

MOSO®

bamboo

e-quine

tablones para

establos



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

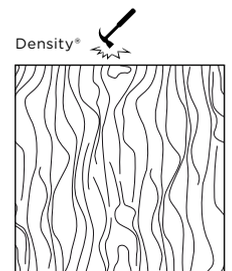
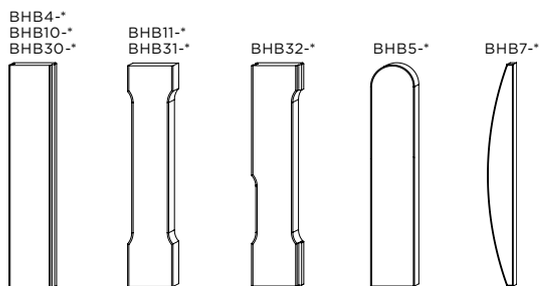


# MOSO® bamboo e-quine tablones para establos

Las lamas de bambú macizas MOSO® Bamboo E-quine están hechas de fibras de bambú prensadas. Este proceso de compresión hace que los tablones sean muy densos, duros y estables. MOSO® Bamboo E-quine está disponible en diferentes versiones: cerrado o con un orificio de ventilación, cuadrado, con una cabeza redonda, etc. Los tablones estándar miden 130 o 168 mm de ancho.

MOSO® ofrece 2 tipos diferentes de tablones para establos de caballos:

**Bamboo E-quine Tostado** es adecuado para establos cubiertos/interior. Estos tableros tienen un color marrón cálido. **Bamboo E-quine Chocolate** es adecuado para uso exterior, gracias al proceso de producción patentado Thermo-Density®. Estos tablones tienen un color chocolate tostado.



DT: Density®, O: Aceite Woca

\*) Las últimas líneas del código de producto representan la longitud. Las lamas están disponibles en varios largos de hasta 2400 mm.

Versión	Tostado	Chocolate	Estilo	Acabado	Dimensiones (mm)	Longitud (mm)
Tablón con macho y hembra	BHB4-*	BHB4-HT*	DT	O	160/168x32	Max. 2400
Tablón con macho y hembra	BHB10-*	BHB10-HT*	DT	O	120/130x32	Max. 2400
Tablón con macho y hembra	BHB30-*	BHB30-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Tablón con ventilación	BHB11-*	BHB11-HT*	DT	O	120/130x32	Max. 2400
Tablón con ventilación	BHB31-*	BHB31-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Tablón con ventilación	BHB32-*	BHB32-HT*	DT	O	120/130x38	Max. 2400
Tablón con extremo redondeado	BHB5-*	BHB5-HT*	DT	O	200x32	Max. 2400
Persiana de puerta	BHB7-*	BHB7-HT*	DT	O	150x32	Max. 2400

## características técnicas y certificaciones Bamboo E-quine Tostado

- Densidad: +/- 1.100 kg/m<sup>3</sup>
- Dureza - Brinell: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Reacción al fuego: Class B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E1 (< 0.124 mg/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Elasticidad modulus: 12505 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Resistencia mecánica: 65,4 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Durabilidad biológica: Clase (EN 350 / EN 113)
- Clase de uso 3 (EN 335)
- CO<sub>2</sub> neutro: informe LCA TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC®: Producto certificado FSC® bajo demanda
- Contribución a LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®) v2009: MR6, MR7 (FSC®)
- Contribución a BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC®), MAT5 (HD)
- Garantía: 10 años



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



breeam

## características técnicas y certificaciones Bamboo E-quine Chocolate

- Densidad: +/- 1.200 kg/m<sup>3</sup>
- Dureza - Brinell: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E1 (< 0.124 mg/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Elasticidad modulus: 10373 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Resistencia mecánica: 50,3 N/mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Durabilidad biológica: Clase 1 (EN 350 / EN 113)
- Clase de uso 3 (EN 335)
- CO<sub>2</sub> neutro: informe LCA TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC®: Producto certificado FSC® bajo demanda
- Contribución a LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC®) v2009: MR6, MR7 (FSC®)
- Contribución a BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC®), MAT5 (HD)
- Garantía: 10 años



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



breeam