

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

dassoXTR Deck exterior

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O deck DassoXTR é sólido e de alta densidade. É feito de fibras de bambu comprimidas através de um processo especial e patenteado de tratamento térmico. Isto torna-o um dos materiais mais resistentes, resistentes e duráveis do mercado, ideal para criar o espaço perfeito para o lazer e relaxamento ao ar livre.

Uma característica única do DassoXTR é a junta macho e fêmea na cabeça, que só pode ser obtida com materiais muito estáveis. Isto permite que um número ilimitado de placas sejam ligadas ao longo do seu comprimento. O formato simétrico especial das laterais oferece a opção de uma superfície ranhurada ou plana e permite uma instalação rápida com cliques de aço inoxidável. Como qualquer espécie de madeira tropical não tratada, o DassoXTR irá adquirir um tom acinzentado ao longo do tempo quando exposto a condições exteriores, criando um aspeto muito natural.



ESPECIFICAÇÃO

Dimensões (mm)	Referência	Superfície	Acabamento	Reversível
1850x137x18	XD18-SG2-5TG-PSR	Lisa&Ranhura em U	Óleo	Reversível
	XD18-SG2-5TG-PSV	Lisa&Ranhura em V		Reversível
	XD18-SUG2-5TG-PSS	Lisa		Não reversível
1850x137x20	XD20-SG2-5TG-PSR	Lisa&Ranhura em U		Reversível
	XD20-SG2-5TG-PSV	Lisa&Ranhura em V		Reversível
	XD20-SG1-5TG-PSR	Lisa&Ranhura em U		Lamelas de partida reversíveis
1850x155x20	XD20-MG2-5TG-PSR	Lisa&Ranhura em U		Reversível
	XD20-MG2-5TG-PSV	Lisa&Ranhura em V		Reversível
1850x178x20	XD20-WG2-5TG-PSR	Lisa&Ranhura em U		Reversível
	XD20-WG2-5TG-PSV	Lisa&Ranhura em V		Reversível

* Disponível cru mediante pedido

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

- Tolerâncias: comprimento: $\pm 0,5\text{mm}$ /largura: $\pm 0,2\text{mm}$ /espessura: $\pm 0,15\text{mm}$
- Densidade 1.150Kg/m³
- Nível de humidade: 10-14%
- Dureza: 106,8N/mm² (DIN EN 1534)
- Resistência ao deslizamento: Classe 2 (UNE-EN 16165:2022, Anexo C + Anexo Nacional A (Código Técnico de Edificación). Superfície lisa 23°-B(DIN 51097)/Superfície ranhurada 25°-C(DIN 51097).
- Reação ao fogo: Bfl-s1 (DIN EN 13501-1:2010)
- Resistência à flexão estática: 87N/mm²(DIN EN 408)
- Módulo de elasticidade: 18400N/mm² (DIN EN 408)
- Coeficiente de expansão – comprimento: 0.1% (DIN EN 15534-1).
- Coeficiente de expansão – largura: 0.6% (DIN EN 15534-1)
- Coeficiente de absorção de água: 4.2% (DIN EN 15534-1)
- Deformação: $\leq 6\text{mm}$ e quantidade inferior a 10%.
- Efeito banana: $\leq 1\text{mm/m}$ ao longo dos painéis
- Nós de bambu: Os nós estão separados pela sua largura $\leq 10\text{mm}$.
- Diferença de altura: $\leq 0.5\text{mm}$
- Resistência às térmitas: DC M (EN117)
- Durabilidade biológica: DC 1 (EN 350:2016)
- Emissão de formaldeído: E1($<0.1\text{mg/L}$) (GB/T17657-2013)
- Durabilidade: Classe 1 (EN 350 / EN/TS 15083-2)
- Classe de utilização: Classe 4 (EN 335)
- Neutro em CO₂: relatório EPD/LCA
- Declaração Ambiental de Produto- EPD (ISO 14025 y EN 15804)
- FSC®: Produto certificado FSC® mediante pedido.
- Contribuição LEED BD+C - v4: MRc1, MRc2, MRc3 (FSC®), MRc4, EQ, créditos de inovação.
- Garantia: 25 anos

SUPERFÍCIE



Superfície lisa



Superfície com ranhura em V



Superfície com ranhura em U

ARMAZENAR

- O armazém deve ser bem ventilado, com humidade relativa de 45% a 75% e temperaturas que variam entre 10°C e 40°C (50°F a 104°F).
- Não armazene o produto em armazéns infestados de pragas e/ou inadequados.
- Mantenha os produtos na sua apresentação original quando não estiverem a ser utilizados. Cubra as embalagens tanto acima como abaixo para evitar a influência de fenómenos climáticos e outros riscos ambientais.
- Armazene o produto horizontalmente no chão, utilizando calçado em cada paleta. O paleta inferior deve ser colocado sobre uma base plana, quer em divisórias, quer sobre outros paletes. A altura máxima permitida para o empilhamento de embalagens é de 4,5 m.
- A diferença entre os separadores não deve exceder 600 mm, e a distância entre o separador inicial e final e o bordo do fardo não deve exceder 200 mm (o número mínimo de separadores deve ser 3).