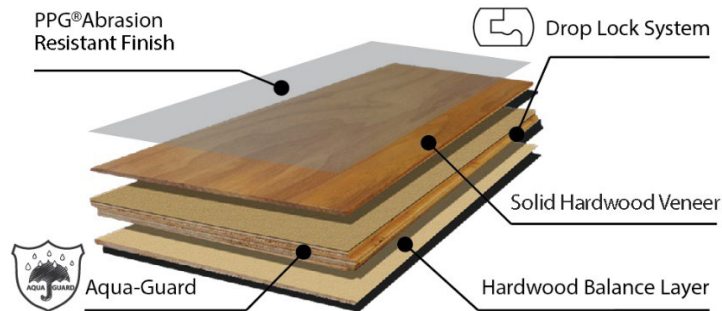


Caractéristiques

- Système de joints Drop & Lock sous licence Uniclic®, permettant d'économiser jusqu'à 50 % du temps d'installation
- Tests de qualité de l'air intérieur et d'émission de formaldéhyde: certifié FloorScore, conforme aux normes CARB 93120 Phase 2 et EPA 40 C.F.R. 770
- Aqua-Guard protège contre l'humidité, facilite l'installation et réduit les grincements



Renseignements sur le produit

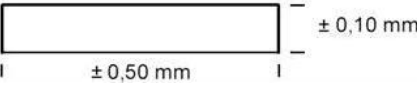

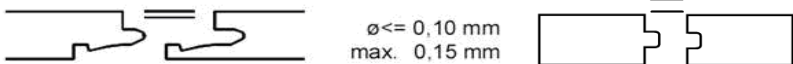

Ligne de produit	Revêtement de sol en bois franc d'ingénierie Evolution North American
Construction	Drop & Lock sous licence Uniclic® et Valinge™
Essences de bois	Caryer, Chêne blanc, Acacia
Dimensions	Caryer et chêne blanc : 4-7/8 po x 1/2 po x longueurs variables Acacia: 4-3/4 po x 1/2 po x longueurs variables
Aspect	Raclé à la main et/ou à la brosse métallique
Placage et finition	Finition de 9 couches de PPG® et d'oxyde d'aluminium. Placage en bois franc de 1,5 mm
Méthode de coupe	Coupe en tranches
Garantie	Veillez consulter la garantie
Installation	Veillez 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	6-9 %

Tolérance	
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 (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi² par carton	Poids (lb per carton)
Planche: Acacia	Longueurs assorties 305-1200	121	13		
Planche	Longueurs assorties 400-1220	124	13		
Carton: Acacia	1820	250	80	28	45
Carton	1220	265	100	25.84	43

Renseignements sur les palettes							
	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Volume (m³)	Nombre de cartons par palette	pi² /palette	Poids (lb)
Palette: Acacia	1820	1020	1050	1.95	48	1344	2160
Palette	1220	1090	1030	1.37	36	930.24	1548