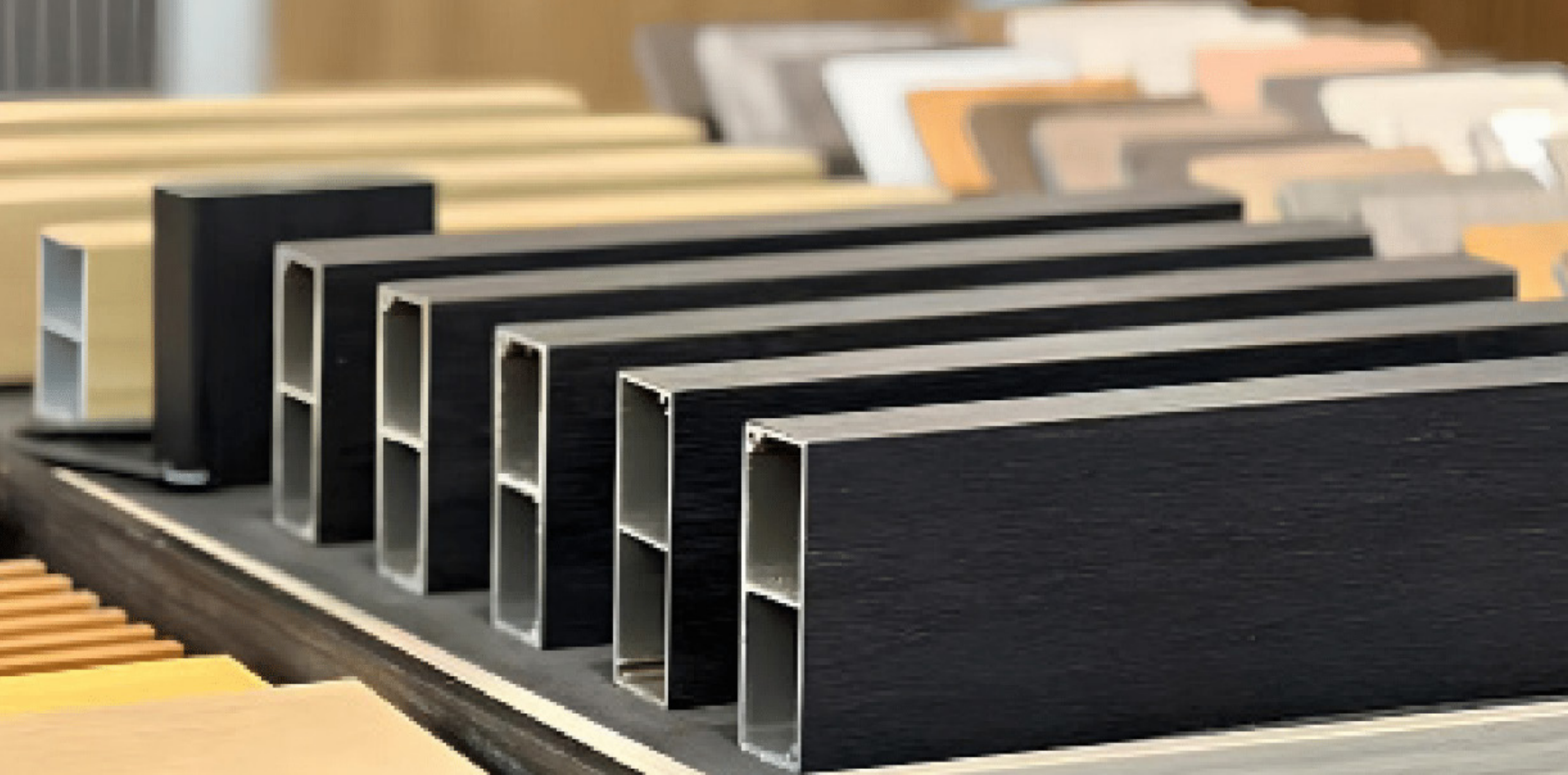


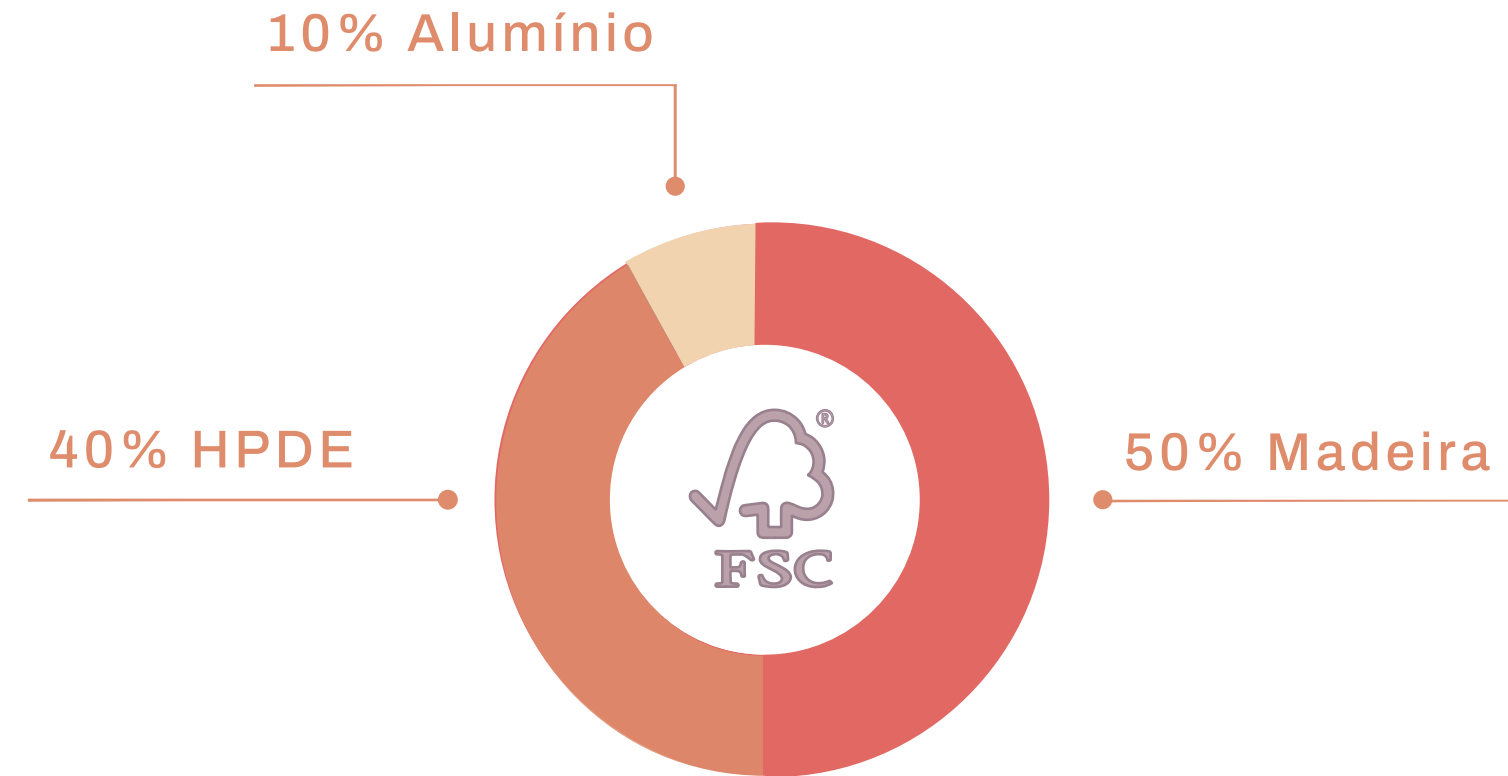
arkos

arkowood a

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



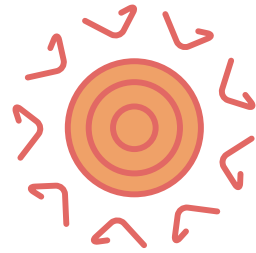
Características



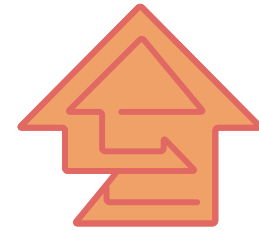
Brises compostos de madeira ecológica de segunda geração, HDPE e alumínio, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



