

arkos

# arkWOOD A

BRISES COMPOSTOS DE ALUMÍNIO REVESTIDOS DE MADEIRA  
ECOLÓGICA PARA EXTERIORES E INTERIORES

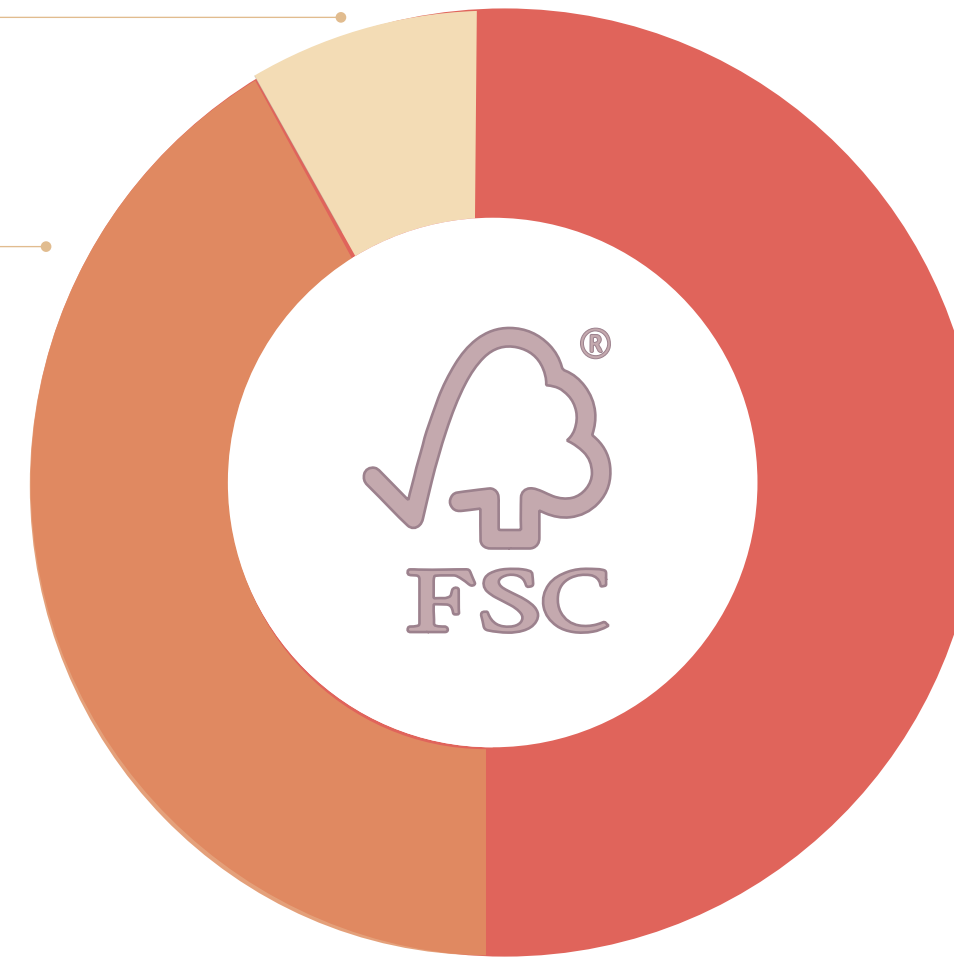


## CARACTERÍSTICAS

Brisas compostos de madeira ecológica de segunda geração, HDPE e alumínio, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.

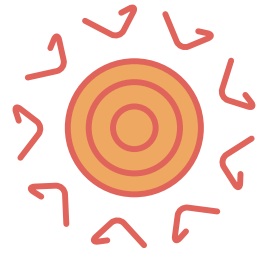
10% Alumínio

40% HPDE



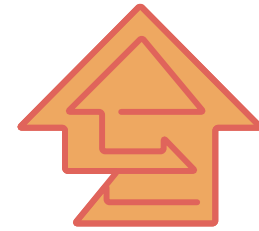
50% Madeira

## Características



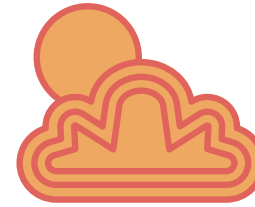
---

Proteção UV



---

Alta durabilidade



---

Aplicável em todos os tipos de clima



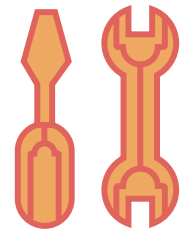
---

Responsabilidade ambiental



---

Fácil instalação



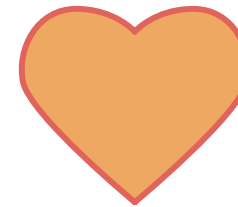
---

Não requer manutenção



---

Produto sustentável



---

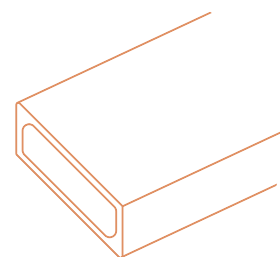
Vida útil de mais de 20 anos



---

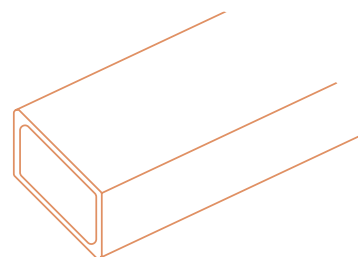
Garantia de 10 anos

## Seções disponíveis



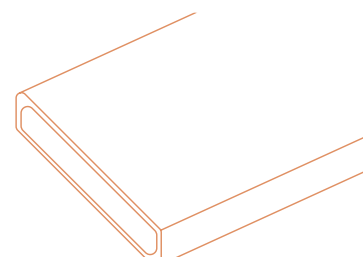
50 x 30 mm

R\$ 106,00/  
metro linear



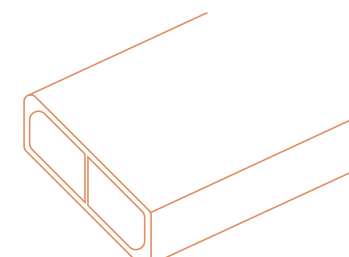
30x30mm

R\$ 60,00/  
metro linear



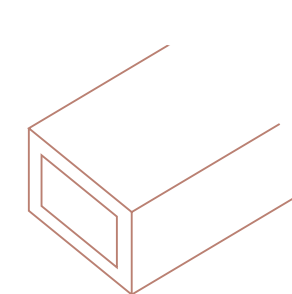
50 x 15 mm

R\$ 75,00/  
metro linear



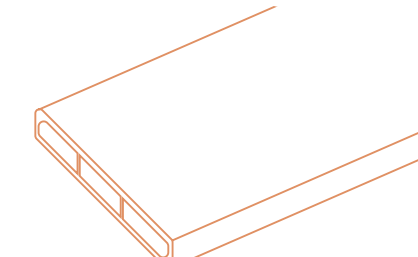
100 x 30mm

R\$ 152,00/  
metro linear



100x100mm

R\$ 399,90/  
metro linear



120 x 30 mm

R\$ 229,90/  
metro linear

**Comprimento de régua: de 2,90m até 4,00m**

ARKOWOOD A  
PALETA DE CORES



teka



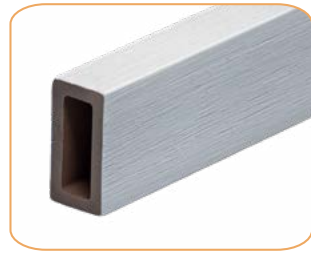
preto



nogal



maple



branco



ipê



areia



golden teka



cinza



antique



walnut

A escolha da cor não altera o preço final. [Entre em contato](#) para consultar a tabela de cores completa.

