

PERFIS DE BAMBOO DASSO®

PERFIS DE DECK E FACHADA EXTERIOR > Mai 2026

Uma representação exclusiva:

J. Pinto Leitão

SINCE 1945



A J. Pinto Leitão, S.A. é uma das mais antigas e maiores empresas portuguesas de importação e comércio de madeira e derivados em Portugal.

No setor há mais de 81 anos, a J. Pinto Leitão, S.A. conta com uma equipa dedicada e experiente, que eleva o nome da marca ao mais alto nível.

A J. Pinto Leitão, S.A. está presente em mais de 35 países, por todo o mundo.

SEDE - MAIA

Rua Conselheiro
Costa Aroso, 313
4470-590 Moreira
da Maia
+351 226 152 600 *

AMARANTE

Rua dos Pocinhos
4600-762 Telões
+351 255 449 010 *

MIRANDELA

Zona Industrial
Rua F, Lote 21
5370-565 Vale Rodrigo
+351 278 264 771 *

PALMELA

Urbanização Vila Amélia,
Lote 19/20
2950-805 Quinta do Anjo
+351 212 107 720 *

POMBAL

Estrada Nacional N.º1,
KM 157,1
3105-295 Pelariga
+351 236 219 037 *

TIRES

Rua Fernando
Pessoa, 224
2785-264 São Domingos
de Rana
+351 218 044 001 *

* Chamada para a rede
fixa nacional

info@jpleitao.pt

www.jpleitao.pt

PERFIS DE BAMBOO DASSO®

O bambu é um recurso “interminável”.
Cresce mais rapidamente do que qualquer
outra planta, até 1 metro por dia! Todos os
anos os caules de 4-5 anos são colhidos,
dando espaço para o bambu mais novo
crescer até à maturidade.

Após a colheita da planta-mãe, novos
rebentos continuam a desenvolver-se a
partir do sistema radicular.







O bambu pode libertar 35% mais oxigénio
do que outras plantas e desempenha um
papel importante na purificação do ar e na
estabilização da terra. O bambu é um dos
recursos renováveis e de crescimento mais
rápido do mundo.

Absorve CO2 em grandes quantidades.
Com propriedades comparáveis às da
madeira dura, o bambu é a alternativa
ideal para as madeiras tropicais cada vez
mais escassa.

ÁREAS DE APLICAÇÃO:

- Decks
- Fachadas
- Bancos de jardim
- Tetos

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

 <p>AMIGO DO AMBIENTE A espécie de bamboo gigante pertence às plantas de crescimento mais rápido do mundo e pode libertar 35% mais oxigénio do que outras plantas.</p>	 <p>RESISTENTE AO BOLORES Classe 0 [DIN EN ISO 846: 1997-10] [DIN EN 152: 2011]</p>	 <p>RESISTENTE AO FOGO Class A:ASTM E84 Bf1-s1:EN13501-1 BAL 29:AS 1530.8.1-2007</p>
 <p>RESISTENTE A TÉRMITAS DC D(durable) [EN 117] Class 1:AS 5604 (2005)</p>	 <p>DURO E MUITO RESISTENTE Brinell > 9.5kg/mm2 [EN1534] Durabilidade: Class 1 [CEN/TS 15083-1: 2005] [EN 350: 2016]</p>	 <p>QUALIDADE E GARANTIA Aplicação residencial e comercial com garantia de 25 anos.</p>

INTRODUÇÃO

dassoXTR®

O processo de “fusão” patenteado dassoXTR® extrai os açúcares e amidos das fibras de bambu e substitui-o por resinas fenólicas.

Depois as fibras impregnadas são comprimidas para criar um Bamboo Fundido® muito duro, denso e durável que impede as bactérias, fungos e outros microrganismos de atacarem o dassoXTR®.



ANTES DO TRATAMENTO

DEPOIS DO TRATAMENTO

dassoCTECH®

dassoCTECH® cristaliza as fibras com partículas de CeramiX®, impregnando-as com resinas fenólicas (a mesma resina encontrada nas bolas de bowling), e depois comprime-as para formar o Bamboo Fundido®.

