

MOSO® bamboo e-quine Stallbohlen

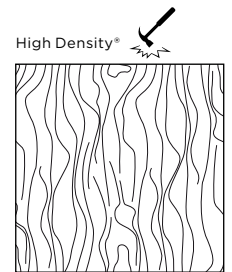
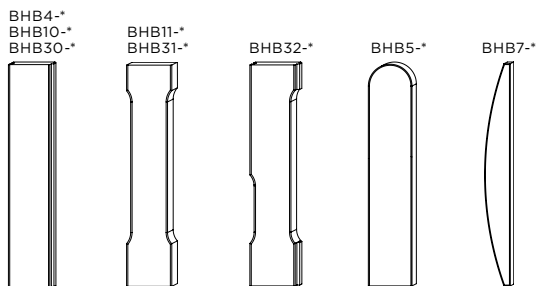
www.moso.eu



MOSO® bamboo e-quine Stallbohlen

Die MOSO® Bambus-Bohlen E-quine sind sehr stabile und massive High Density® Bohlen, die aus komprimierten Bambusfasern hergestellt sind. Dieser Fertigungsprozess sorgt dafür das die MOSO® Bambus-Bohlen E-quine extrem robust, sehr stark und stabil sind. Die Bohlen sind in verschiedene Ausführungen wie beispielsweise mit und ohne Lüftungsschlitze oder mit abgerundeten Bohlenenden verfügbar. Die Standard Abmessungen sind 130 oder 168 mm breit.

MOSO® bietet zwei verschiedene Ausführungen an. Für überdachte Ställe und den Innenbereich ist **Bamboo E-quine Gedämpft** geeignet. **Bamboo E-quine Chocolate** ist durch das Thermo-Density® Herstellungsverfahren für den Außenbereich geeignet. Die Bambusfasern werden in Herstellungsprozess ausschließlich zusammengepresst und unter hohem Druck verdichtet.



DT: Density®, O: Natur-vorgeölt Woca

*) Die letzten Positionen in der Artikelumschreibung geben die Länge vom Produkt an. Die Bohlen sind in verschiedene Längen erhältlich bis 2400 mm.

Version	Gedämpft	Chocolate	Optik		Abmessungen (mm)	Länge (mm)
Bambus-Bohle mit Nut und Feder	BHB4-*	BHB4-HT*	DT	O	160/168x32	Max. 2400
Bambus-Bohle mit Nut und Feder	BHB10-*	BHB10-HT*	DT	O	120/130x32	Max. 2400
Bambus-Bohle mit Nut und Feder	BHB30-*	BHB30-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Bambus-Bohle mit Lüftungsschlitze	BHB11-*	BHB11-HT*	DT	O	120/130x32	Max. 2400
Bambus-Bohle mit Lüftungsschlitze	BHB31-*	BHB31-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Bambus-Bohle mit Lüftungsschlitze	BHB32-*	BHB32-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Bambus-Bohle mit abgerundeten Bohlenenden	BHB5-*	BHB5-HT*	DT	O	200x32	Max. 2400
Tür Blende	BHB7-*	BHB7-HT*	DT	O	150x32	Max. 2400

Technische Daten und Zertifikaten Bamboo E-quine Caramel

- Dichte: +/- 1.100 kg/m³
- Brinellhärte: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Emissions-Klasse: Klasse E1 (< 0.124 mg/m³) (EN 717-1)
- Elastizitätsmodul: 12505 N/mm² (EN 408)
- Bruchfestigkeit: 65,4 N/mm² (EN 408)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 2 (EN 350 / EN 113)
- Gebrauchsklasse: Klasse 3 (EN 335)
- CO₂ Neutral: LCA Bericht TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC®: FSC® zertifizierte Produkte erhältlich auf Anfrage
- Beitrag LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®) v2009: MR6, MR7 (FSC®)
- Beitrag BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC®), MAT5 (HD)
- Garantie: 10 Jahren

Technische Daten und Zertifikaten Bamboo E-quine Chocolate

- Dichte: +/- 1.200 kg/m³
- Brinellhärte: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Brandverhalten: Klasse B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Emissions-Klasse: Klasse E1 (< 0.124 mg/m³) (EN 717-1)
- Elastizitätsmodul: 10373 N/mm² (EN 408)
- Bruchfestigkeit: 50,3 N/mm² (EN 408)
- Natürliche Dauerhaftigkeit: Klasse 1 (EN 350 / EN 113)
- Gebrauchsklasse: Klasse 4 (EN 335)
- CO₂ Neutral: LCA Bericht TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC®: FSC® zertifizierte Produkte erhältlich auf Anfrage
- Beitrag LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®) v2009: MR6, MR7 (FSC®)
- Beitrag BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC®), MAT5 (HD)
- Garantie: 10 Jahren

