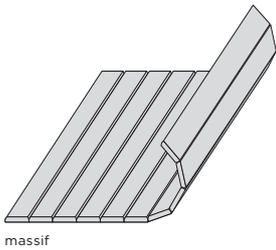


MOSO® Flexbamboo

MOSO® Flexbamboo est un produit en bambou flexible qui est souvent placé sur un support (par exemple MDF) et principalement utilisé comme un matériau de revêtement décoratif sur les murs, les plafonds, les armoires ou les meubles. Contrairement à la plupart des produits MOSO®, les lamelles de bambou ne sont pas collées ou comprimées en un panneau dur : elles sont simplement jointes à un support (textile). Cela crée une très belle couche décorative qui peut être appliquée comme un placage ou un papier peint épais : elle peut être collée sur un panneau plat (MDF), mais aussi sur des panneaux incurvés, créant ainsi de belles formes et de beaux contours. Flexbamboo combine ainsi les avantages du bambou (esthétique, durable) avec la flexibilité et la facilité d'installation.



massif

Caramel



Caramel	Dessin	Dim. lattes (mm)	Côtés droits	Support	Dimension Rouleau (m)
MPCF7-204-21-2250	Massif	7x2	-	Toile	2.04x22.5
MPCF7-244-21-2250	Massif	7x2	-	Toile	2.44x22.5
MPCF15-204-21-2250	Massif	15x2	-	Toile	2.04x22.5
MPCF15-244-21-2250	Massif	15x2	-	Toile	2.44x22.5

Application

- Supports courants : MDF, aggloméré, etc.
- Pressage : utiliser une colle appropriée (PVAC, pressé froid). Utiliser un matériau approprié par exemple du placage pour revêtir l'autre coté du panneau afin d'éviter une éventuelle déformation.

Caractéristiques techniques et certifications

- Densité (Produit) : $\pm 700 \text{ kg/m}^3$
- Couche d'usure : 2 mm
- Dilatation : 0,14% pour 1% de variation d'humidité
- Taux d'humidité : 10% à 20°C et 65% d'humidité relative 8% à 20°C et 50% d'humidité relative
- Résistance à l'impact - Dureté Brinell : $\pm 3 \text{ kg/mm}^2$ (valeur moyenne - EN 1534)
- Émission de formaldéhyde : Classe E1 ($< 0.100 \text{ mg/m}^3$, EN 717-1), Classe E1 (E05) ($< 0.050 \text{ mg/m}^3$, EN 16516)
- Classe d'emploi : Classe 1 (EN 335)
- Colle : D3 résistante à l'eau
- Dos : textil
- Contribution LEED BD+C - v4 : EQ2 v2009 : MR 6
- Contribution BREEAM : HEA 2
- Contribution HQE : 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3



breeam HQE®