## ARKOWOOD A

## PALETA DE CORES (TEXTURAS)



teka



preto



nogal



maple



branco



ipê



areia



golden teka



cinza



antique



walnut

A escolha da cor não altera o preço final. [Entre em contato](#) para consultar a tabela de cores completa.

arkowood A  
**PROJETOS**





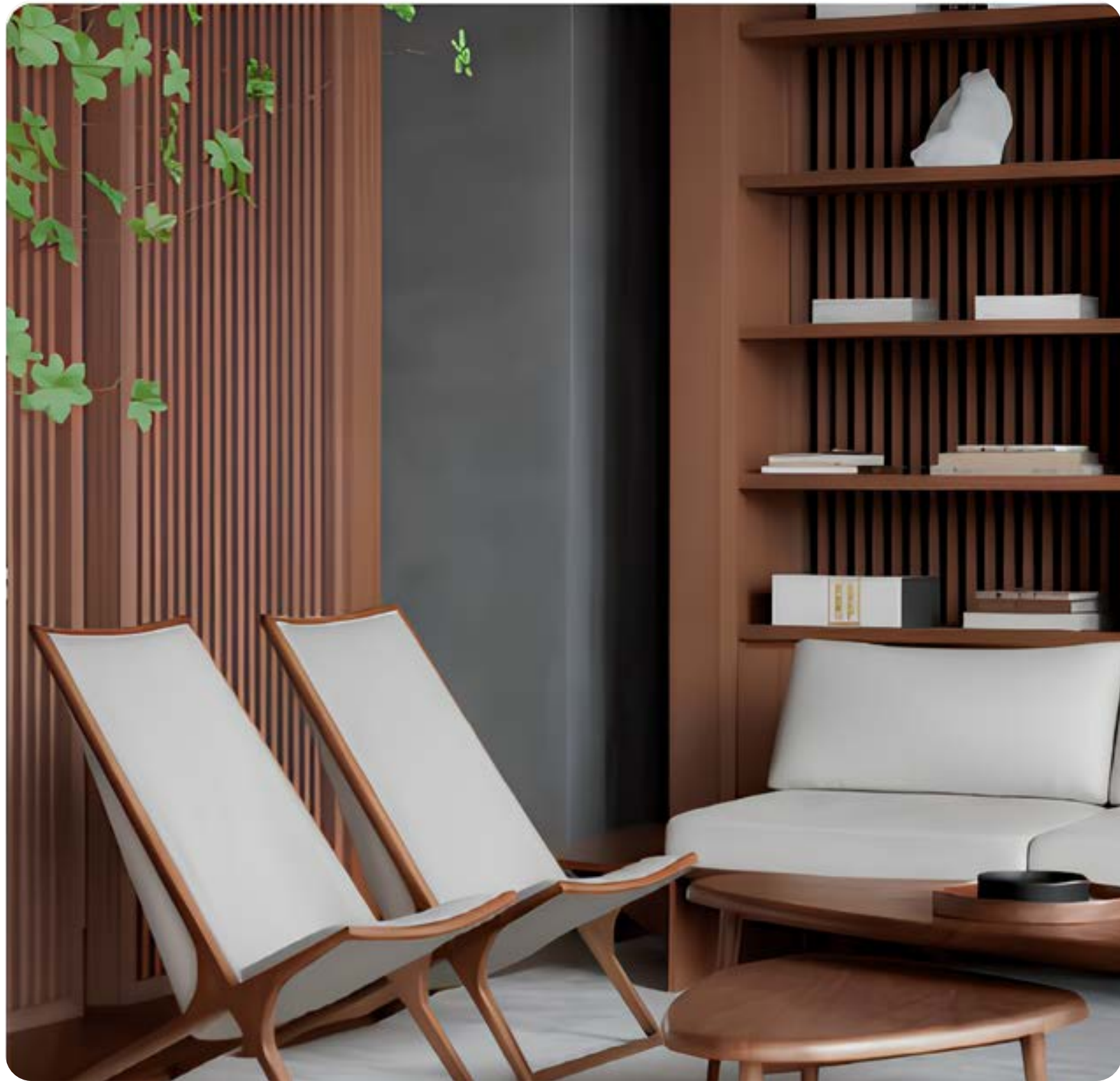