Uma vez que o Bamboo “Fundido” está agora totalmente impregnado com partículas de CeramiX® afasta bactérias, fungos, bolores ou insetos e as fibras não apodrecem sob ambientes expostos.

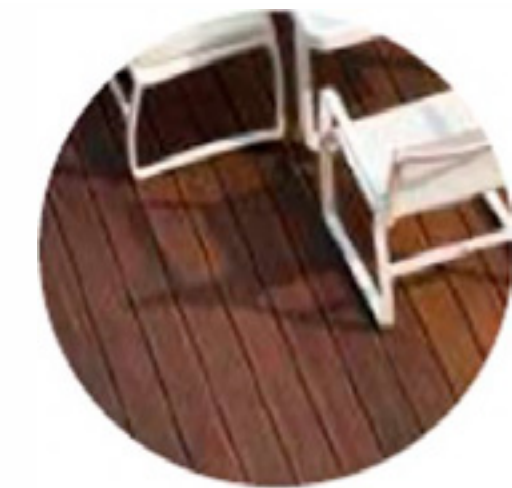


ANTES DO TRATAMENTO

DEPOIS DO TRATAMENTO

DASSO® BAMBOO VS MADEIRAS EXTERIORES

MATERIAL	CTECH	XTR	IPE	TECA
Densidade (kg/m ³)	1200	1100	1 060	655
Rigidez MOE (MPa)	16 700	14 490	22 070	11 280
Dureza Janka (N)	17 659	16 992	15 620	4 740
Classe Durabilidade	1	1	1/2	1/3



