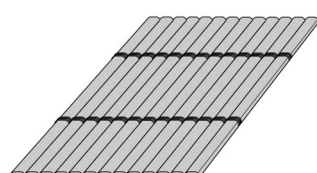


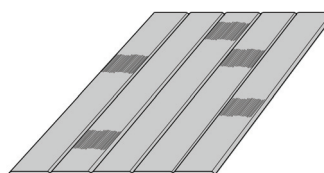
Moso[®] Rollenware

Produkt

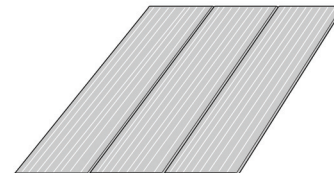
Der MOSO Rollenware Bodenbelag wird auf Rollen geliefert. Die Bambuslamellen sind nicht zusammen gepresst aber sind auf eine andere, flexiblere, Weise verbunden. Es gibt 3 Möglichkeiten: bei der MOSO ‚Tatamat‘ sind die Lamellen mit einem Gewebefaden verbunden. Bei der MOSO ‚Panda‘ sind die Bambuslamellen mit einem Klebeband auf die Rückseite verbunden (also kein Gewebefaden sichtbar). Ein Alternativ hierzu ist der MOSO ‚Zen‘ wobei extra breiten (50mm) Lamellen verwendet sind (die Lamellen bestehen aus Bambusfurnier doppelseitig gepresst auf HDF). Die Rollenware ist versehen mit einer Gazekaschierung.



Tatamat



Panda



Zen

Sortiment

Code Naturel	Code Gedämpft	Optik	Lam. Maß (mm)	Oberfläche	Kaschierung	Roll Maß (m) * (BxL)
MTNF5-204-**	MTCF5-204-**	Tatamat	2x5	- / S / FS	Gaze	2,04x45
MPNF3.5-204-**	MPCF3.5-204-**	Panda	2x3.5	- / S / FS	Gaze	2,04x45
MPNF3.5-244-21	MPCF3.5-244-21	Panda	2x3.5	-	Gaze	2,44x30
MPNF7-204-**	MPCF7-204-**	Panda	2x7	- / S / FS	Gaze	2,04x45
	MPCFA15-204-**	Panda	2x15	- / S / FS	Gaze	2,04x45
MPNF17-125-**	MPCF17-125-**	Panda	2x17	- / S / FS	Gaze	1,25x45
MPNF17-204-**	MPCF17-204-**	Panda	2x17	- / S / FS	Gaze	2,04x45
MPNF17-244-21	MPCF17-244-21	Panda	2x17	-	Gaze	2,44x30
MZNF50-204-**	MZCF50-204-**	Zen	3x50	- / S / FS	Gaze	2,04x30
	MZCF50-204-**HF	Zen	4.2x50	- / S / FS	Gaze	2,04x15
	MZCF50-244-21HF	Zen	4.2x50	-	Gaze	2,44x15

S = Versiegelt

FS = Versiegelt gefärbte Lack

*) Alternative Breiten: 140 cm oder 160 cm.

**) Die letzte 2 Positionen des Produktcodes ergeben die Oberfläche:

21=Roh, 22= Versiegelt, daneben sind folgende Farben verfügbar:

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

Verwendung

- Die Panda-Rollenware mit Gaze Kaschierung kann als dekorative Bekleidung eines Trägerplattes (MDF, Spanplatte, Multiplex) verwendet werden.
- Verleimung: verwenden Sie einen geeigneten Klebstoff (PVAC kaltgepresst). Verwenden Sie eine geeignete Polsterung (Gegenfurnier) an der Gegenseite des Plattes, um eventuelles Biegen zu vermeiden.

Technische Daten

- Brinellhärte: ca. 3,5 kg/mm² (Brinell)
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte
8% bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 700 kg/m³ (HDF in Zen Version: 800 kg/m³)
- Emission Formaldehyd: < 0,124 mg/m³ (E1 Norm)