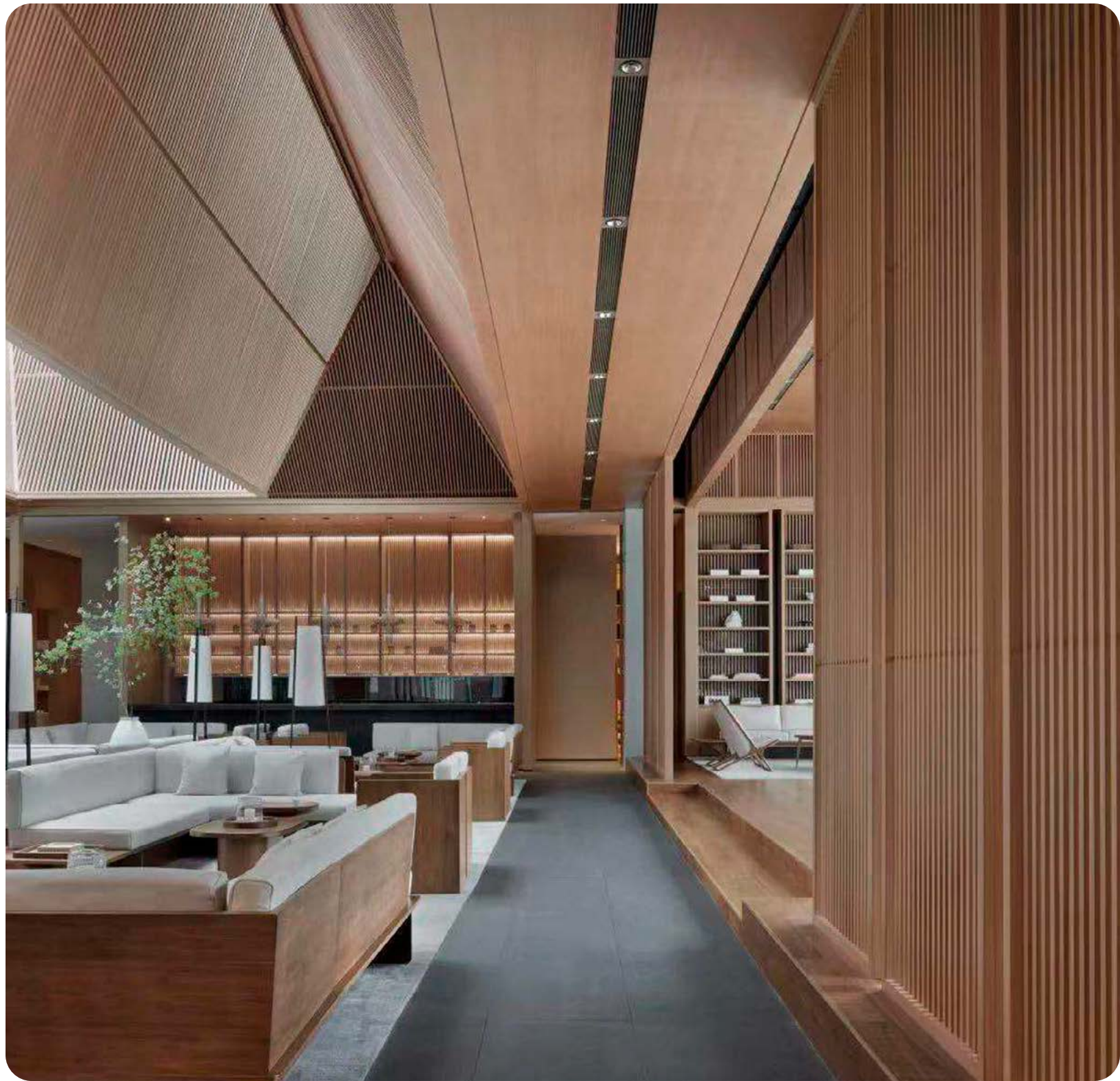




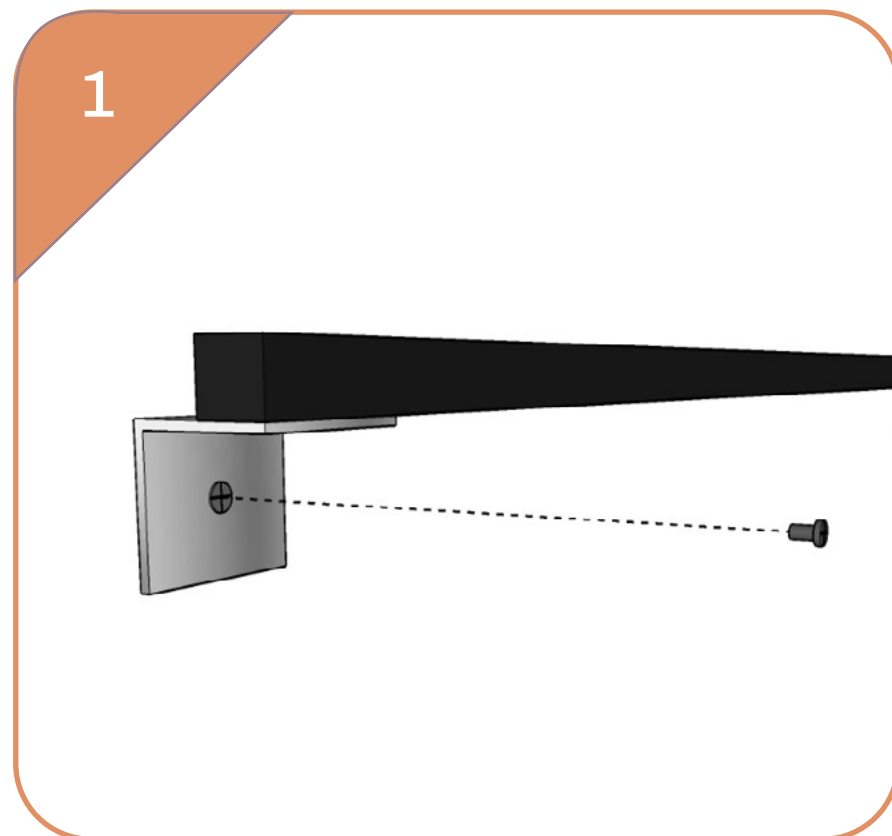




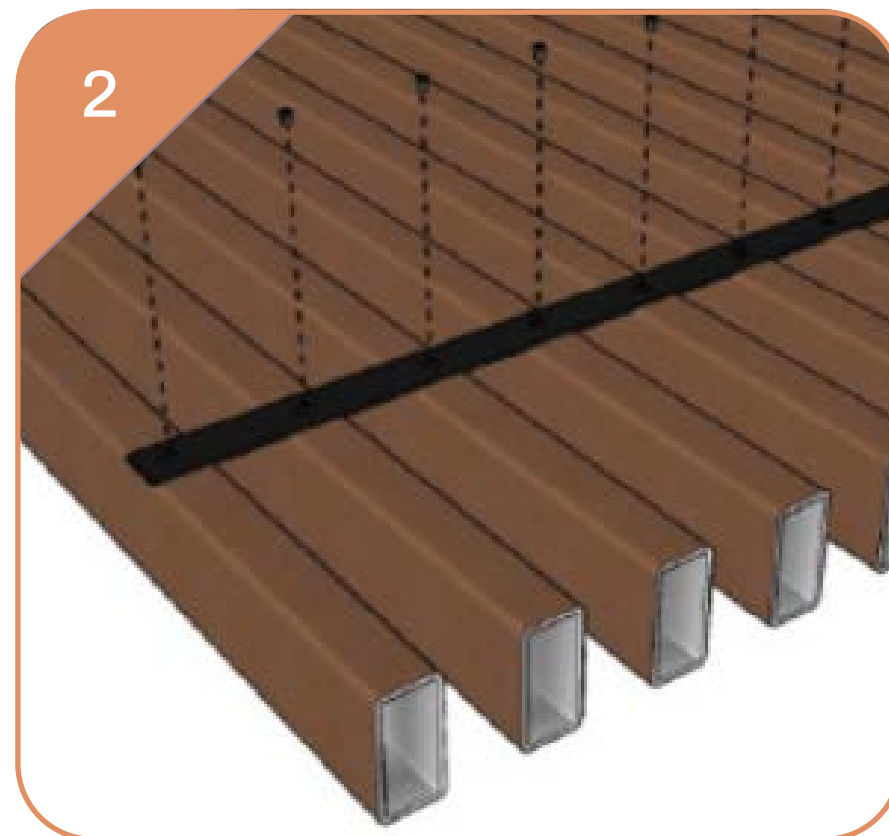




## ARKOWOOD A INSTALAÇÃO

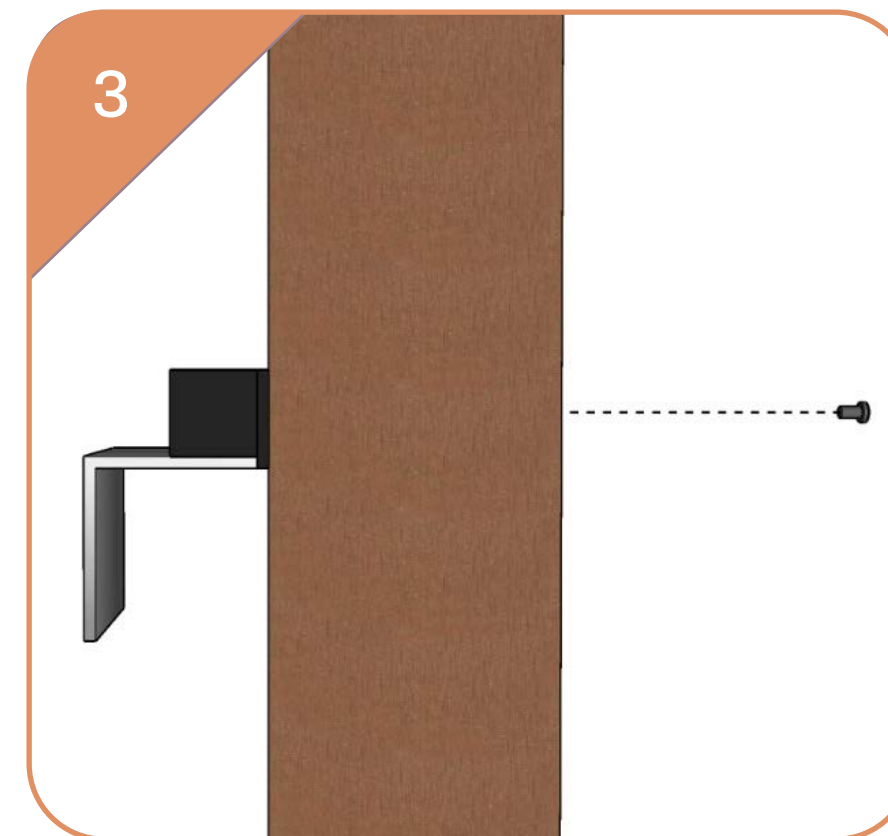


Caso seja necessário, utilize a cantoneira para fazer a junção nos cantos. Finalize retirando as impurezas com pano úmido.