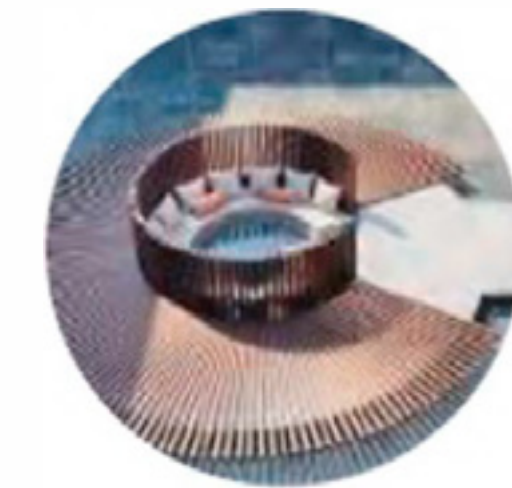
Decking



Revestimento de fachadas



Soffit



Painéis maciços

PERFIL DE DECK



Modelo: **dassoXTR PSR/PSV**

PR

Dimensões: **1850 mm X 137 mm x 20 mm**



Modelo: **dassoCTECH PSR/PSV**

PR

Dimensões: **1850 mm X 137 mm x 20 mm**
3040 mm X 137 mm x 20 mm

ACESSÓRIOS DE DECK



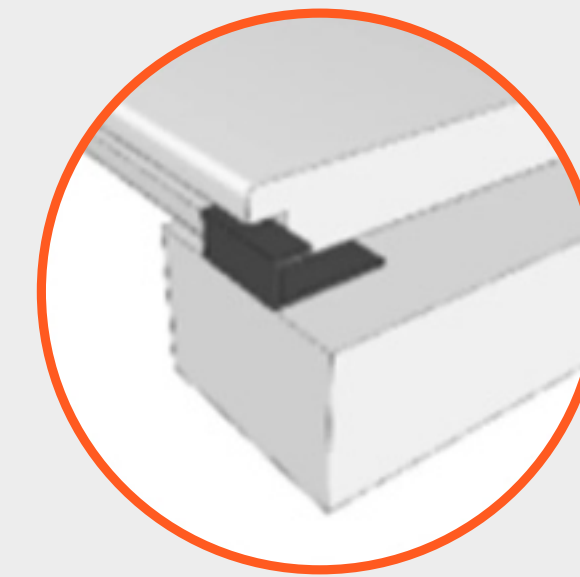
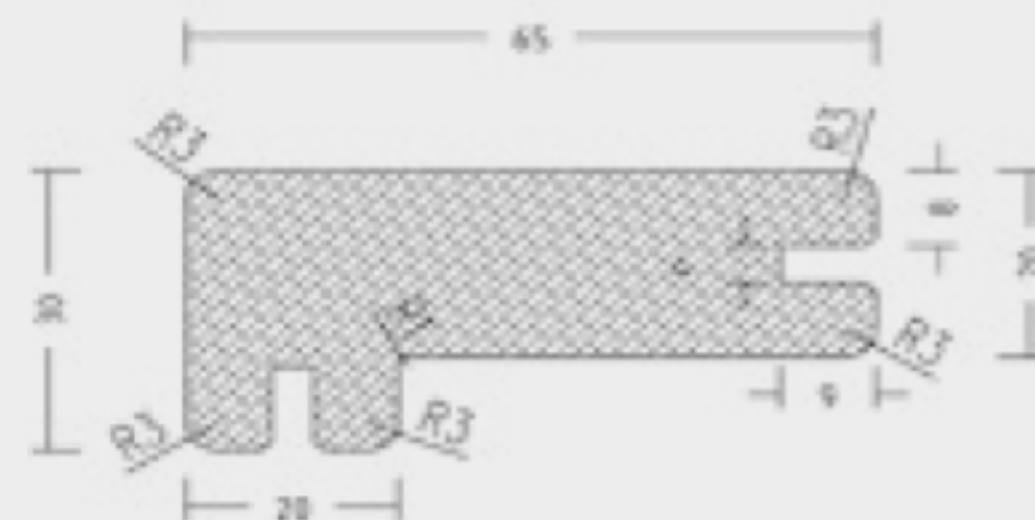
PERFIL ESCADA BAMBOO DASSO® - XTR

1850 x 65 x 30 mm



PERFIL ESCADA BAMBOO DASSO® - CTECH

1850 x 65 x 30 mm



CLIPS INÍCIO D13 20 mm

80 clips por caixa



CLIPS + Parafuso FIXAÇÃO

D22 DECK 20 mm

80 clips por caixa

Dimensões

Fotos

27 x 22 x 11mm



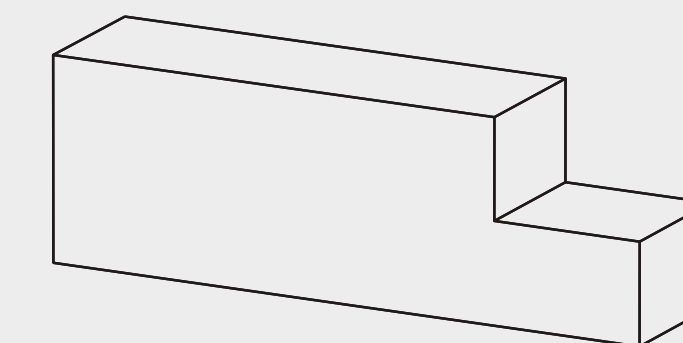
30 x 25 x 11mm



4,2 x 41mm



SARRAFOS



BADI S4S E4E 65 x 42

CUIUBA S4S E4E 65 x 42*

* Comprimentos variados

PERFIL DE FACHADA



PERFIL CTECH
3050 x 65 x 30 mm

ACESSÓRIOS FACHADA



CLIPS FIXAÇÃO C04 12 mm + Parafuso
90 clips por caixa
Dimensão clip: 40,5 x 24,5 x 8 mm
Dimensão parafuso: 6 x 30 mm

CONSUMO DE CLIPS (UNIDADE / M²)

