

# MOSO<sup>®</sup> bamboo e-quine stalplanken

[www.moso.eu](http://www.moso.eu)

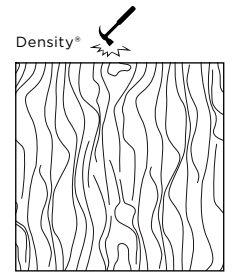
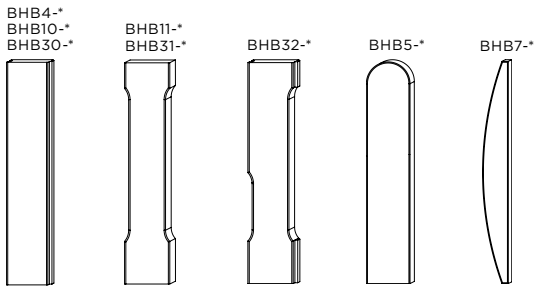


# MOSO® bamboo e-quine stalplanken

MOSO® Bamboo E-quine is een massieve Density® bamboe plank, gemaakt van in elkaar geperste bamboevezels. Dankzij deze bewerking neemt de dichtheid sterk toe waardoor MOSO® Bamboo E-quine zeer hard, stabiel en duurzaam is. De stalplanken zijn in verschillende varianten beschikbaar; met of zonder ventilatie gleuf, vierkant, bolvormig, etc. De standaard planken hebben een breedte van 130 of 168 mm.

MOSO® biedt 2 verschillende typen stalplanken aan: **Bamboo E-quine Caramel** is geschikt voor overdekte / indoor stallen. Deze planken hebben een warme caramel kleur.

**Bamboo E-quine Chocolate** is geschikt voor buitengebruik dankzij het Thermo-Density® productieproces, waarbij het materiaal thermisch gemodificeerd en gecomprimeerd wordt. Deze planken hebben een donkere chocolade kleur.



DT: Density®, O: Voorgeoelid Woca  
\*) De laatste posities van de produktcode geven de lengte aan. De planken zijn beschikbaar in verschillende lengtes tot 2400 mm.

Versie	Caramel	Chocolate	Stijl	Afwerking	Afmetingen (mm)	Lengte (mm)
Plank met messing en groef	BHB4-*	BHB4-HT*	DT	O	160/168x32	Max. 2400
Plank met messing en groef	BHB10-*	BHB10-HT*	DT	O	120/130x32	Max. 2400
Plank met messing en groef	BHB30-*	BHB30-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Plank met ventilatie	BHB11-*	BHB11-HT*	DT	O	120/130x32	Max. 2400
Plank met ventilatie	BHB31-*	BHB31-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Plank met ventilatie	BHB32-*	BHB32-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Plank met afgerond einde	BHB5-*	BHB5-HT*	DT	O	200x32	Max. 2400
Sierlijst	BHB7-*	BHB7-HT*	DT	O	150x32	Max. 2400

## technische gegevens en certificeringen Bamboo E-quine Caramel

- Dichtheid: +/- 1.100 kg/m<sup>3</sup>
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Brandgedrag: Klasse B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1 (< 0.124 mg/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Elasticiteitsmodulus: 12505 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Buigsterkte: 65,4 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Natuurlijke duurzaamheid: Klasse 2 (EN 350 / EN 113)
- Gebruiksklasse: Klasse 3 (EN 335)
- CO<sub>2</sub> neutraal: LCA rapport TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC®: op aanvraag beschikbaar met FSC® certificaat
- Bijdrage LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®)
- v2009: MR6, MR7 (FSC®)
- Bijdrage BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC®), MAT5 (HD)
- Garantie: 10 jaar



The mark for responsible forestry  
FSC® C002063  
www.fsc.org  
Only the products defined as such,  
are FSC certified



breeam.nl

## technische gegevens en certificeringen Bamboo E-quine Chocolate

- Dichtheid: +/- 1.200 kg/m<sup>3</sup>
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Brandgedrag: Klasse B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1 (< 0.124 mg/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Elasticiteitsmodulus: 10373 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Buigsterkte: 50,3 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Natuurlijke duurzaamheid: Klasse 1 (EN 350 / EN 113)
- Gebruiksklasse: Klasse 4 (EN 335)
- CO<sub>2</sub> neutraal: LCA rapport TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC®: op aanvraag beschikbaar met FSC® certificaat
- Bijdrage LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®)
- v2009: MR6, MR7 (FSC®)
- Bijdrage BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC®), MAT5 (HD)
- Garantie: 10 jaar



The mark for responsible forestry  
FSC® C002063  
www.fsc.org  
Only the products defined as such,  
are FSC certified



breeam.nl