Reforçamos o **pré-furo nas peças**, e que o espaçamento entre as estruturas metálicas deve ter **no máximo 2,00m** para garantir que os ripados fiquem firmes, e **salvar 1-2cm para dilatação**; antes de tudo, realizar um pré furo das ripas antes de fixá-la à estrutura

(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)

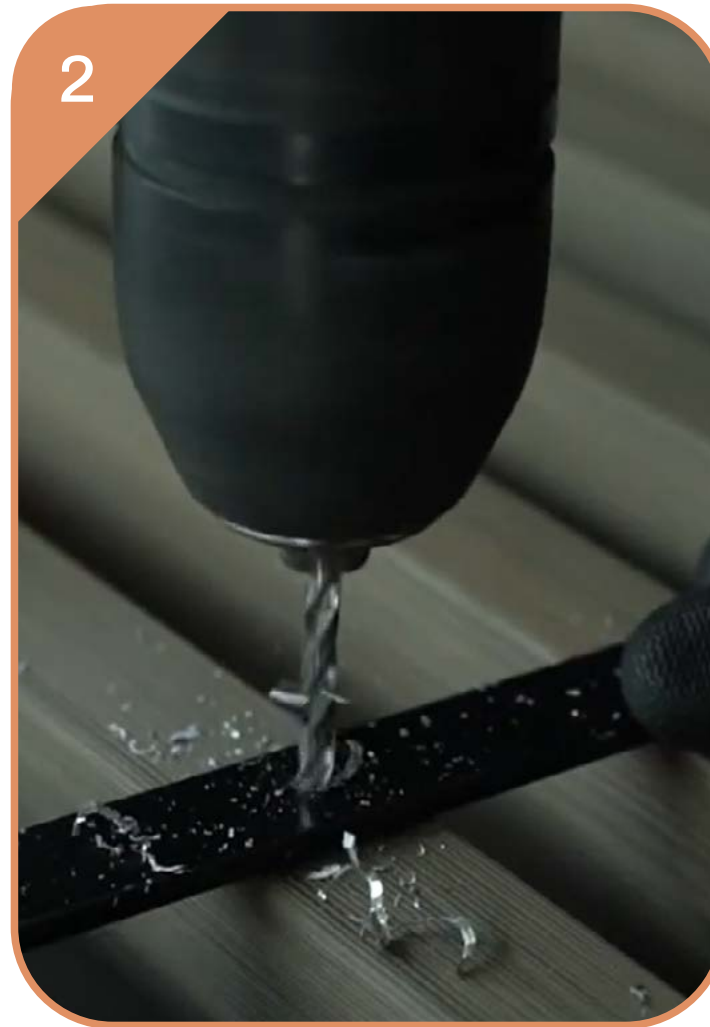


Utilize parafusos auto brocantes para instalar os perfis do Arkowood A nas estruturas metálicas fixadas na superfície.

