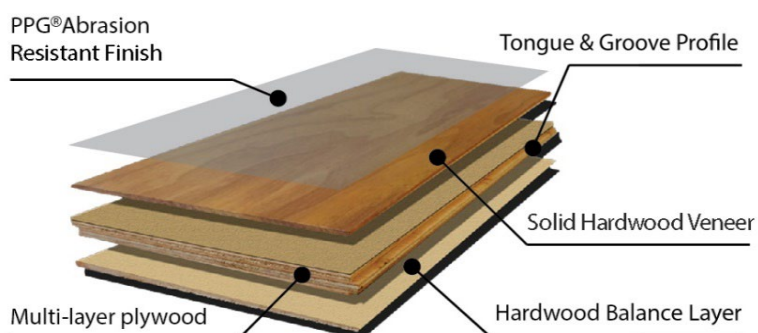


Caractéristiques

- La collection de bois d'ingénierie la plus vendue de tous les temps de Twelve Oaks
- 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
- Le cœur est constitué de plusieurs couches de contreplaqué d'eucalyptus et de bouleau à fibres croisées sans vide



Renseignements sur le produit

Ligne de produit	Planchers en bois franc d'ingénierie Antique Perspective
Construction	Rainure et languette
Espèces de bois	Acacia, caryer et chêne blanc
Dimensions	Acacia: 4-3/4 po x 1/2 po x longueur (12"-48") , Autres espèces: 5 po x 1/2 po x longueur (16 po - 48 po)
Aspect	Raclé à la main et/ou à la brosse métallique
Placage et finition	9 couches de finition PPG® et d'oxyde d'aluminium. Placage de bois franc de 1,5 mm
Méthode de coupe	Coupé en tranches
Garantie	Veuillez consulter la garantie
Installation	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

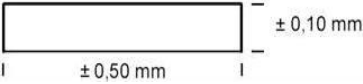

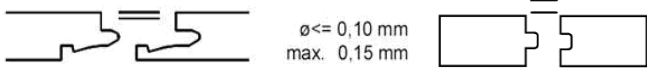

Caractéristique	Méthode de test	Évaluation
Effet d'un pied de meuble	EN 424	Nous recommandons l'utilisation de tapis de protection
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	Nous recommandons l'utilisation de feutres sous tous les pieds de meubles
Résistance aux produits chimiques	EN 13442	Catégorie 5

Test de force de liaison/coupe brute	ISO 2409	Catégorie 0
Teneur en humidité	EN 13489	6-9 %



Planchers en bois franc d'ingénierie
Antique Perspective

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 %.

Renseignements sur l'emballage

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	épaisseur (mm)	pi² par carton	Poids par carton
Planche: Acacia	Longueurs assorties 305-1200	121	13		
Planche: autres essences	Longueurs assorties 400-1220	127	13		
Carton: Acacia	1820	250	80	28	45
Carton: autres essences	1220	265	100	26.3	42

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: autres essences	1220	1090	1030	1.37	36	946.8	1512

English	French
PPG® Abrasion resistant Finish	Finition PPG® 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