Decks

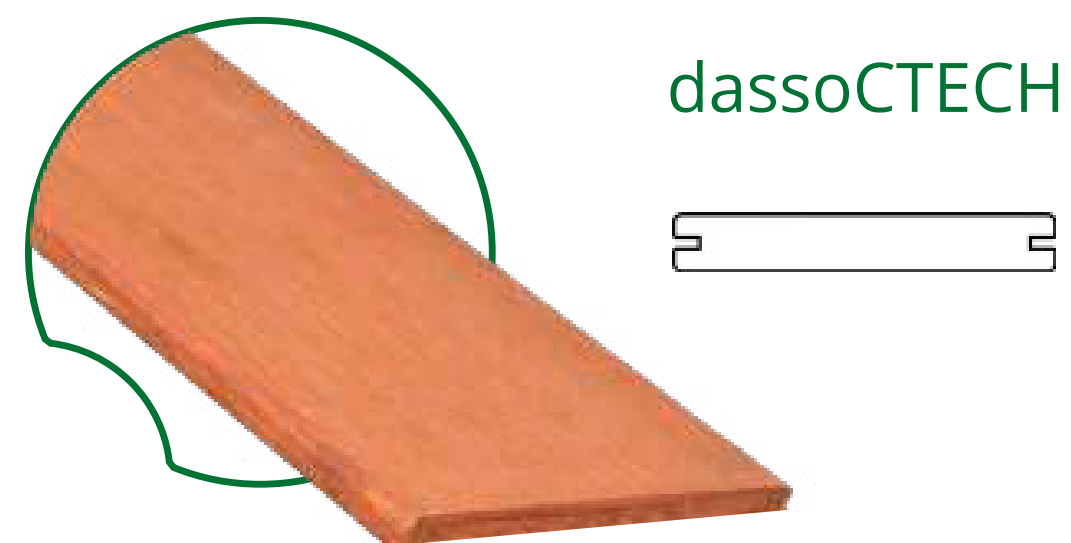
Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Espaçamento entre ripas (mm)	Clips por m ²	Metros lineares de ripas por m ²
1850	137	20	462,5	20	2,3
1850	155	20	462,5	18	2,3
1850	178	20	462,5	16	2,3
3040	137	20	506,6	17	2
3040	155	20	506,6	15	2
3050	137	20	508,3	17	2
3050	155	20	508,3	15	2

Revestimento de Fachadas

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Espaçamento entre ripas (mm)	Clips por m ²	Metros lineares de ripas por m ²
1850	137	18	616,66	16	1,8
1850	178	18	616,66	12	2,3
1850	100	12	462,5	27	2,3

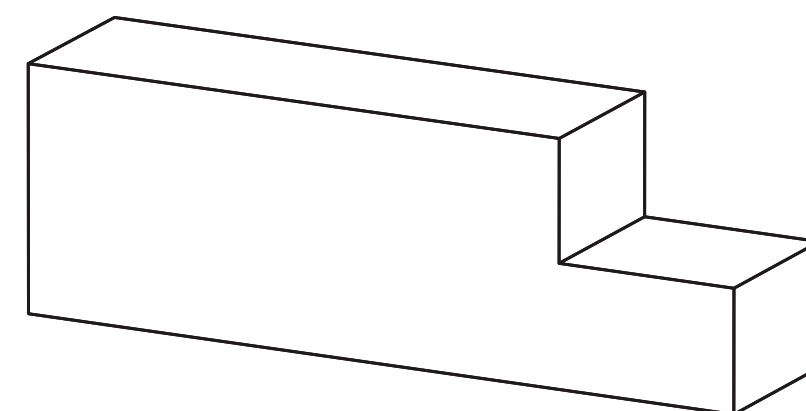
Teto

Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Espaçamento entre ripas (mm)	Clips por m ²	Metros lineares de ripas por m ²
1850	100	12	462,5	27	2,3



PERFIL CTECH
1860 x 100 x 12 mm

SARRAFOS



BADI S4S E4E 65 x 42
CUPIUBA S4S E4E 65 x 42*

* Comprimentos variados

ÓLEO DE MANUTENÇÃO



ÓLEO WOCA EXTERIOR TEAK/XTR

2,5 LT

ÓLEO WOCA EXTERIOR CARAMELO/CTECH

5 LT

RENDIMENTO APROXIMADO:

8-12 m² p/ Litro

Nota:

1. O tempo ensolarado é recomendado no processo de manutenção.
2. Não calcar o deck durante o processo de manutenção.
3. Quando a superfície do material está resistente, pode ser polido com uma almofada de polimento ou máquina de polir.