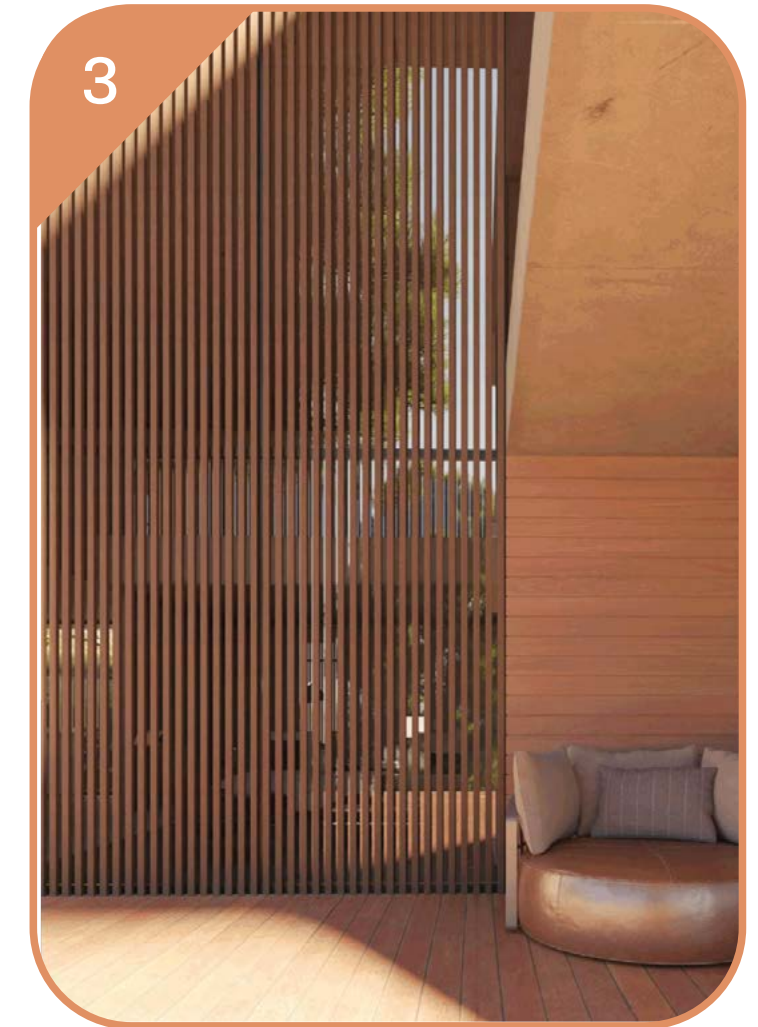
## ARKOWOOD A



AJUSTE DA MODULAÇÃO  
DAS PEÇAS E PRÉ-FURO DAS  
RIPAS



FIXAÇÃO DAS BARRAS CHATAS  
NAS RIPAS, NOS PRÉ-FUROS



FIXAÇÃO NA ESQUADRIA,  
ALVENARIA

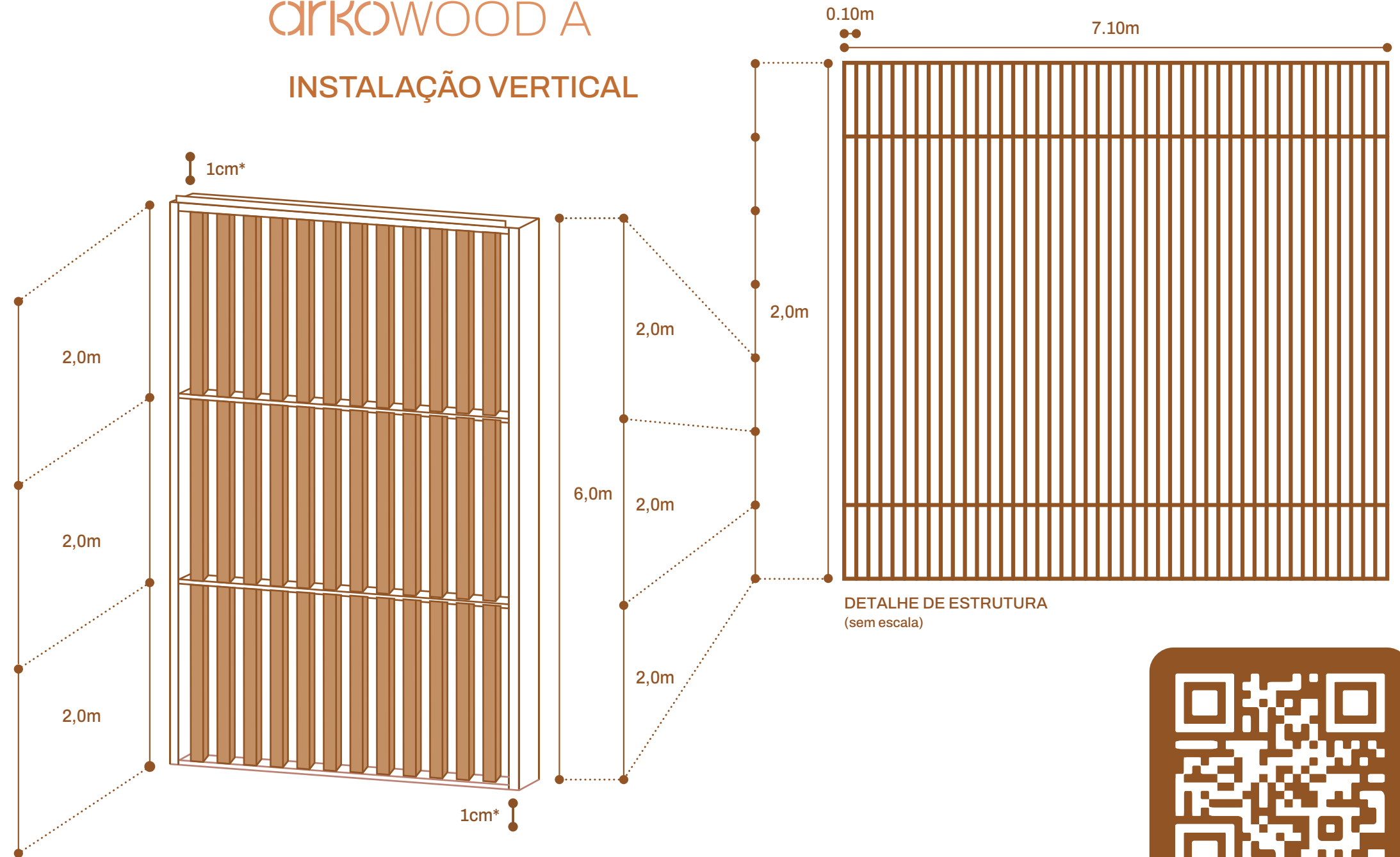
# ARKOWOOD A

## INSTALAÇÃO VERTICAL

SUPERFÍCIE DE APOIO

SUB-ESTRUTURA

SUB-ESTRUTURA:



\*manter espaçamento de 1cm no topo e na parte inferior para ventilação e dilatação do material

DETALHE DE ESTRUTURA  
(sem escala)

Video de  
instalação:



