

MOSO[®] bamboo e-quine régulas para estábulos

www.moso.eu

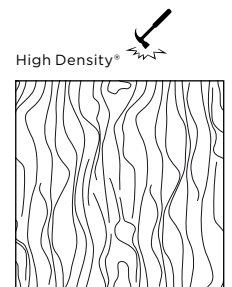
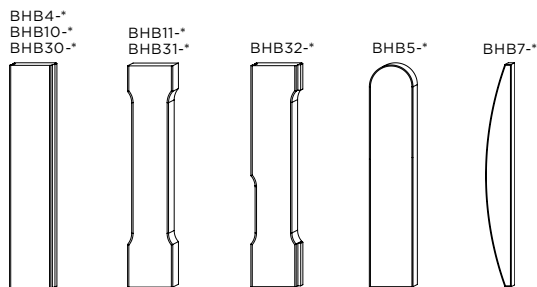
m_{oso}[®]



MOSO® bamboo e-quine régua para estábulo

MOSO® Bamboo E-quine Régua para estábulo, é uma maciça régua em bamboo High Density®, feita através de fibras de bamboo comprimidas. Este processo de compressão faz com que MOSO® Bamboo E-quine seja muito denso, duro e estável. As régua para estábulo estão disponíveis em várias versões; com ou sem abertura de ventilação, quadrados, topos arredondados, etc. As régua standard têm 130 ou 168 mm de largura.

A MOSO® disponibiliza 2 diferentes tipos de régua para estábulo: Bamboo E-quine Caramel adaptadas para estábulo interiores cobertos. Estas régua têm uma cor quente, um Castanho caramel. O Bamboo E-quine Chocolate é adaptado para ambientes exteriores, devido ao processo de produção Thermo Density®. As fibras de bamboo são comprimidas e termo tratadas. Estas régua têm uma cor escura, chocolate.



HD: High Density®, O: Óleo (Woca)

*) A terminologia de cada código de produto representa o comprimento. As régua estão disponíveis em diversos comprimentos até 2400 mm.

Versão	Caramel	Chocolate	Estilo	Acabamento	Dimensão (mm)	Comprimento (mm)
Régua com macho & fêmea	BHB4-*	BHB4-HT*	HD	O	160/168x32	Max. 2400
Régua com macho & fêmea	BHB10-*	BHB10-HT*	HD	O	120/130x32	Max. 2400
Régua com macho & fêmea	BHB30-*	BHB30-HT*	HD	O	120/130x38	Max. 2400
Régua com ventilação	BHB11-*	BHB11-HT*	HD	O	120/130x32	Max. 2400
Régua com ventilação	BHB31-*	BHB31-HT*	HD	O	120/130x38	Max. 2400
Régua com ventilação	BHB32-*	BHB32-HT*	HD	O	120/130x38	Max. 2400
Régua com extremidades boleadas	BHB5-*	BHB5-HT*	HD	O	200x32	Max. 2400
Bandeiras de portas	BHB7-*	BHB7-HT*	HD	O	150x32	Max. 2400

características técnicas e certificações Bamboo E-quine Caramel

- Densidade: +/- 1.100 kg/m³
- Resistência à punção - Dureza Brinell: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Reacção ao fogo: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Emissão de formaldeídos: Classe E1 (< 0.124 mg/m³) (EN 717-1)
- Módulo de Elasticidade: 12505 N/mm² (EN 408)
- Resistência à ruptura: 65,4 N/mm² (EN 408)
- Durabilidade Biológica: Classe 2 (EN 350 / EN 113)
- Classe de uso: Classe 3 (EN 335)
- CO₂ neutro: Relatório LCA TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC*: Produtos com certificação FSC* disponíveis por encomenda
- Contribuição LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC*) v2009: MR6, MR7 (FSC*)
- Contribuição BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC*), MAT5 (HD)
- Garantia: 10 anos



características técnicas e certificações Bamboo E-quine Chocolate

- Densidade: +/- 1.200 kg/m³
- Resistência à punção - Dureza Brinell: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Reacção ao fogo: Classe B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Emissão de formaldeídos: Classe E1 (< 0.124 mg/m³) (EN 717-1)
- Módulo de Elasticidade: 10373 N/mm² (EN 408)
- Resistência à ruptura: 50,3 N/mm² (EN 408)
- Durabilidade Biológica: Classe 1 (EN 350 / EN 113)
- Classe de uso: Classe 4 (EN 335)
- CO₂ neutro: Relatório LCA TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC*: Produtos com certificação FSC* disponíveis por encomenda
- Contribuição LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC*) v2009: MR6, MR7 (FSC*)
- Contribuição BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC*), MAT5 (HD)
- Garantia: 10 anos

