne	1 290 lbs - de dureté moyenne
Chêne [Chêne rouge] 1290 lbs* - 100 %	• Érable	1 450 lbs - 12 % plus dur
*lbs = force appliquée en livre	• Cerisier brésilien [Jatoba]	2 350 lbs - 82 % plus dur
	• Koubari	2 350 lbs - 82 % plus dur

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.



# SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Caractéristiques	Mirage Lock														
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planchers de bois franc préverni contrecollé <b>non fixé</b></li> <li>Système Rightloc<sup>MC</sup></li> <li>Rainures et languettes bien ajustées</li> <li>joint micro-V sur les 4 côtés</li> </ul>														
Épaisseur	• 7/16 po [11 mm] [Masse de bois franc sciée 3/32 po [2 mm], Centre en HDF 9/32 po [7.3 mm] et contrebalancement en placage de bois]														
Largeur	4-5/16 po [109 mm]														
Essence	3 essences : Érable, Chêne, Sapele														
Grade	• <b>Exclusive</b> [Tel que la nature nous l'offre. Un éventail complet de la couleur et du caractère de l'essence]														
Couleur [voir Collections Mirage 2011]	8 couleurs : Naturel, Sierra, Montana, Nevada, Auburn, Charcoal, Umbria, Vienna														
Finition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nanolinx<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>Semi-lustre ou Cashmere<sup>MD*</sup></li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>Apparence :</td> <td>Supérieure</td> <td>Durabilité :</td> <td>Supérieure</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la perte de lustre :</td> <td>Supérieure</td> <td>Résistance de la teinture :</td> <td>Supérieure</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'entretien :</td> <td>Supérieure</td> <td>Facilité de réparation :</td> <td>Supérieure</td> </tr> </table> <p>Protection UV : Appliquée sur tous les produits      Formaldéhyde : Aucune émission</p> <p>Eau et solvant : Aucune trace</p> <p>Coefficient de friction statique [ASTM-D-2047] : Résistance au glissement de 0.5 à 0.55</p>	Apparence :	Supérieure	Durabilité :	Supérieure	Résistance à la perte de lustre :	Supérieure	Résistance de la teinture :	Supérieure	Facilité d'entretien :	Supérieure	Facilité de réparation :	Supérieure		
Apparence :	Supérieure	Durabilité :	Supérieure												
Résistance à la perte de lustre :	Supérieure	Résistance de la teinture :	Supérieure												
Facilité d'entretien :	Supérieure	Facilité de réparation :	Supérieure												
Standards applicables	<table border="0"> <tr> <td>Brûlure en surface [ASTM-E-84] :</td> <td>Brûlure en surface [JLC-S-102-2] :</td> </tr> <tr> <td>• FSI [Flame Spread Index] 85 à 110   Classe C [selon l'essence de bois]</td> <td>• FSC [Flame Spread Classification] 85 à 90 [selon l'essence de bois]</td> </tr> <tr> <td>• SD [Smoke Development] 220 à 240 [selon l'essence de bois]</td> <td>• SD [Smoke Development] 305 à 365 [selon l'essence de bois]</td> </tr> <tr> <td>Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :</td> <td>Valeur R : R 0.34 à 0.36 [selon l'essence de bois]</td> </tr> <tr> <td>0.46 à 0.47 watt/cm<sup>2</sup> [selon l'essence de bois]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :</td> <td>VOC Total [ASTM-D-6670-01] :</td> </tr> <tr> <td>0.06 ppm</td> <td>0.001 ppm [selon l'essence de bois]</td> </tr> </table>	Brûlure en surface [ASTM-E-84] :	Brûlure en surface [JLC-S-102-2] :	• FSI [Flame Spread Index] 85 à 110 Classe C [selon l'essence de bois]	• FSC [Flame Spread Classification] 85 à 90 [selon l'essence de bois]	• SD [Smoke Development] 220 à 240 [selon l'essence de bois]	• SD [Smoke Development] 305 à 365 [selon l'essence de bois]	Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :	Valeur R : R 0.34 à 0.36 [selon l'essence de bois]	0.46 à 0.47 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]		Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :	VOC Total [ASTM-D-6670-01] :	0.06 ppm	0.001 ppm [selon l'essence de bois]
Brûlure en surface [ASTM-E-84] :	Brûlure en surface [JLC-S-102-2] :														
• FSI [Flame Spread Index] 85 à 110 Classe C [selon l'essence de bois]	• FSC [Flame Spread Classification] 85 à 90 [selon l'essence de bois]														
• SD [Smoke Development] 220 à 240 [selon l'essence de bois]	• SD [Smoke Development] 305 à 365 [selon l'essence de bois]														
Flux radiant critique [ASTM-E-648-94a] :	Valeur R : R 0.34 à 0.36 [selon l'essence de bois]														
0.46 à 0.47 watt/cm <sup>2</sup> [selon l'essence de bois]															
Émission de formaldéhyde [ASTM-E-1333-02] :	VOC Total [ASTM-D-6670-01] :														
0.06 ppm	0.001 ppm [selon l'essence de bois]														
Installation	Non fixé sur une membrane recommandée [à l'étage, au rez-de-chaussée ou au sous-sol]														
Sous-plancher	Bois, béton ou système de chauffage radiant														
Entretien	Facile et rapide grâce à la trousse d'entretien Mirage Clean														
Utilisation	Résidentiel ou commercial léger														
Accessoire	Nez de marche, réduit, seuil, moulure en «T», quart-de-rond et membrane														
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie <b>structurelle</b> à vie limitée</li> <li>Garantie de <b>25 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> </ul>														
<b>Longueur des planches</b>															
6 longueurs assorties dans chaque boîte	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 13-3/4 po [350 mm]</li> <li>± 17-1/4 po [440 mm]</li> <li>± 23 po [586 mm]</li> <li>± 28-3/4 po [732 mm]</li> <li>± 32-1/4 po [822 mm]</li> <li>± 46-1/8 po [1 172 mm]</li> </ul>														
<b>Emballage</b>															
Contenu de 1 boîte	• 22 pi <sup>2</sup> [2.044 m <sup>2</sup> ]														
Dimension de 1 boîte	• 48 po L x 9-1/2 po L x 3-3/4 po H														
Poids de 1 boîte	• 45 livres														
Contenu de 1 palette	• 40 btes = 880 pi <sup>2</sup> [4 btes/L x 10 btes/H]														
Dimension de 1 palette	• 38 po L x 48 po L x 41-1/2 po H														
<b>Durété relative des essences</b>															
Selon le test Janka de la NWFA Test de durété [ASTM-D-143]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chêne      1 290 lbs - de durété moyenne</li> <li>Érable     1 450 lbs - 12 % plus dur</li> <li>Sapele    1 500 lbs - 16 % plus dur</li> </ul>														
Chêne [Chêne rouge] 1290 lbs* - 100 % *lbs = force appliquée en livre															

\* Cashmere est une marque déposée utilisée sous licence.