# ARKOWOOD A INSTALAÇÃO HORIZONTAL

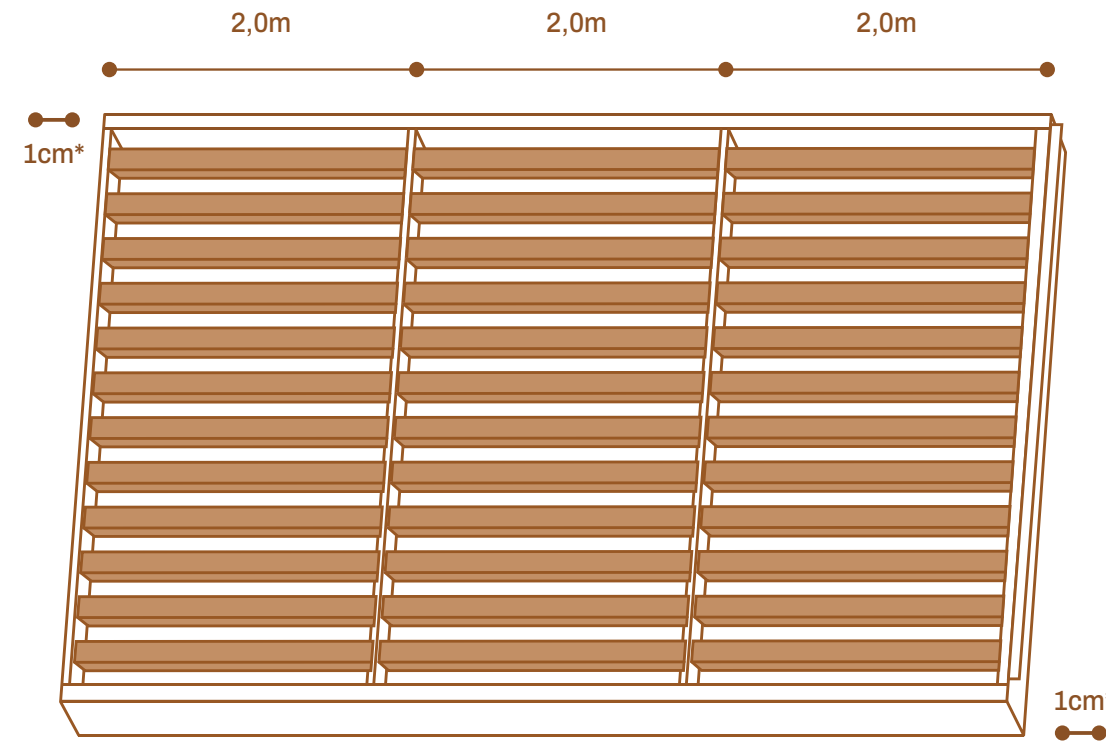
SUPERFÍCIE DE APOIO



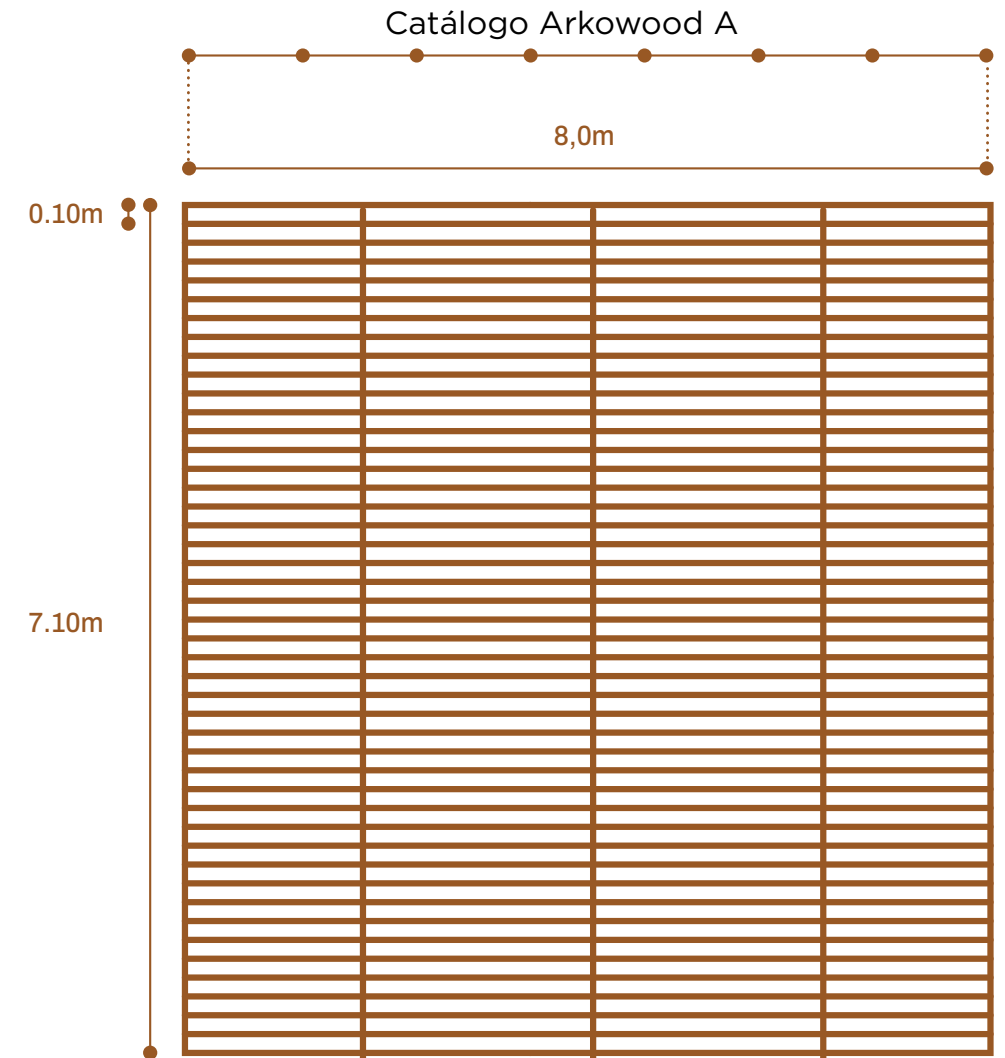
SUB-ESTRUTURA



SUB-ESTRUTURA :



\*manter espaçamento de 1cm nas laterais para ventilação e dilatação do material



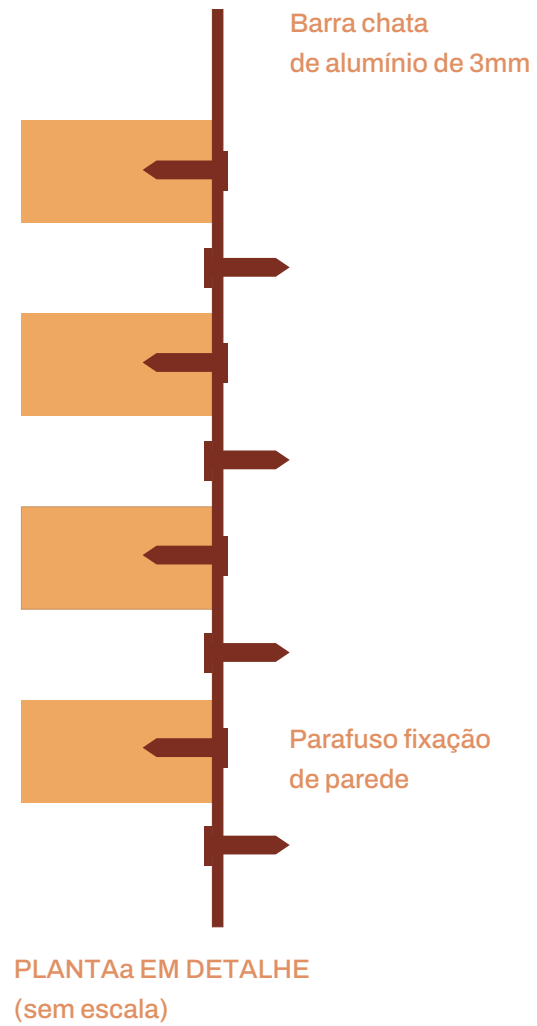
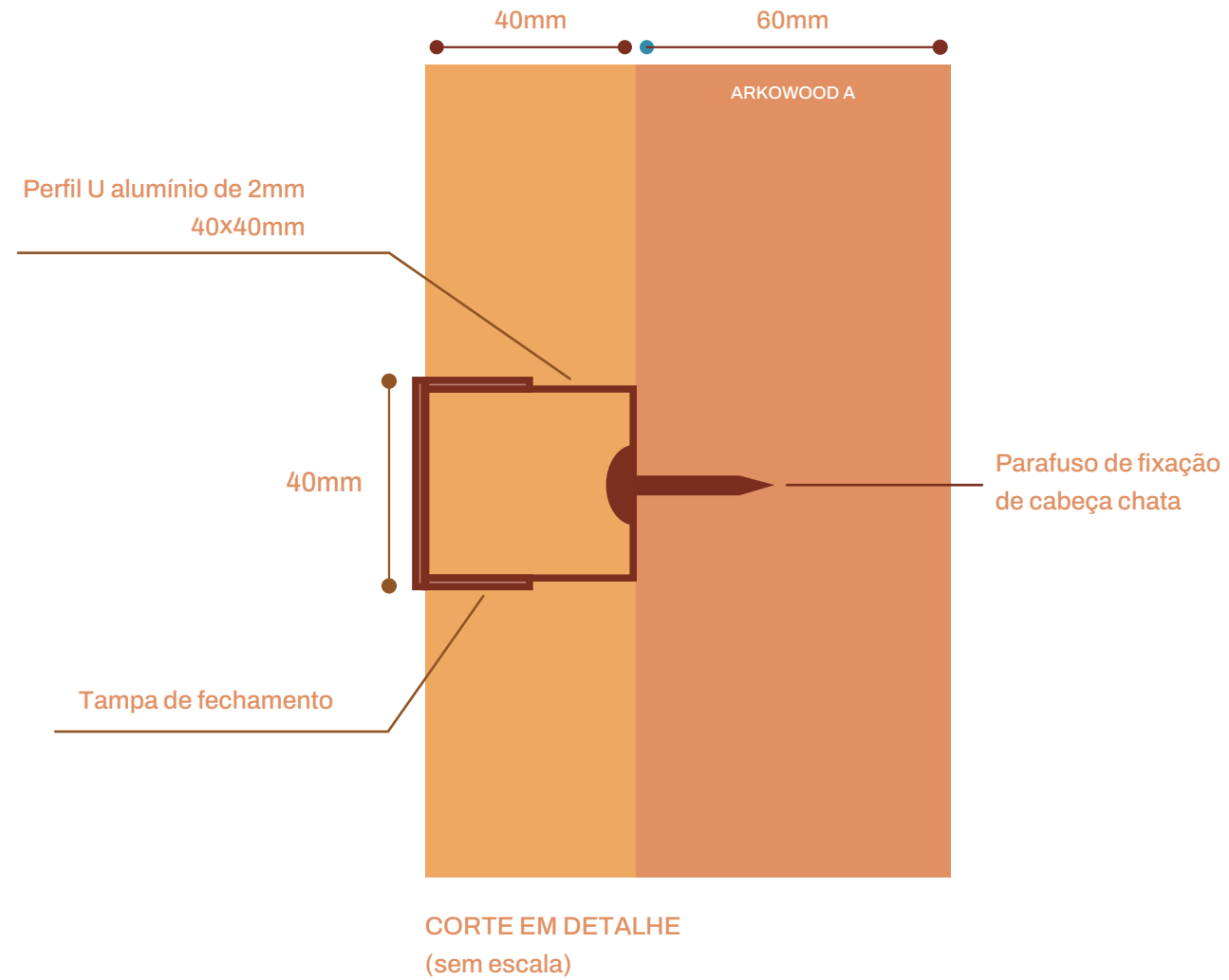
DETALHE DE ESTRUTURA  
(sem escala)