Ambas as cores desvanecem com o tempo para um tom cinza, caso pretenda preservar a cor original, deverá ser aplicado óleo de protecção UV seguindo as instruções:

1. Escolha um dia solarengo.
(Temperatura 20~30 °C:
Humidade: <60%)



2. Enxágue a superfície após
limpar a poeira



3. Use a vassoura de aço para
limpar a superfície
humidificada



4. Deixe secar entre 24 horas a
48 horas.



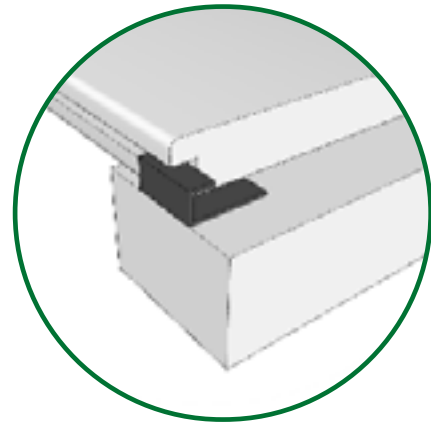
5. Aplicação de óleo WOCA
Exterior. (peso do
revestimento 50kg / m²)



6. Deixe secar 24 horas e ficará
concluído.



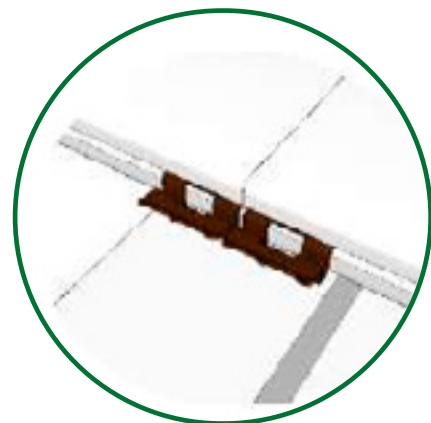
INSTALAÇÃO DE DECK



A



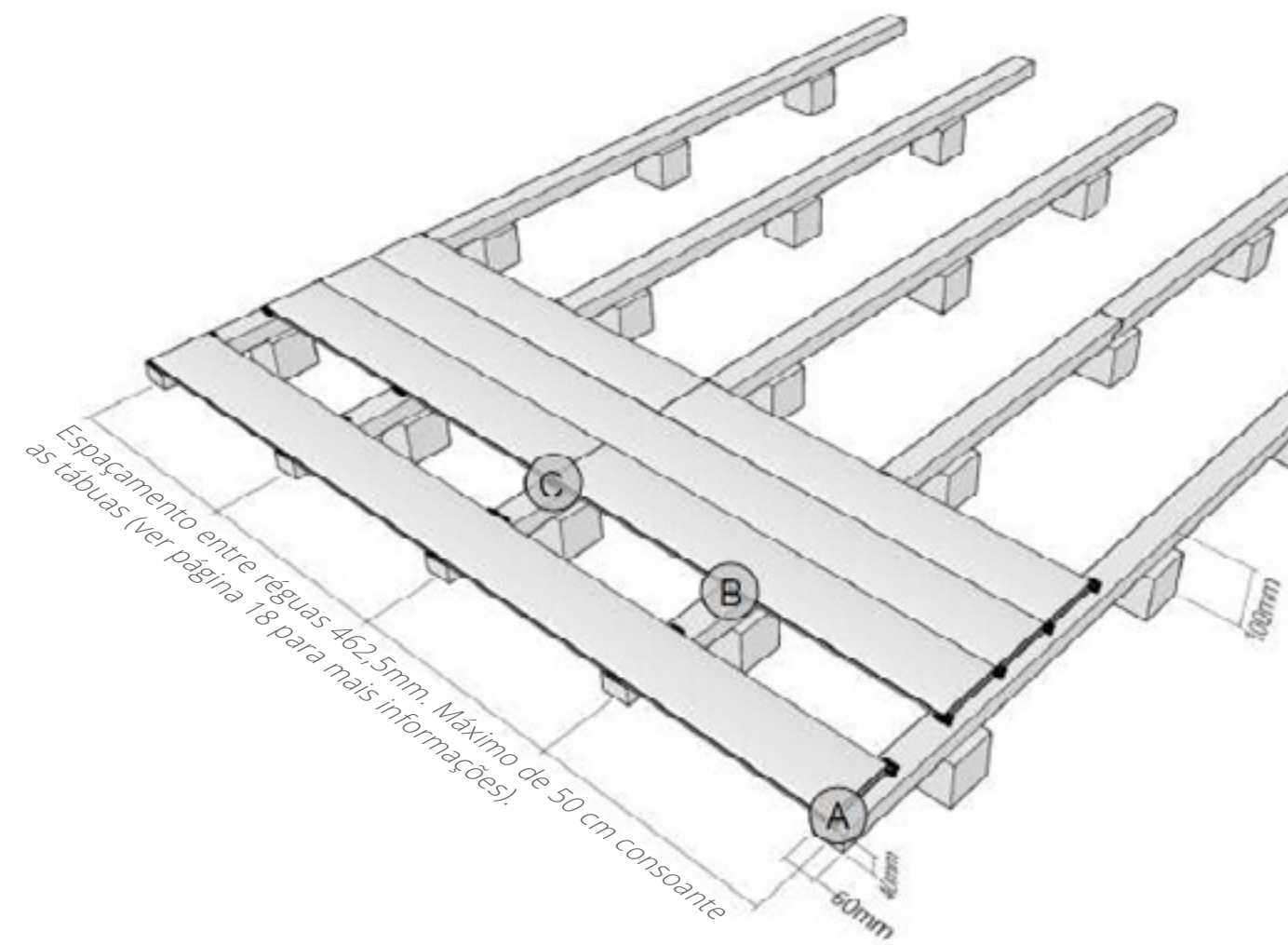
B



C1 Con T&G



C2 Sin T&G



Opção 1: Instalação de Clip

Passo 1. Determine o lado da tábua a utilizar (lado estriado ou liso).

Passo 2. Utilize os clips pela ordem indicada nas imagens (A, B e C).

