

MOSO® Selector de pavimentos

Indicador	Importa saber	Grand Collection			Eternal Collection			Dynamic Collection	
		Bamboo Elite	Bamboo Elite Premium	Bamboo Excellence	Bamboo UltraDensity*	Bamboo Supreme	Bamboo Industriale	Purebamboo	topbamboo
Aquecimento e arrefecimento radiante*	Fino = melhor, porque expande e contrai menos. Também denso = melhor (versão Density*) porque transmite melhor o aquecimento. Pavimento deve ser sempre colado à base. Para arrefecimento deve ser instalado um equipamento anti condensação.	<input checked="" type="radio"/> As régua grandes podem ter ligeiros empenos e não serão fáceis de colar à base. Micro bisel disfarça reacções.	<input checked="" type="radio"/> A alta estabilidade permite a instalação flutuante (com Sistema click) mesmo em situações com aquecimento radiante.	<input checked="" type="radio"/> A alta estabilidade permite a instalação flutuante mesmo em situações com aquecimento radiante.	<input checked="" type="radio"/> As régua grandes dificultam a instalação com colagem integral. A espessura limita a transmissão do calor.	<input checked="" type="radio"/> 10 mm espessura: O mais fino = melhor estabilidade.	<input checked="" type="radio"/> Especialmente a versão de 10mm.	<input checked="" type="radio"/> Micro bevel (versão pré-acabada) disfarça pequenas reacções que podem ocorrer usando o aquecimento radiante.	<input checked="" type="radio"/> Não é fácil de colar à base devido ao sistema click, porém é possível.
Zonas húmidas, como casas de banho / Spa	Bamboo é um material muito estável, mas se a água entrar entre as régua de pavimento, resultará em problemas. Recomendação: use versões não acabadas e envernize "in loco" para isolar toda a superfície. A colagem à base é necessária.	<input checked="" type="radio"/> Recomendação: escolha versões não acabadas e envernize "in loco".	<input type="radio"/> Não recomendado porque a versão sem acabamento não está disponível.	<input type="radio"/> Não recomendado porque a versão sem acabamento não está disponível.	<input checked="" type="radio"/> Devido à sua alta estabilidade é altamente recomendado, porém o seu pronunciado bisel absorve a água com mais facilidade.	<input checked="" type="radio"/> Recomendação: use versões não acabadas e envernize "in loco". 10 mm: fino= o melhor.	<input checked="" type="radio"/> Especialmente a versão de 10mm.	<input checked="" type="radio"/> Recomendação: escolha versões não acabadas e envernize "in loco".	<input checked="" type="radio"/> Não é fácil de colar à base devido ao sistema click, porém é possível.
Instalação flutuante (= não colado à base) vs. Instalação por colagem	Bamboo tem uma boa estabilidade mas irá expandir e contrair devido às mudanças de humidade. Flutuante: sempre com 10mm de junta em todo o perímetro. Aumentando a junta perimetral a "área flutuante" pode ser maior.	<input checked="" type="radio"/> Pode ser instalado: Max larg x comprimento salas/quartoss: 6x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Pode ser instalado: Max larg x comprimento salas/quartoss: 7x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Pode ser instalado: Max larg x comprimento salas/quartoss: 7x12 m.	<input checked="" type="radio"/> É recomendado colar integralmente o pavimento, ou nas espessuras superiores a 20 mm, a fixação sobre sarrafos.	<input type="radio"/> Tem que ser sempre colado à base.	<input type="radio"/> Tem que ser sempre colado à base.	<input checked="" type="radio"/> Pode ser instalado: Max larg x comprimento salas/quartoss: 5x12 m.	<input checked="" type="radio"/> Pode ser instalado: Max larg x comprimento salas/quartoss: 7x12 m.
Grandes áreas (> 85m²) instaladas sem juntas entre as os diferentes salas/quartoss	Bamboo tem uma boa estabilidade mas irá expandir e contrair devido às mudanças de humidade. Para grandes áreas o sistema de colagem é recomendado. A base deverá estar plana, seca e limpa!	<input checked="" type="radio"/> Régua grandes podem empenar ligeiramente e por isso não são fáceis de fazer instalação com colagem integral.	<input checked="" type="radio"/> Régua grandes podem empenar ligeiramente e por isso não são fáceis de fazer instalação com colagem integral.	<input checked="" type="radio"/> Régua grandes podem empenar ligeiramente e por isso não são fáceis de fazer instalação com colagem integral.	<input checked="" type="radio"/> Devido à sua alta estabilidade, é adaptado para estas áreas.	<input checked="" type="radio"/> 10 mm representa melhor estabilidade.	<input checked="" type="radio"/> Feito de pequenas / finas tiras de bamboo, sendo muito estável.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Não é fácil de colar à base devido ao sistema click, porém é possível.