Video de  
instalação:



# ARKOWOOD A

## SISTEMA DE FIXAÇÃO



Para a fixação, inicie com um pré-furo faça um furo circular no produto com uma broca de diâmetro maior que o do parafuso, de 1 a 2 mm. Após a realização do furo, faça a fixação com os parafusos.

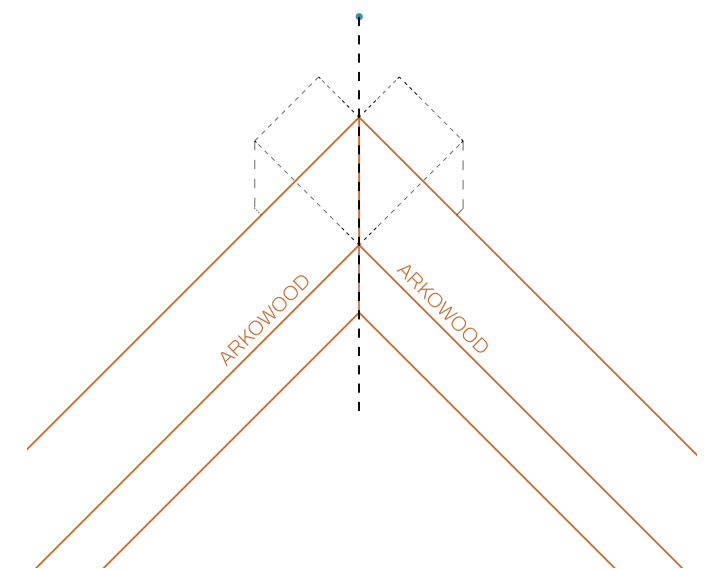


FIXAÇÃO DAS PEÇAS



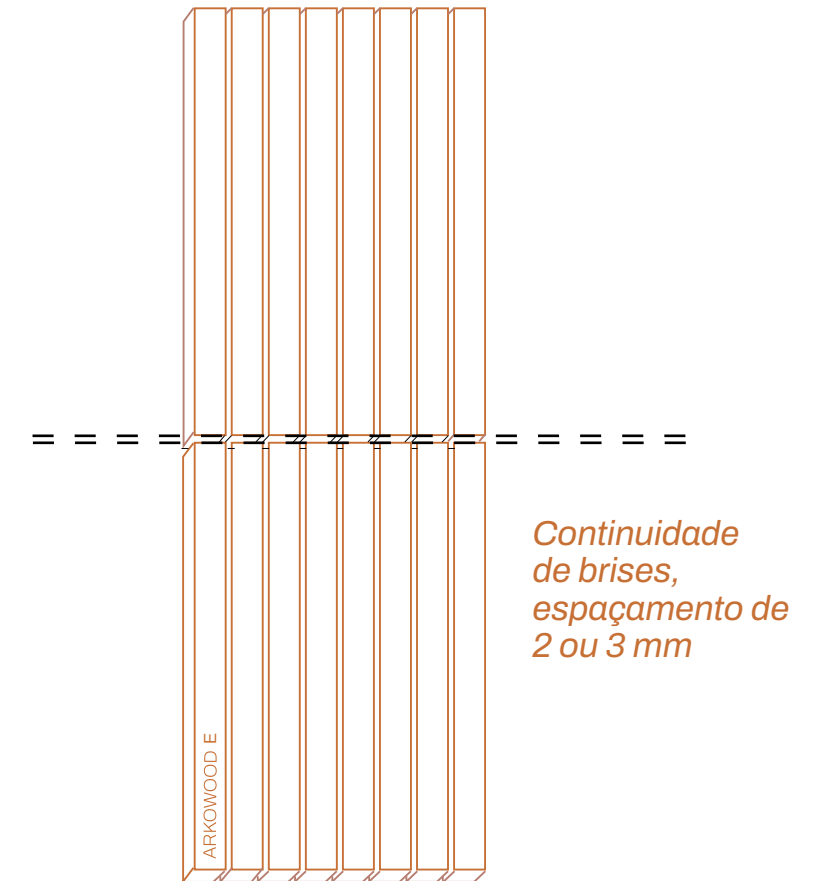
## arkowood A DETALHES-ENCONTROS

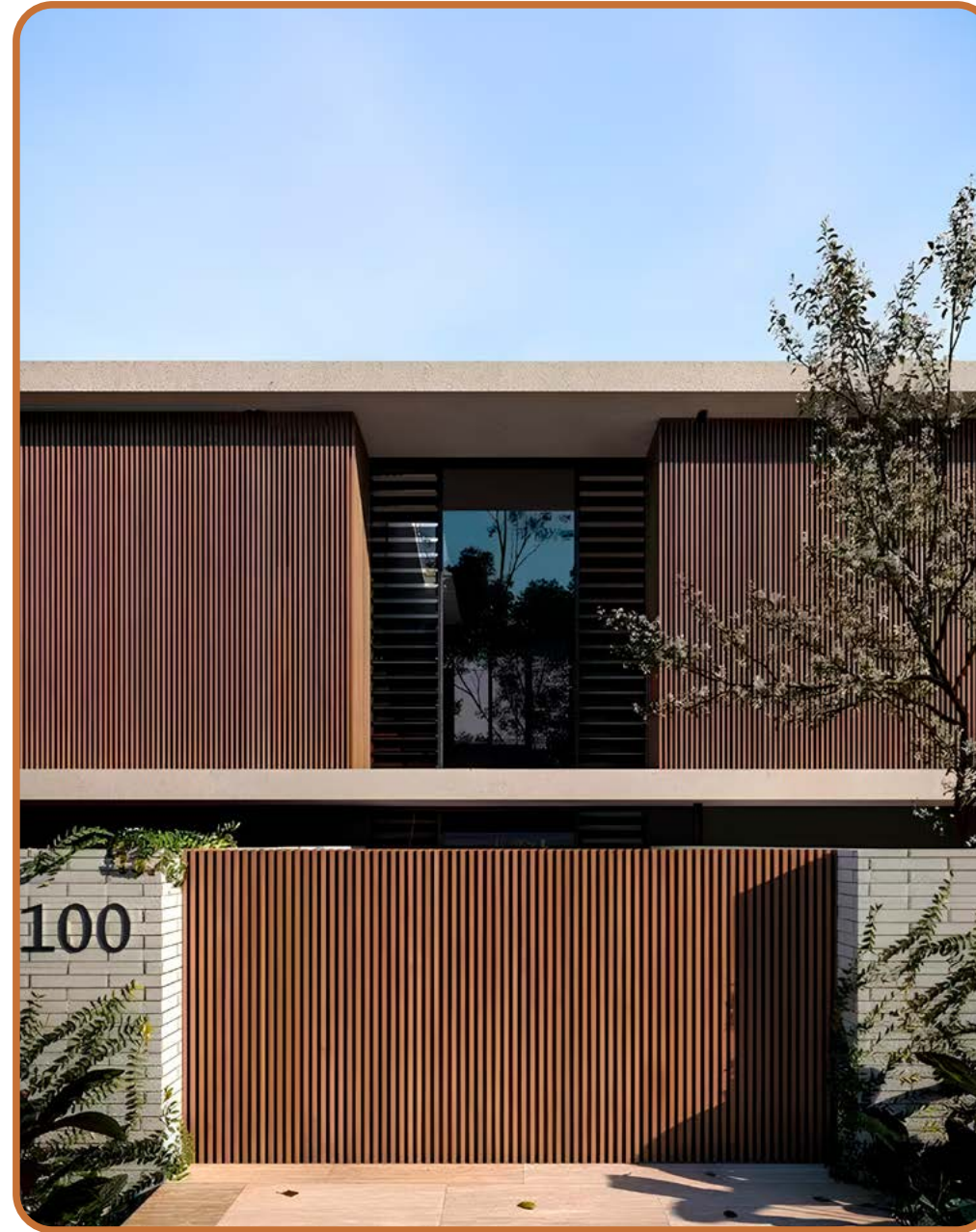
*Corte da peça a  
45 graus*



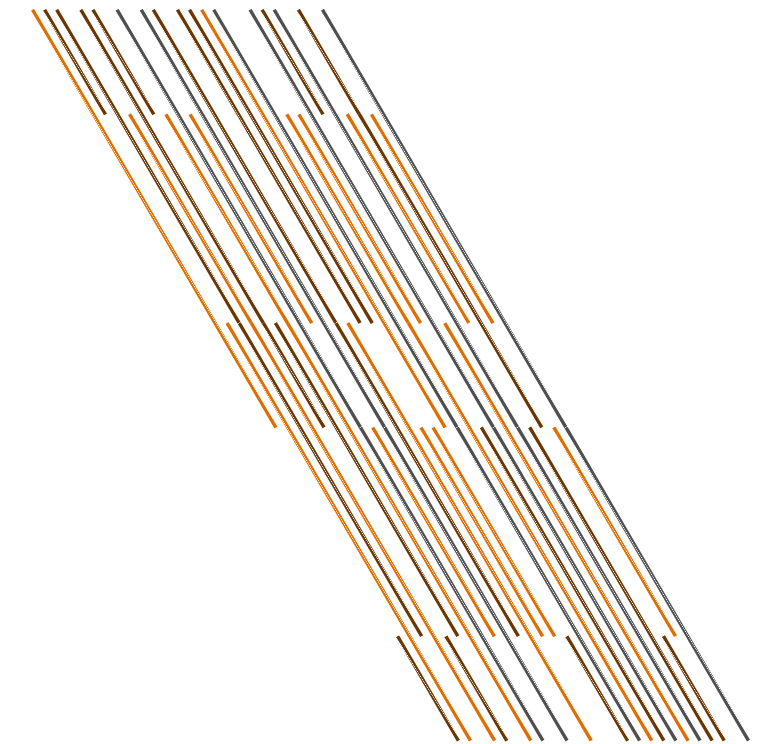


# arkowood A JUNTAS



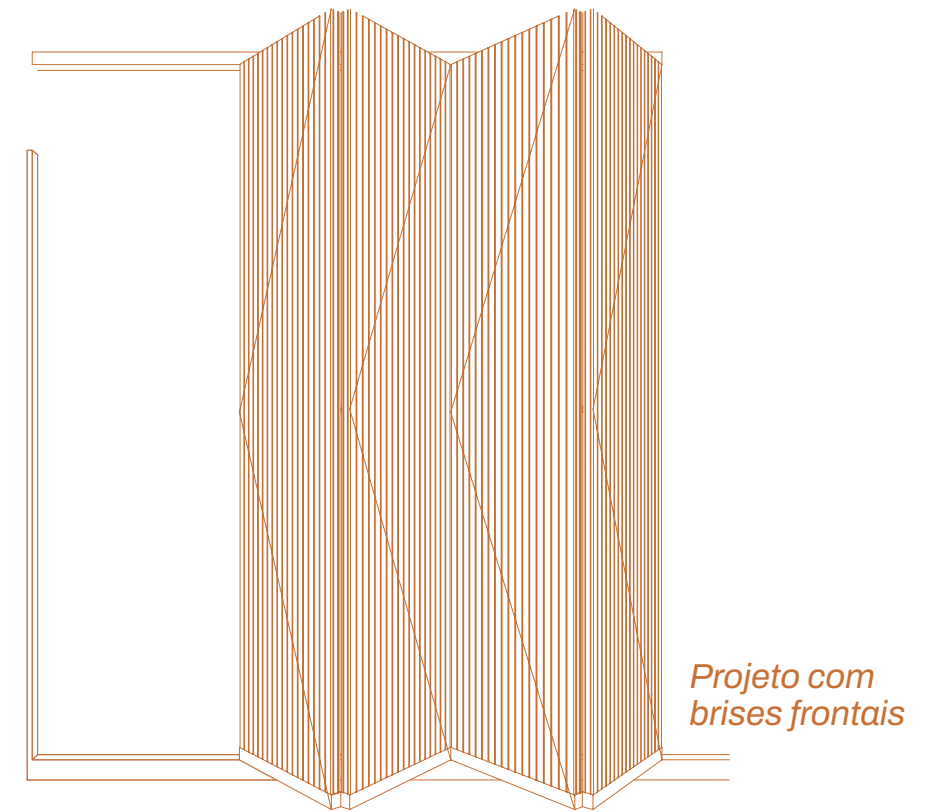


## ARKOWOOD A COMBINAÇÃO DE SEÇÕES





## ARKOWOOD A PORTAS E JANELAS CAMARÃO



*Projeto com  
brises frontais*

## ARKOWOOD A FERRAMENTAS DE INSTALAÇÃO



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO  
PERFURANTE DE CABEÇA CHATA

## RECOMENDAÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO

Não bata no material durante a descarga e segure-o muito bem durante o transporte, armazene o produto em paletes ou bases firmes, uniformes e rígidas, não exceda 40 unidades na vertical ao empilhar e não descanse elementos pesados sobre o produto armazenado. Proteja-o dos elementos com materiais não translúcidos: polietileno preto, papelão ou materiais similares, garantindo fluxo contínuo de ar. Se houver contaminação, limpe imediatamente removendo qualquer substância derramada, não utilize produtos abrasivos e não esfregue, molhe-o com água quente e seque com um pano macio. Pode ser lavado à pressão, com uma recomendação de pressão máxima de 1100 PSI, sempre adote as medidas de segurança necessárias e evite danos ao material.

arkowood A

# AMANTES DE BOA ARQUITETURA

arkos

[www.arkosbrasil.com.br](http://www.arkosbrasil.com.br)

 arkosbrasil



 +5511971196692