Passo 3. Insira a parte dentada do clip na ranhura lateral da tábua.

Passo 4. Fixe o clip com um parafuso na viga.

Passo 5. Utilize cerca de 20/17/14 clips por m², consoante a largura da tábua utilizada (137/155/178 mm de largura). Para unir duas tábuas numa ripa, utilize 2 clips, 1 para cada tábua (figura C).

Passo 6. Utilize apenas os parafusos de terraço em aço inoxidável incluídos (4,2 x 41 mm).

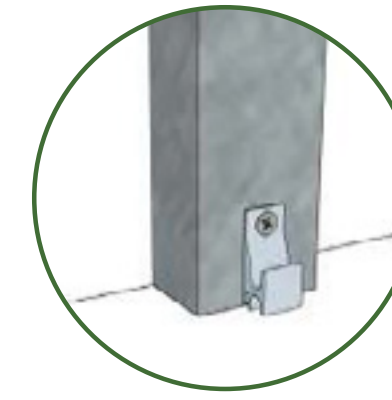
Opção 2: Instalação Aparafusada

Passo 1. Determine o lado da tábua a utilizar (lado estriado ou liso). Perfure previamente os orifícios dos parafusos a 20 mm do bordo da tábua. Certifique-se de que efetuar previamente a perfuração com uma broca suficientemente grande para evitar a formação de fissuras.

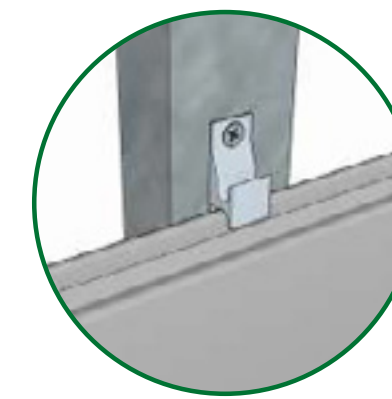
Passo 2. Aparafuse sempre os dois lados (esquerdo e direito) da tábua.

Passo 3. Utilize parafusos de aço inoxidável para decks.

