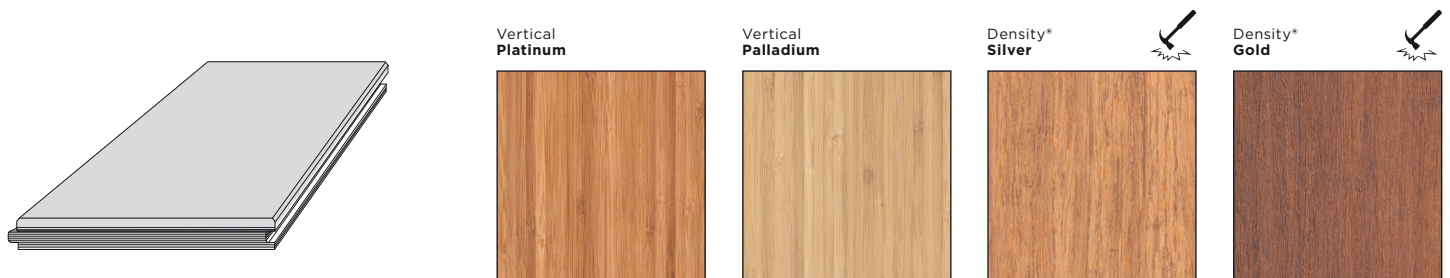


MOSO® Bamboo Excellence (régua multicamada)

As régua de pavimento MOSO® Bamboo Excellence, são constituídas por uma base em contraplacado de Bétula, e a camada superior em bamboo, as régua têm o encaixe macho/fêmea. Com esta construção, este pavimento é extremamente estável, muito durável. A alta estabilidade permite que estas enormes régua proporcionem ao pavimento, um aspecto luxuoso, onde também se destaca um acabamento especial da Bona com um aspecto natural, crú e mate. De forma a conseguirmos este aspecto e qualidade excepcional, o Bamboo Excellence, é o primeiro pavimento MOSO® fabricado na Itália.



V: Vertical, DT: Density*, BL: Escovado* envernizado Bona Raw (ultra mate) 105 g/m², SL: Lacado Bona Raw (ultra mate) 105 g/m², BSL: Envernizado* Bona Raw (ultra mate) 105 g/m², SB: Sem bixel, NB: Bixel "Nano", aprox. 0,1 mm (pouco visível)
 *) Devido às características do bamboo, a 'profundidade' da escovagem será diferente de uma régua para outra. Isto cria um efeito muito natural.

Natural	Caramel	Estilo	Acabamento	Cor	Juntas	Dimensões (mm)	Caixa (pçs.)	Caixa (m ²)
	BF-EX250B-03	DT	BSL	Gold	NB	2400X180X15	7	3,024
BF-EX200-02		DT	SL	Silver	NB	2400X180X15	7	3,024
	BF-EX470B	V	BL	Platinum	SB	2400X180X15	7	3,024
	BF-EX470-02	V	SL	Palladium	SB	2400X180X15	7	3,024

Bamboo Excellence é fornecido numa mistura de 3 comprimentos diferentes: 2400/2200/2000 mm.

resumo da instalação

(versão completa disponível em www.moso-bamboo.com/bamboo-excellence)

- Verifique as condições climáticas do espaço (temp 18°-21°, humidade do ar 40-65%).
- Verifique a base: esta deve estar plana/limpa/estável e não deve exceder a humidade máxima à superfície permitida (por exemplo para base de cimento, a humidade máxima é de 1,8%).
- O pavimento pode ser instalado como flutuante (largura máxima de 7mts, e comprimento máximo de 12mts, garantindo juntas de dilatação), e pode ser também integralmente colado à base.
- Este pavimento pode ser instalado - de acordo com algumas condições - em sistemas de aquecimento radiante
- www.moso.eu/floorheating-cooling
- Após instalação: Assegure uma correcta e adequada limpeza e manutenção, de acordo com o acabamento.

características técnicas e certificações

- Densidade (camada superior): +/- 700 kg/m³ (V), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Espessura camada superior/desgaste: aprox. 4 mm (V), 3,6 mm (DT)
- Coeficiente de contracção/expansão: por cada 1% de mudança no conteúdo de humidade (V)
- Equilíbrio conteúdo humidade: 10% a 20°C e 65% de humidade relativa do ar (V) 8% a 20°C e 50% humidade relativa do ar (V)
- Resistência à punção: Dureza Brinell: ≥ 4 kg/mm² (V), ≥ 9.5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Reacção ao fogo: Classe Bfl-s1 (EN 13501-1) (DT), Classe Cfl-s1 (EN 13501-1) (V)
- Emissão de formaldeídos: Classe E0 (< 0.025 mg/m³)¹⁾, Classe E1 (< 0.124 mg/m³, EN 717-1)
- Condutividade térmica: 0.13 W/mK (V), 0.14 W/mK (DT) (EN 12667)
- Resistência térmica: 0.1152 m²K/W (V), 0.1091 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Classe uso: Classe 1 (EN 335)
- FSC®: Produto disponível com certificação FSC® por pedido
- 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

1) 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.



breeam



The mark of responsible forestry
FSC® C002063



bamboo products