Uso comercial/ Zonas de grande tráfego	No uso comercial (intenso) é mais importante ter uma combinação de um toplayer muito duro e um acabamento muito resistente. Recomenda-se a aplicação por sistema de colagem.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* recomendado. Acabamento de fábrica não é para uso intenso.	<input checked="" type="radio"/> Acabamento de fábrica não está adaptado para grande tráfego. O sistema click dificulta a instalação por colagem integral.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* recomendado. Acabamento de fábrica não é para uso intenso.	<input checked="" type="radio"/> Muito duro sendo então adaptado para zonas de grande tráfego. Graças à sua alta estabilidade é também adaptado a circunstâncias de semi-exterior.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* recomendada, acabamento de fábrica = BONA 225gr/m2 = recomendado para tráfego intenso.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* recomendada. Utilize um acabamento resistente ao tráfego.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* recomendado. Acabamento de fábrica não é para uso intenso.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* recomendado. Acabamento de fábrica não é para uso intenso. Instalação por colagem não é fácil (click).
Simple e com instalação económica	Dependendo do tipo de instalação, o custo desta em parte define o custo total do pavimento.	<input checked="" type="radio"/> Deve ser colado no macho-fêmea ou integralmente colado à base.	<input checked="" type="radio"/> Custos de instalação relativamente baixos graças ao Sistema click.	<input checked="" type="radio"/> Deve ser colado no macho-fêmea ou integralmente colado à base.	<input checked="" type="radio"/> É recomendado colar integralmente o pavimento, ou nas espessuras superiores a 20 mm, a fixação sobre sarrafos.	<input type="radio"/> Deve ser integralmente colado à base.	<input type="radio"/> Deve ser integralmente colado à base.	<input checked="" type="radio"/> Deve ser colado no macho-fêmea ou integralmente colado à base. Versões High Density* com sistema click: fácil de instalar.	<input checked="" type="radio"/> Fácil de instalar graças ao sistema click.
Certificações ECO (LEED, FSC®, BREEAM, CO2 neutro**)	Bamboo é um material amigo do ambiente, todavia dentro da gama MOSO existem varios "níveis", dependendo dos materiais utilizados. Toda a gama solida está disponível (por encomenda) com certificação FSC®.	<input checked="" type="radio"/> Exclusivamente bamboo.	<input checked="" type="radio"/> Exclusivamente bamboo.	<input checked="" type="radio"/> Bambu e bétula certificada FSC.	<input checked="" type="radio"/> 100% bamboo.	<input checked="" type="radio"/> Exclusivamente bamboo.	<input checked="" type="radio"/> 100% bamboo, não são utilizadas colas no produto (excepto nas versões High Density*).	<input checked="" type="radio"/> Exclusivamente bamboo.	<input checked="" type="radio"/> Devido ao suporte em HDF não é totalmente "verde".
Escolha pelo aspecto	Bamboo tem um aspecto muito típico, mostrando os nós da cana do bamboo. Contudo aplicando diferentes acabamentos na superfície, como verniz, óleo, escovado, pintado, varios aspectos são criados.	<input checked="" type="radio"/> Natural, caramelo, Horizontal, Vertical, Density*, não acabado e envernizado disponíveis.	<input checked="" type="radio"/> Natural, Caramel, Side Pressed, High Density*, versões envernizadas e com óleo disponíveis.	<input checked="" type="radio"/> Natural, Caramel, Side Pressed, High Density*, versões.	<input checked="" type="radio"/> 1 versão disponível.	<input checked="" type="radio"/> Natural, caramelo, Horizontal, Vertical, Density*, não acabado e envernizado disponíveis.	<input checked="" type="radio"/> Natural, caramelo, vertical, Density*, não acabado disponíveis.	<input checked="" type="radio"/> Natural, caramelo, Horizontal, Vertical, Density*, não acabado e envernizado disponíveis.	<input checked="" type="radio"/> Natural, caramelo, vertical, Density*, escovado, pintado disponíveis.
Similar às régua de pavimento em madeira	As régua de pavimento em bamboo têm um aspecto e toque similar aos pavimentos em madeira, mas com o aspecto típico e diferenciador mostrando os nós do bamboo. Nas versões HD as fibras de bamboo parecem os veios da madeira.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* disponível, painel de bamboo maciço.	<input checked="" type="radio"/> Versão High Density* disponível.	<input checked="" type="radio"/> Versão High Density* disponível.	<input checked="" type="radio"/> Apenas disponível na versão High Density, que é a mais parecida ao aspecto da madeira.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* disponível.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* disponível.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* disponível.	<input checked="" type="radio"/> Versão Density* disponível, todavia não maciça (totalmente bamboo).

*) Veja documento "MOSO Suelo aquecimento-aradiante" para ver todas as condições de instalação:

► www.moso-bamboo.com/pavimento-aquecimento-radiante

**) Relatório de controle CO2 disponível:

► www.moso-bamboo.com/lca

aconselhado / completamente adaptado
 possível / adaptado
 possibilidade limitada / adaptação limitada
 impossível / não recomendado / não adaptado