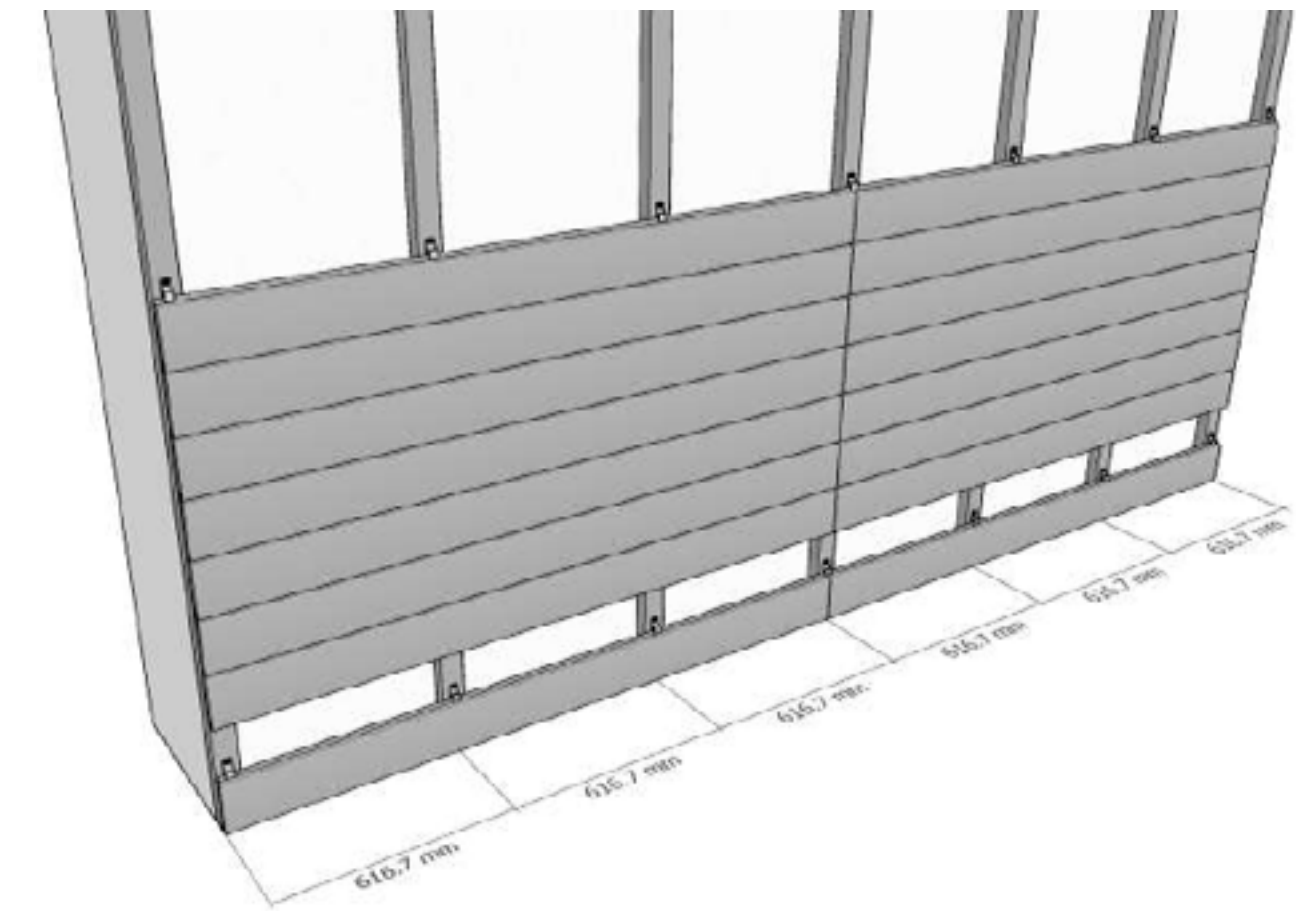
INSTALAÇÃO DE FACHADA



Primeira fila



Segunda fila



Passo 1. Ajuste a primeira fila de clips com um nível.

- Comece pela fila inferior de clips e certifique-se de que está nivelada (utilizando um nível de bolha de ar).

Passo 2. Instale a primeira fila de tábuas.

- Coloque os clips da fila seguinte na primeira fila de tábuas.

