

MOSO[®] bamboo e-quine lame de box à chevaux

www.moso.eu

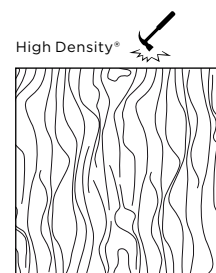
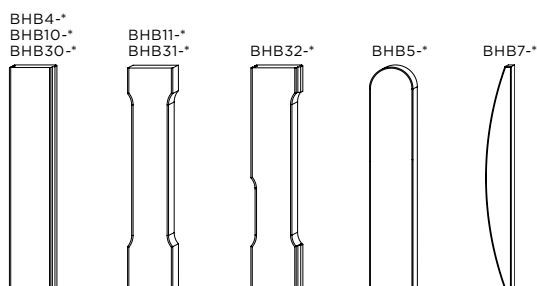
m_{oso}[®]



MOSO® bamboo e-quine lame de box à chevaux

La lame de box à chevaux MOSO® Bamboo E-quine est une planche en bambou massif, High Density®, fabriquée à partir de fibres de bambou compressées. Ce procédé de compression rend la lame MOSO® Bamboo E-quine très dense, dure et stable. Les lames de box sont disponibles en différentes versions; Avec ou sans fente de ventilation, carrées, rondes etc. Les lames standards font 130 ou 168 mm de large.

MOSO® propose 2 types différents de lame de box à chevaux: le **Bamboo E-quine Caramel** est adapté pour les écuries couvertes / d'intérieur. Ces lames ont une couleur caramel brune chaude. **Bamboo E-quine Chocolat** est adapté à l'utilisation en extérieur grâce au procédé de fabrication Thermo-Density®. Les fibres de bambou sont comprimées et traitées thermiquement. Ces lames de box ont une couleur chocolat noir.



DT: Density®, H: Pré-Huilé Woca
*) La dernière partie de la référence représente la longueur. Les lames sont disponibles en diverses longueurs jusqu'à 2400 mm.

Versión	Caramel	Chocolate	Dessin	Finition	Dimensions (mm)	Longueur (mm)
Lame avec languette et rainure	BHB4-*	BHB4-HT*	DT	H	160/168x32	Max. 2400
Lame avec languette et rainure	BHB10-*	BHB10-HT*	DT	H	120/130x32	Max. 2400
Lame avec languette et rainure	BHB30-*	BHB30-HT*	DT	H	120/130x38	Max. 2400
Lame avec ventilation	BHB11-*	BHB11-HT*	DT	H	120/130x32	Max. 2400
Lame avec ventilation	BHB31-*	BHB31-HT*	DT	H	120/130x38	Max. 2400
Lame avec ventilation	BHB32-*	BHB32-HT*	DT	H	120/130x38	Max. 2400
Lame avec bout arrondi	BHB5-*	BHB5-HT*	DT	H	200x32	Max. 2400
Lame de traverse haute	BHB7-*	BHB7-HT*	DT	H	150x32	Max. 2400

caractéristiques techniques et certifications Bamboo E-quine Caramel

- Densité: +/- 1.100 kg/m³
- Résistance au poinçonnement - Dureté Brinell: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Norme incendie: Class B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde: Class E1 (< 0.124 mg/m³) (EN 717-1)
- Élasticité: 12505 N/mm² (EN 408)
- Résistance mécanique: 65,4 N/mm² (EN 408)
- Durabilité biologique: Class 2 (EN 350 / EN 113)
- Classe d'usage: Class 3 (EN 335)
- CO₂ Neutre: Rapports LCA du TU Delft (ISO14040/44)
- FSC*: Produits disponibles avec certification FSC* sur demande
- Contribution LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC*)
- Contribution LEED MR6, MR7 (FSC*)
- Contribution BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC*), MAT5 (HD)
- Garantie: 10 ans



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



breeam

caractéristiques techniques et certifications Bamboo E-quine Chocolate

- Densité: +/- 1.200 kg/m³
- Résistance au poinçonnement - Dureté Brinell: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Norme incendie: Class B-s1-d0 (EN 13501-1)
- Émission de formaldéhyde: Class E1 (< 0.124 mg/m³) (EN 717-1)
- Élasticité: 10373 N/mm² (EN 408)
- Résistance mécanique: 50,3 N/mm² (EN 408)
- Durabilité biologique: Class 1 (EN 350 / EN 113)
- Classe d'usage: Class 4 (EN 335)
- CO₂ neutral: LCA report TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- FSC*: Produits disponibles avec certification FSC* sur demande
- Contribution LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC*)
- Contribution LEED MR6, MR7 (FSC*)
- Contribution BREEAM: MAT1, MAT3 (FSC*), MAT5 (HD)
- Garantie: 10 ans



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



breeam