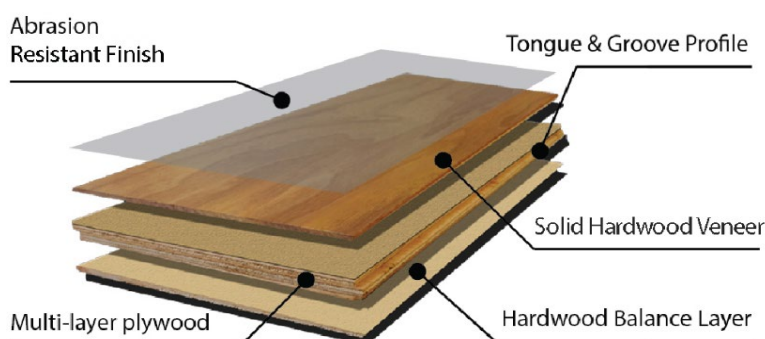


## Features

- La collection Wishbone est une version du parquet classique à chevrons avec une touche de sophistication contemporaine.
- Les planches peuvent être posées selon différents motifs, notamment des motifs de briques et des motifs entrelacés.
- 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



## Renseignements sur le produit

<b>Ligne de produit</b>	Planchers en bois franc d'ingénierie Wishbone
<b>Construction</b>	Rainure et languette, Herringbone (entrelacé)
<b>Espèces de bois</b>	Chêne blanc
<b>Dimensions</b>	<b>1/2 po x 4-3/4 po x 23-3/4 po</b>
<b>Aspect</b>	Raclé à la brosse métallique
<b>Placage et finition</b>	Revêtement d'oxyde d'aluminium ultra-mat séché aux UV pour un aspect huilé <sup>®</sup>
<b>Méthode de coupe</b>	Placage de 1,5 mm coupé en tranches
<b>Garantie</b>	Garantie résidentielle limitée de 35 ans, garantie commerciale légère limitée de 5 ans
<b>Installation</b>	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	EN 13501-1	Exigence nationale	Dfl-S1
Teneur en pentachlorophénol	CEN/TR 14823	PCP ≤ 5x10 <sup>-6</sup> n	Indétectable
Émission de formaldéhyde	EN 717-1	Classe E1	Indétectable

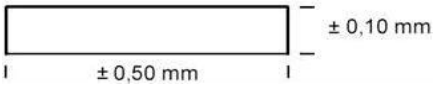

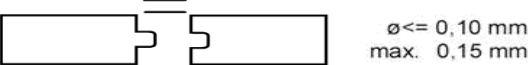
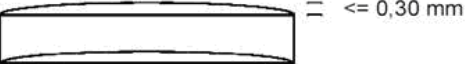
## Exigences de classification

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
Résistance au glissement	CEN/TS15676	USRV 54 (Sec)
Teneur en humidité	EN 13489	6-9 %

**Durabilité**

Performance	Certifications/crédits	Exigences minimales	Performance vs exigences
Matériaux à faible émission	CARB ATCM93120	Phase 2	Conforme
Matériaux à faible émission	LEED EQ	CDPH SM v1.1 - 2010	Certifié FloorScore

**Tolérance**

Variation de l'épaisseur	$\leq 0,5\text{mm}$
Ouvertures entre les panneaux de liaison	$\leq 0,15\text{mm}$
Tolérance de dimension Longueur et largeur (mm)	
Équerrage (mm)	
Variation de la hauteur (mm)	
Régularité des bords (mm) <sup>2</sup>	
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**

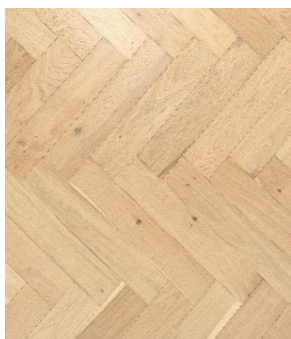
	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi <sup>2</sup> par carton	Poids (lb per carton)
<b>Planche</b>	600	120	12		
<b>Carton</b>	605	245	225	28	47

**Renseignements sur les palettes**

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Volume (m <sup>3</sup> )	Nombre de carton par palette	pi <sup>2</sup> /palette	Poids (lb)
<b>Palette</b>	1210	980	1000	1.19	32	896	1504



ENG801



ENG802



ENG803



ENG804

<b>English</b>	<b>French</b>
Abrasion resistant Finish	Finition résistante à l'abrasion
Multi-layered plywood	Contreplaqué multicouches
Tongue & Groove Profile	Profil rainure et languette
Solid Hardwood Veneer	Placage en bois franc massif
Hardwood Balance Layer	Couche d'équilibre en bois franc