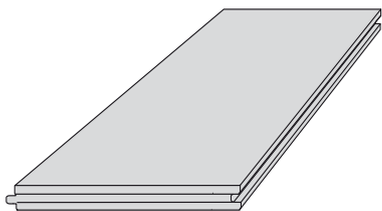


# MOSO® Bamboo Prestige

As réguas MOSO® Bamboo Prestige são as mais longas e mais largas da nossa gama de pavimentos. Este pavimento foi especialmente desenvolvido para dar aos interiores um ambiente exclusivo e muito espaçoso. As réguas são feitas de três camadas maciças de bamboo, com um sistema de macho-fêmea. A camada intermédia é prensada no sentido perpendicular para maximizar a estabilidade. Estas réguas de pavimento extra grandes podem ser instaladas com relativa rapidez.



Caramel Misty Vertical



Caramel Misty High Density\*



Mais sobre as cores MOSO Bamboo em ▶ [www.moso-bamboo.com/colours](http://www.moso-bamboo.com/colours)

EM: Envernizado Mate (extra mate) 85 g/m<sup>2</sup>. \*) Camada do meio prensada cruzada

Caramel	Estilo	Acabamento	Cor	Juntas	Dimensões (mm)	Caixa (pçs.)	Caixa (m <sup>2</sup> )
BF-SPXL150-03	Vertical*	EM	Misty	Nano bisel	2440x300x18	2	1,464
BF-DTXL150-03	High Density**	EM	Misty	Nano bisel	2440x300x18	2	1,464

## Resumo de instalação

- Verifique as condições climáticas da sala (temperatura ambiente 18-21°C, humidade do ar 40-65%).
- Verificar a base do pavimento: este deve ser plano/limpo/estável e não deve exceder o teor máximo de humidade permitido (por exemplo, 1,8% para cimento).
- Este pavimento é normalmente instalado como um pavimento flutuante (largura máxima de 7 m, comprimento máximo de 12 m, utilizando folgas de expansão), mas também pode ser totalmente colado à sub-base. Em ambos os casos, a base deve ser suficientemente plana (variação máxima de 5 mm por 2 metros).
- Este tipo de pavimento pode ser instalado sob determinadas condições em pavimento com aquecimento radiante hidráulico.
  - ▶ [www.moso-bamboo.com/floorheating-cooling](http://www.moso-bamboo.com/floorheating-cooling)
- Após instalação: Assegure uma correcta e adequada limpeza e manutenção, de acordo com o acabamento.
- Versão completa disponível em: ▶ [www.moso-bamboo.com/prestige](http://www.moso-bamboo.com/prestige)

## Ficha técnica e certificações

- Densidade (camada de desgaste): ± 700 kg/m<sup>2</sup> (VE), ± 1050 kg/m<sup>2</sup> (HD)
- Espessura da camada superior / Camada de desgaste: 4 mm
- Contração/expansão de bamboo: 0,14% por variação de 1% no teor de humidade (VE)
- Equilíbrio Hum de bamboo: 10% a 20°C e 65% rel. Humidade do ar (VE) 8% a 20°C e 50% rel. Humidade do ar (VE)
- Resistência à Indentação - Dureza Brinell média: ± 4 kg/mm<sup>2</sup> (VE), ± 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (HD) (valor médio - EN 1534)
- Resistência ao fogo: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Emissão de formaldeídos: Classe E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>1)</sup>, Classe E1 (< 0,100 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1), Classe E1 (E05) (< 0,050 mg/m<sup>3</sup>, EN 16516)
- Resistência ao deslizamento: USRV 22 (VE), USRV 26 (HD) (CEN/TS 15676) / R 10 (DIN 51130)
- Condutividade térmica: 0,17 W/mK (VE), 0,20 W/mK (HD) (EN 12667)
- Resistência térmica: 0,1059 m<sup>2</sup>K/W (VE), 0,0902 m<sup>2</sup>K/W (HD) (EN 12667)
- Classe de Uso: Classe 1 (EN 335)
- Declaração ambiental de produto - EPD (EN 15804) ([www.moso-bamboo.com/epd](http://www.moso-bamboo.com/epd))
- FSC\*: Com certificação FSC\*
- Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC\*), EQ2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC\*), IEQ 4.3
- Contribuição BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 3 (FSC\*), MAT 5 (HD)
- Garantia: 30 anos

<sup>1)</sup> A classe E0 é uma classe não oficial de emissão de formaldeído, mas é normalmente usada para indicar que o produto tem uma emissão muito baixa, não detectável (n.d.) ou é produzido com No Added Colas de Formaldeído (NAF). Os produtos E0 qualificam-se automaticamente para a classe oficial E1 de acordo com a norma EN 717-1.



Com certificação FSC\*



breeam