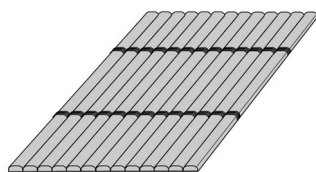


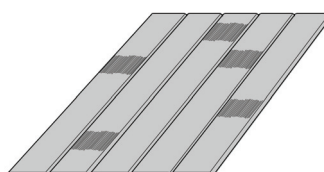
Moso® Bambú in Rotoli

Prodotto

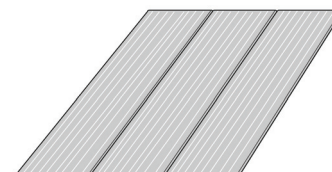
I prodotti "MOSO rotoli di bambù" in formato flessibile, vengono spesso applicati come copertura di un pannello. In questo caso le strisce di bambù non sono pressate insieme, ma sono state collegate in modo flessibile ed alternativo. Ci sono 3 differenti possibilità: MOSO "Tatamat": le strisce di bambù vengono collegate utilizzando un filo da tessitura. MOSO "Panda": le strisce di bambù vengono collegate utilizzando un nastro sul retro (nessun filo da tessitura visibile). MOSO "Zen": le strisce di bambù utilizzate hanno una larghezza di 50 mm e sono costituite di tranciato di bambù che viene pressato sul HDF (su ambo i lati). Le strisce vengono collegate utilizzando un nastro sul retro.



Tatamat



Panda



Zen

Gamma di Prodotto

Codice Naturale	Codice Tostato	Stile	Dim. lista (mm)	Finitura	Dorso	Dim. Rotoli (m)*
MTNF5-204-**	MTCF5-204-**	Tatamat	2x5	- / V / T	Tela	2,04x45
MPNF3.5-204-**	MPCF3.5-204-**	Panda	2x3.5	- / V / T	Tela	2,04x45
MPNF3.5-244-21	MPCF3.5-244-21	Panda	2x3.5	-	Tela	2,44x30
MPNF7-204-**	MPCF7-204-**	Panda	2x7	- / V / T	Tela	2,04x45
	MPCFA15-204-**	Panda	2x15	- / V / T	Tela	2,04x45
MPNF17-125-**	MPCF17-125-**	Panda	2x17	- / V / T	Tela	1,25x45
MPNF17-204-**	MPCF17-204-**	Panda	2x17	- / V / T	Tela	2,04x45
MPNF17-244-21	MPCF17-244-21	Panda	2x17	-	Tela	2,44x30
MZNF50-204-**	MZCF50-204-**	Zen	3x50	- / V / T	Tela	2,04x30
	MZCF50-204-**HF	Zen	4.2x50	- / V / T	Tela	2,04x15
	MZCF50-244-21HF	Zen	4.2x50	-	Tela	2,44x15

V = verniciato
T = tinto

*) Larghezze alternative: 140 cm o 160 cm.

**) Le ultime 2 posizioni dei codici prodotto rappresentano la finitura:

21=non finito, 22=laccato.

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

Installazione (riassunto)

- Copertura/Placcatura pannelli: MDF, truciolare, multistrato etc.
- Pressatura: utilizzare una colla adatta (PVAC, pressato a freddo). Utilizzare un materiale adatto (ad esempio tranciato) per coprire l'altra faccia del pannello, per evitare flessioni dello stesso.

Caratteristiche tecniche

- Durezza: 3,5 kg/mm² (Brinell)
- Restringimento/rigonfiamento: 0,14% per 1% di cambiamento nel contenuto di umidità
- Equilibrio MC: 10% a 20°C e 65% umidità relativa
8% a 20°C e 50% umidità relativa
- Densità: 700 kg/m³ (HDF: 800 kg/m³)
- Emissione formaldeide: <0,124 mg/m³ (norma E1)



www.moso.eu