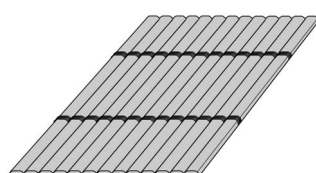


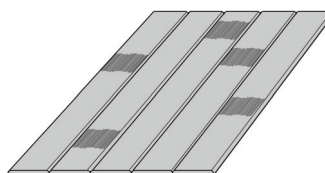
Bambou en rouleau MOSO®

Produit

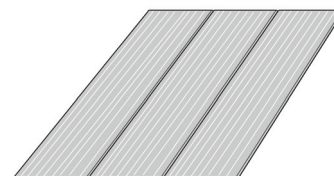
Le bambou en rouleau MOSO est utilisé pour revêtir des panneaux comme le MDF. Les lamelles de bambou ne sont pas pressées mais reliées de manière flexible. Pour le 'Tatamat', les lamelles sont reliées par un tissu. Pour le 'Panda', les lamelles sont assemblées au dos par de la bande adhésive pour ne pas laisser voir le tissu. Pour le 'ZEN', les lamelles larges de 50mm sont fabriquées à partir de couches de placage en bambou (pressées sur HDF). Les rouleaux sont livrés avec un support toile.



Tatamat



Panda



Zen

Assortiment

Référence Naturel	Référence Caramel	Dessin	Dim. lattes (mm)	Finition	Support	Dim. Rouleau (m) *
MTNF5-204-**	MTCF5-204-**	Tatamat	2x5	- / V / VT	Toile	2,04x45
MPNF3.5-204-**	MPCF3.5-204-**	Panda	2x3.5	- / V / VT	Toile	2,04x45
MPNF3.5-244-21	MPCF3.5-244-21	Panda	2x3.5	-	Toile	2,44x30
MPNF7-204-**	MPCF7-204-**	Panda	2x7	- / V / VT	Toile	2,04x45
	MPCFA15-204-**	Panda	2x15	- / V / VT	Toile	2,04x45
MPNF17-125-**	MPCF17-125-**	Panda	2x17	- / V / VT	Toile	1,25x45
MPNF17-204-**	MPCF17-204-**	Panda	2x17	- / V / VT	Toile	2,04x45
MPNF17-244-21	MPCF17-244-21	Panda	2x17	-	Toile	2,44x30
MZNF50-204-**	MZCF50-204-**	Zen	3x50	- / V / VT	Toile	2,04x30
	MZCF50-204-**HF	Zen	4.2x50	- / V / VT	Toile	2,04x15
	MZCF50-244-21HF	Zen	4.2x50	-	Toile	2,44x15

V = Vernis

VT = Vernis teint

*) Largeurs alternatives: 140cm ou 160 cm.

**) Les 2 derniers chiffres de la référence représentent la finition :

21= brut, 22=verniss. Existe en les couleurs:

01=White, 11=Black, 12=Elephant, 25=Mahogany, 40=Blue, 60=Taupe, 65=Blossom, 70=Colonial, 75=Chestnut

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

- Dureté : Environ 3,5 kg/mm² (Brinell)
- Taux d'humidité : 10% à 20 °C et 65% d'humidité relative
8% à 20 °C et 50% d'humidité relative
- Densité : 700 kg/m³
- Émission de formaldéhyde: <0,124 mg/m³ (norme E1)

