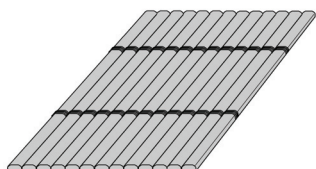


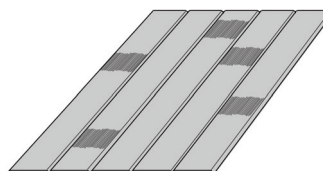
# Moso® Rollenware

## Produkt

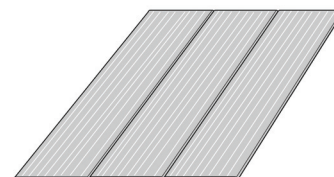
Der MOSO Rollenware Bodenbelag wird auf Rollen geliefert. Die Bambuslamellen sind nicht zusammen gepresst aber sind auf eine andere, flexiblere, Weise verbunden. Es gibt 3 Möglichkeiten: bei der MOSO ‚Tatamat‘ sind die Lamellen mit einem Gewebefaden verbunden. Bei der MOSO ‚Panda‘ sind die Bambuslamellen 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 einige Schichten Bambusfurniere). Die Rollenware ist versehen mit einer Gazekaschierung. Der Standardmass ist 4500x204cm.



Tatamat



Panda



Zen

## Sortiment

Code Naturel	Code Gedämpft	Optik	Lamel- lenMaß (mm)	Oberflä- che	Kaschier- ung	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
MPNF7-204-**	MPCF7-204-**	Panda	2x7	- / S / FS	Gaze	2,04x45
MPNF17-204-**	MPCF17-204-**	Panda	2x17	- / S / FS	Gaze	2,04x45
MZNF50-204-**	MZCF50-204-**	Zen	3x50	- / S / FS	Gaze	2,04x30

S = Versiegelt  
FS = Versiegelt gefärbte Lack

\*) Alternative Breiten: 140 cm oder 160 cm.

Die Längen von Jute- oder Latex-kaschierten Rollen sind Cirka-Maße, Abweichungen sind möglich.

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

21=Roh, 22= Versiegelt, daneben sind 14 Farben verfügbar:

01=White, 10=Grey, 11=Black, 12=Elephant, 20=Ceder, 25=Mahony, 65=Blossom, 15=Velvet, 18=Sahara, 30=Green, 40=Blue, 60=Taupe, 75=Chestnut, 70=Colonial.

## Verwendung

- Die Panda-Rollenware mit Gaze Kaschierung kann auch 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/mm<sup>2</sup> (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 / m<sup>3</sup>
- Emission Formaldehyd: < 0,124 mg/m<sup>3</sup> (E1 Norm)

