

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O deck DassoCTECH® Max é sólido e de alta densidade, feito de fibras de bambu comprimidas. Através de um processo de tratamento patenteado chamado Ceramix®, torna-se um dos materiais mais fortes, duros e duráveis do mercado, ideal para criar o espaço perfeito para entretenimento e relaxamento ao ar livre.

A linha dassoCTECH® MAX distingue-se por duas características únicas: um comprimento excepcional de 3 metros e um perfil macho e fêmea na parte superior da ripa. Este último só pode ser feito de materiais muito estáveis e permite que um número ilimitado de ripas sejam ligadas em comprimento, sendo adequado para uso exterior, passadiços costeiros, terraços, piscinas e outros espaços comerciais ou residenciais.

O formato simétrico especial das laterais oferece a opção de uma superfície ranhurada ou lisa e permite uma instalação rápida com cliques de aço inoxidável.

Concebido para suportar todas as condições exteriores, a cor do CTECH® MAX 3.0 evoluirá naturalmente ao longo do tempo, como todas as espécies de madeira natural.



ESPECIFICAÇÃO

Dimensões (mm)	Referência	Superfície	Acabamento	Reversível
3040x137x20	ED20-SG2-5TG-USV-L3	Lisa&Ranhura V	Cru	Sim
3040x155x20	ED20-MG2-5TG-PSV-L3	Lisa&Ranhura V	Óleo WOCA	
3040x137x30	ED30-SG2-5TG-USV-L3	Lisa&Ranhura V	Crudo	
3040x155x30	ED30-MG2-5TG-PSV-L3	Lisa&Ranhura V	Óleo WOCA	

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

SUPERFÍCIE

- Tolerâncias: Comprimento: ±0.5 mm/Largura: ±0.2 mm/Espessura: ±0.15mm
- Densidade: 1.2 g/cm3
- Nível de humidade: 8%-12%
- Dureza: 79.2N/mm² (DIN EN 1534)
- Resistência ao deslizamento (plano): 19°-B (DIN 51097)
- Resistência ao deslizamento (ranhurado): 22°- C (DIN 51097)
- Reação ao fogo: Bfl-s1 (DIN EN 13501-1:2010)
- Resistência à flexão estática: 110N/mm² (DIN EN 408)
- Módulo de elasticidade: 12300N/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: 7.4% (DIN EN 15534-1)
- Deformação: ≤ 6mm e quantidade inferior a 10%
- Efeito banana: ≤ 1mm/m ao longo dos painéis
- Nós de bambu: Os nós são separados - a sua largura ≤ 10 mm.
- Diferença de altura: ≤ 0.5mm
- Resistência às térmitas: DC D (EN117)
- Durabilidade biológica: DC 1 (EN 350:2016)
- Emissão de formaldeído: E1(<0.1mg/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 e EN 15804)
- FSC®: Produto certificado FSC® mediante pedido.
- Contribuição LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), EQ 2, SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®), IEQ 4.3, IEQ 4.4
- Garantia: 25 anos



Superfície lisa



Superfície com ranhura em V

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 palete. O palete 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).