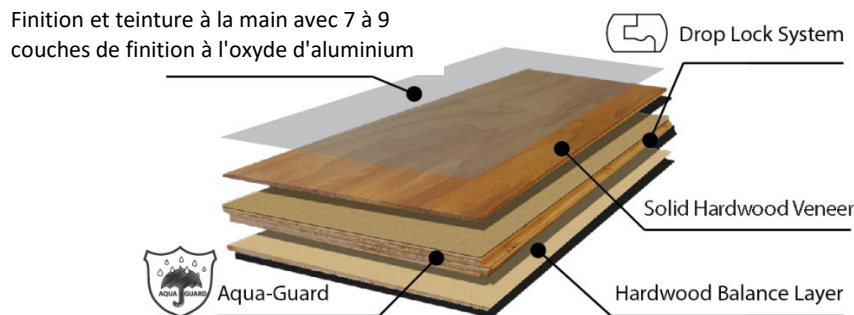


***Élevez votre création avec la collection Evolution : conçue pour les espaces résidentiels modernes, multifamiliaux et unifamiliaux***

- Plus qu'un nom, c'est une promesse de transformation. La collection Evolution est conçue pour les projets résidentiels multifamiliaux. Nous avons choisi du chêne américain de première qualité, réputé pour sa résistance et sa beauté, et nous l'avons combiné à des planches d'une largeur de 6-1/2 po.
- La collection Evolution est avantageuse au niveau du budget et de l'installation grâce à son système clic Drop Lock, qui élimine le besoin d'adhésifs. Cela permet non seulement de réduire le temps d'installation, mais également de faciliter le remplacement des planches. Imaginez un beau projet résidentiel où chaque espace, des studios confortables et fonctionnels aux chambres luxueuses, respire la sophistication et l'élégance.

**Caractéristiques**

- Système de joints Drop & Lock sous licence Uniclic®, permettant d'économiser jusqu'à 50 % du temps d'installation.
- Développement durable : Cette collection est certifiée FloorScore. Des essences de bois approvisionnées de façon éthique et gérées de façon responsable.
- Technologie Colour Secured Stain : Le bois de chêne américain de première qualité offre un aspect propre et haut de gamme.
- Durabilité inégalée : Finition avec 7 à 9 couches d'oxyde d'aluminium séché sous UV.



**Renseignements sur le produit**

Construction	Profil	Essences de bois	Dimensions		Aspect
Noyau en contreplaqué multicouches	Drop & Lock	Chêne américain	6-1/2 po x 1/2 po x 75 po longueurs variables		Raclié à la brosse métallique
Finition	Méthode de coupe	Garantie résidentielle	Garantie commerciale	Installation	Instructions d'installation
Finition et teinture à la main avec 7 à 9 couches de finition à l'oxyde d'aluminium	Coupe en tranches, placage de bois massif de 1,5 mm	Garantie résidentielle limitée de 35 ans	Garantie commerciale légère de 3 ans	En dessous, sur ou au-dessus du niveau du sol	Veuillez consulter le guide d'installation et d'entretien

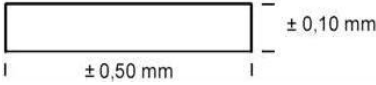

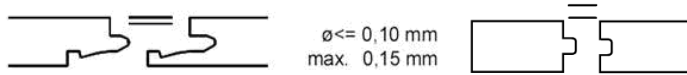
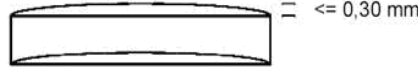
**Caractéristiques essentielles**

Caractéristiques	Méthode de test	Exigence	Résultats de tests de nos produits
Réaction au feu	EN13501-1	Exigence nationale	Classe C fl-s1
Teneur en pentachlorophénol	CEN/TR 14823	Aucune teneur autorisée	Aucune teneur
Résistance au glissement	EN 13893	Classe DS: $\mu \geq 0,30$	DS
Émission de formaldéhyde	EN 717-1	$\leq 0,5$ mg/L	Passé

**Exigences de classification**

Caractéristique	Méthode de test	Évaluation
Effet d'un pied de meuble	EN 424	Nous recommandons l'utilisation de tapis de protection
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	Nous recommandons l'utilisation de feutres sous tous les pieds de meubles
Résistance aux produits chimiques	EN 13442	Catégorie 5
Test de force de liaison/coupe brute	ISO 2409	Catégorie 0
Teneur en humidité	EN 13489	6 à 9 %

**Tolerance**

Variation de l'épaisseur	≤ 0,5 mm
Ouvertures entre les panneaux de liaison	≤ 0,15 mm
Tolérance de dimensions Longueur et largeur (mm)	
Équerrage (mm)	
Variation de la hauteur (mm)	
Régularité des bords (mm)	
Planitude	Planitude de la largeur, concave < 0,15 %, convexe < 0,20 % Planitude de la longueur, concave < 0,50 %, convexe < 1,0 %

Renseignements sur l'emballage					
	Longueur	Largeur	Épaisseur	pi²	Poids
	(mm)	(mm)	(mm)	par carton	(lb per carton)
<b>Planche</b>	Longueurs assorties 1900	165	12		
<b>Carton</b>	1910	175	106	27	44

Renseignements sur les palettes							
	Longueur	Largeur	Hauteur	Volume	Nombre de cartons	pi²	Poids
	(mm)	(mm)	(mm)	(m³)	par palette	/palette	(lb)
<b>Palette</b>	1910	1050	1054	2.11	54	1458	2376