- Certifique-se de que os clips encaixam suficientemente na ranhura para que as tábuas fiquem niveladas. As tábuas devem ser cuidadosamente marteladas, de preferência com um martelo de borracha.

- É sempre aconselhável fixar a extremidade (juntas de extremidade) das tábuas a uma ripa utilizando 2 clips.

Passo 3. Coloque a segunda fila de clips.

- Instale a segunda fila de clips, empurrando-os para baixo sobre a borda superior da primeira fila de tábuas.

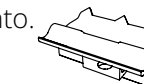
Passo 4. Instale a segunda fila tábuas.

Passo 5. Continue com o restante.

- Continue a instalar as tábuas de revestimento desta forma para cobrir toda a superfície. Assegure-se de que os clips estão nivelados e de que existe espaço de ventilação suficiente (5-10 mm) na partesuperior e inferior do revestimento.

*Notificações 1

O clip para decks também é adequado para a instalação de revestimentos. No entanto, é de notar que o clip especificamente concebido para revestimento tem melhores propriedades para resistir às forças do vento.



*Notificações 2

Para a tábua mais popular de 137 mm

1. A largura real, visível a partir da fachada, é de 121 mm (137 mm incluindo o perfil de sobreposição).

Deve prever 4,35 tábuas por metro quadrado, tendo em conta a largura visível mais o espaço gerado pelos clips.

FICHAS TÉCNICAS

DassoCTECH

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O deck DassoCTECH 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. Uma característica exclusiva do DassoCTECH® 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 DassoCTECH® irá adquirir um tom mais claro com o tempo quando exposto às condições exteriores, criando um aspeto muito natural.



ESPECIFICAÇÃO

Dimensões (mm)	Referência	Superfície	Acabamento	Reversível
1850x137x18	ED18-SG2-5TG-USV	Lisa	Cru	Sim
1850x137x18	ED18-SG2-5TG-PSR	Lisa&Ranhura U	Óleo	Sim
1850x137x18	ED18-SUG2-5TG-PSS	Lisa		Não
1850x137x20	ED20-SG2-5TG-PSV	Lisa&Ranhura V		Sim
1850x137x20	ED20-SG1-5TG-PSR	Lisa&Ranhura U		Sim
1860x137x20	ED20-SG2-PSV	Lisa&Ranhura V		Sim
1850x155x20	ED20-MG2-5TG-PSR	Lisa&Ranhura U		Sim
1860x155x20	ED20-MG2-PSV	Lisa&Ranhura V		Sim
1850x178x20	ED20-WG2-5TG-PSR	Lisa&Ranhura U		Sim
1860x178x20	ED20-WG2-PSV	Lisa&Ranhura V		Sim

* Acabamentos especiais ou em bruto disponíveis

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

- Tolerâncias: Comprimento: ±0.5 mm/Largura: ±0.2 mm/Espessura: ±0.15mm
- Densidade: 1.1-1.3 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 (ranurado): 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 y EN 15804)
- FSC®: Produto certificado FSC® mediante pedido.
- Contribuição LEED BD+C - v4: MRc1, MRc2, MRc3 (FSC®), MRc4, SS 7, 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 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).

FICHAS TÉCNICAS

DassoCTECH MAX

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

- 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 / ENT/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



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).

FICHAS TÉCNICAS

DassoXTR

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		Lamela de partida reversível
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: ±0,5mm/largura: ±0,2mm/espessura: ±0,15mm
- 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: ≤ 6mm e quantidade inferior a 10%.
- Efeito banana: ≤ 1mm/m ao longo dos painéis
- Nós de bambu: Os nós estão separados pela sua largura ≤ 10 mm.
- Diferença de altura: ≤ 0.5mm
- Resistência as térmitas: DC M (EN117)
- Durabilidade biológica: DC 1 (EN 350:2016)
- Emissão de formaldeído: E1(<0.1mg/L) (GB/T17657-2013)
- Durabilidade: Classe 1 (EN 350 / ENT/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 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).

PERFIS DE BAMBOO DASSO®

PERFIS DE DECK E FACHADA EXTERIOR > Mai 2026

Uma representação exclusiva:

J. Pinto Leitão 
SINCE 1945