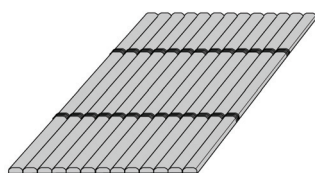


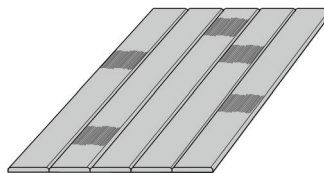
# Moso® Bamboe op de Rol

## Produkt

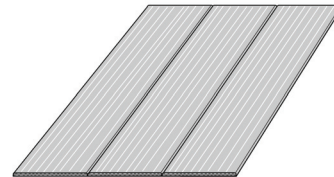
MOSO Bamboe op de rol is bamboe in een flexibele vorm, ter bekleding van plaatmateriaal (bv. MDF). In dit geval zijn de bamboestrips niet samengeperst, maar op een andere wijze, flexibel, met elkaar verbonden. Er zijn 3 mogelijkheden: bij de MOSO 'Tatamat' zijn de bamboestrips onderling met weefgaren verbonden. Bij de MOSO 'Panda' zijn de bamboestrips aan de achterzijde met tape verbonden (en is er dus geen weefdraad zichtbaar). Een alternatief hierop is de MOSO 'ZEN', waarbij extra brede strips worden gebruikt (deze worden vervaardigd door enkele lagen fijner op elkaar te persen). De rollen zijn voorzien van een gaasbacking. De standaardmaat van een rol is 4500x204cm.



Tatamat



Panda



Zen

## Assortiment

Code Naturel	Code Caramel	Stijl	Stripafmeting (mm)*	Afwerking	Backing	Rolafmeting (m) * (BxL)
MTNF5-204-**	MTCF5-204-**	Tatamat	2x5	- / L / KL	Gaas	2,04x45
MPNF3.5-204-**	MPCF3.5-204-**	Panda	2x3.5	- / L / KL	Gaas	2,04x45
MPNF7-204-**	MPCF7-204-**	Panda	2x7	- / L / KL	Gaas	2,04x45
MPNF17-204-**	MPCF17-204-**	Panda	2x17	- / L / KL	Gaas	2,04x45
MZNF50-204-**	MZCF50-204-**	Zen	3x50	- / L / KL	Gaas	2,04x30

L = Gelakt  
KL = Gelakt (kleurlak)

\*) Alternatieve breedten: 140cm of 160 cm.

\*\*) De laatste 2 posities van de productcode geven de afwerking weer:

21=onbehandeld, 22=gelakt. Daarnaast zijn er 14 kleuren beschikbaar:

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.

## Toepassing (samenvatting)

- Gangbare dragers: MDF, spaanplaat, multiplex
- Verlijming: gebruik een geschikte lijm (PVAC, koudgeperst). Gebruik een geschikte bekleding (fijner) aan de andere zijde van de plaat om kromtrekken te voorkomen.

## Technische gegevens

- Hardheid: ca. 3,5 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell)
- Evenwichtsvochtgehalte: 10% bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid  
8% bij 20 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid
- Dichtheid: 700 kg / m<sup>3</sup>
- Emissie formaldehyde: <0,124 mg/m<sup>3</sup> (E1-norm)

