

DISTRESSED MOCHA

Plancher de Bambou d'Ingénierie Fossilisé®

Telle votre paire de jeans favorite, le plancher de bambou d'ingénierie Distressed Mocha Fossilisé®, présente juste assez de caractère pour conférer à votre demeure cet air de refuge, de havre de paix. D'une superbe couleur ambrée, ce plancher représente la version populaire du plancher Mocha subtilement travaillé à la main. Parfait pour ajouter une touche de charme "vieille maison" à une nouvelle résidence ou pour apporter un confort familial à toute pièce de la maison.



Fier Distributeur Canadien des
produits Cali Bamboo.
www.bamboo-design.ca



DISTRESSED MOCHA

Plancher de Bambou d'Ingénierie Fossilisé®



Distressed Mocha Large Clic

Modèle #	7014001600
Grain	Bambou Strand vieilli à la main Fossilisé®
Longueur Planche	72-7/8 pouces
Largeur Planche	5-5/16 pouces
Épaisseur Planche	9/16 pouce
Pi.ca./Boîte	21.5 pi.ca.
Usinage	Système Clic
Méthode d'Installation	Collée ou Flottante
Fini	13 Couches Système Ultra Résistant
Qualité Air Intérieur	Conforme à Carb Phase 2 & Prop 65 Résultats des tests disponibles sur demande.
Garantie Résidentielle	50 Ans
Garantie Commerciale	15 Ans
Points LEED	EQc4.3 MRc6 MRc7, FSC® disponible sur demande*
Résistance au Feu	Class I Intérieur
Certification	FloorScore Certifié



Distressed Mocha Large+ T&G

Modèle #	7012001600
Grain	Bambou Strand vieilli à la main Fossilisé®
Longueur Planche	72-7/8 pouces
Largeur Planche	7-1/2 pouces
Épaisseur Planche	5/8 pouce
Pi.ca./Boîte	22.7 pi.ca.
Usinage	Rainure et Languette (T&G)
Méthode d'Installation	Clouée, Collée ou Flottante
Fini	13 Couches Système Ultra Résistant
Qualité Air Intérieur	Conforme à Carb Phase 2 & Prop 65 Résultats des tests disponibles sur demande.
Garantie Résidentielle	50 Ans
Garantie Commerciale	15 Ans
Points LEED	EQc4.3 MRc6 MRc7, FSC® disponible sur demande*
Résistance au Feu	Class I Intérieur
Certification	FloorScore Certifié

Accessoires assortis disponibles!



** Comprend un minimum de 50% (basé sur coûtant) de matériau à base de bois et produits qui sont certifiés en accord avec les principes et critères définis par le Conseil de la Bonne Gestion Forestière, pour les matériaux à base de bois.