

Joplin 1864

Bois d'ingénierie • Maestro

Avantages

Sécuritaire et sain

La certification FloorScore® garantit la conformité aux exigences rigoureuses pour une bonne qualité de l'air intérieur

Respectueux de l'environnement

Empreinte écologique réduite

La certification FloorScore® garantit la conformité aux exigences rigoureuses pour une bonne qualité de l'air intérieur

Construction performante et durable

La certification BLC Certified ® garantit que le couvre-plancher que vous achetez dépasse les standards de l'industrie.

Couche protectrice pour une meilleure résistance aux rayures et à l'usure

Peut être sablé et restauré

Ajoute de la valeur à votre résidence

Résistant aux changements de température normaux - Peut être installé au sous-sol

Installation facile et polyvalente

Moulures coordonnées disponibles

Peut être installé flottant, collé ou cloué/agraphé

Peut être installé à tous les étages, même sur les murs

Compatible avec chauffage radiant intégré

Look remarquable

Planches longues et larges

Fini mat

Meilleure garantie sur le marché

Remplacement sans questions - 30 jours

Livraison rapide

Produit en inventaire pour une livraison rapide

Joplin 1864

Bois d'ingénierie • Maestro

Spécifications du produit

Market Segments	Construction neuve, Pro, Résidentiel
Marques	UrbanTerra
Collections	Maestro
Nom de style	Joplin
Numéro de style	1864
Constructions	Bois d'ingénierie
Format	Planche
Résistance à l'abrasion	Usage résidentiel
Essences	Chêne blanc européen
Grade	Classique
Description du cœur	Eucalyptus
Largeurs	190 mm (7,48")
Épaisseur totale	18 mm (0,709")
Épaisseur couche d'usure?	3,0000 mm (0,1180")
Couche d'usure?	Solide scié à sec
Bordures	Micro biseautage aux 4 côtés
Système de verrouillage	Rainures et languettes
Fini	Légèrement brossé et fumé
Surface supérieure	Uréthane durci par UV
Lustre	Mat
Répétition du patron	n/a
Formaldéhyde	TSCA Title VI
Longueur(s)?	1900 mm (74,803")
Certifications	FloorScore, Certifié en laboratoire par Beaulieu, Livraison rapide, Conforme à TSCA Title VI
Méthodes d'installation	Flottante, Compatible avec chauffage radiant intégré, Collée, Clouée / Agrafée

[Guide de pose de produits de bois d'ingénierie Rainures et languettes](#)

[Guide de pose murale - Bois d'ingénierie](#)



Garanties

- [Guide de garantie des produits de bois d'ingénierie](#)
- [Guide d'entretien des produits de bois d'ingénierie \(Uréthane durci par UV\)](#)

Usage résidentiel	Finis 35 ans Remplacement sans questions 30 jours Intégrité structurale À vie
--------------------------	--

Joplin 1864

Bois d'ingénierie • Maestro

Informations sur l'emballage

Unités par boîte	5
Boîtes par palette	50
Poids par boîte	22462,33 grammes (49,52 livres)
Mètres carrés par boîte	1.80
Mètres carrés par palette	90.25
Pieds carrés par boîte	19.43
Pieds carrés par palette	971.45

Moulures



Rédit montage encastré

Coordonnées

2337 mm x 18 mm x 57 mm
(92" x 0,709" x 2,244")



Nez palier encastré - rond

Coordonnées

2337 mm x 18 mm x 79 mm
(92" x 0,709" x 3,110")



Joint en t

Coordonnées

2337 mm x 18 mm x 51 mm
(92" x 0,709" x 2")



Nez palier encastré - carré

Coordonnées

2337 mm x 18 mm x 79 mm
(92" x 0,709" x 3,110")