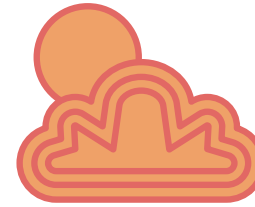
Características



Proteção UV



Alta durabilidade



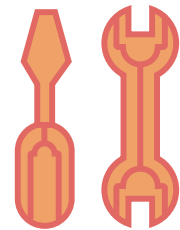
Aplicável em todos os tipos de clima



Responsabilidade ambiental



Fácil instalação



Não requer manutenção



Produto sustentável

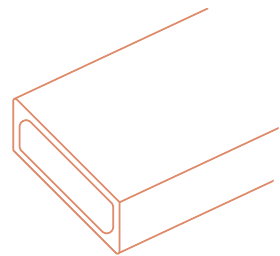


Vida útil de mais de 20 anos



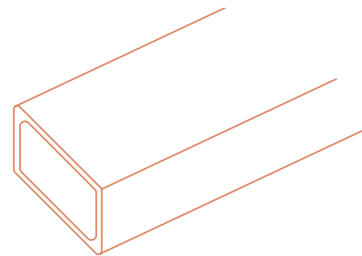
Garantia de 10 anos

Seções disponíveis



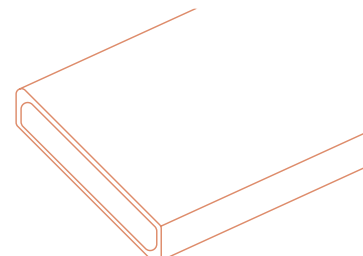
50 x 30 mm

R\$ 106,00/
metro linear



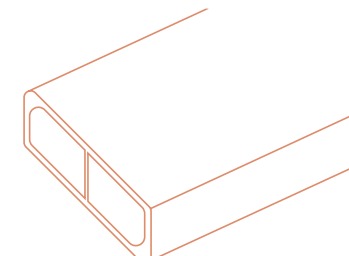
30x30mm

R\$ 60,00/
metro linear



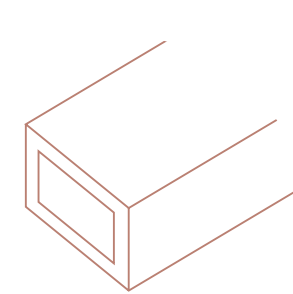
50 x 15 mm

R\$ 75,00/
metro linear



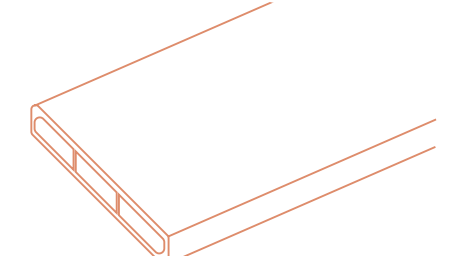
100 x 30mm

R\$ 152,00/
metro linear



100x100mm

R\$ 399,90/
metro linear



120 x 30 mm

R\$ 185,00/
metro linear

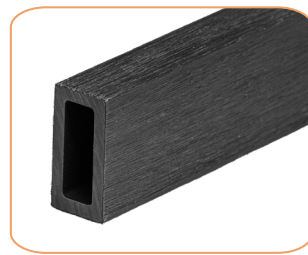
Comprimento de régua: de 2,90m até 4,00m

ARKWOOD A

PALETA DE CORES



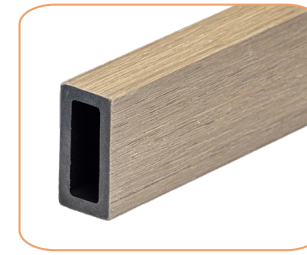
teka



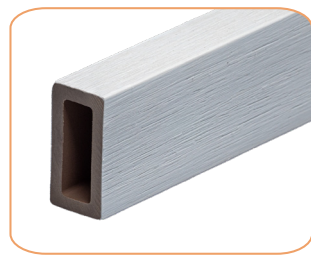
preto



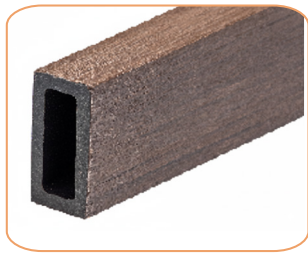
nogal



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.

ARKOS

ARKWOOD A

PALETA DE CORES (TEXTURAS)



teka



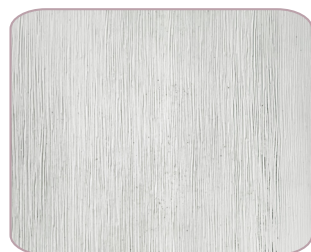
preto



nogal



maple



branco



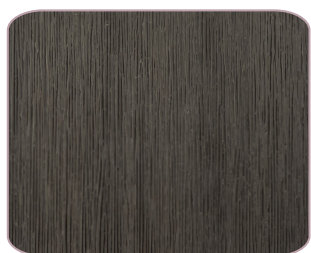
ipê



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.

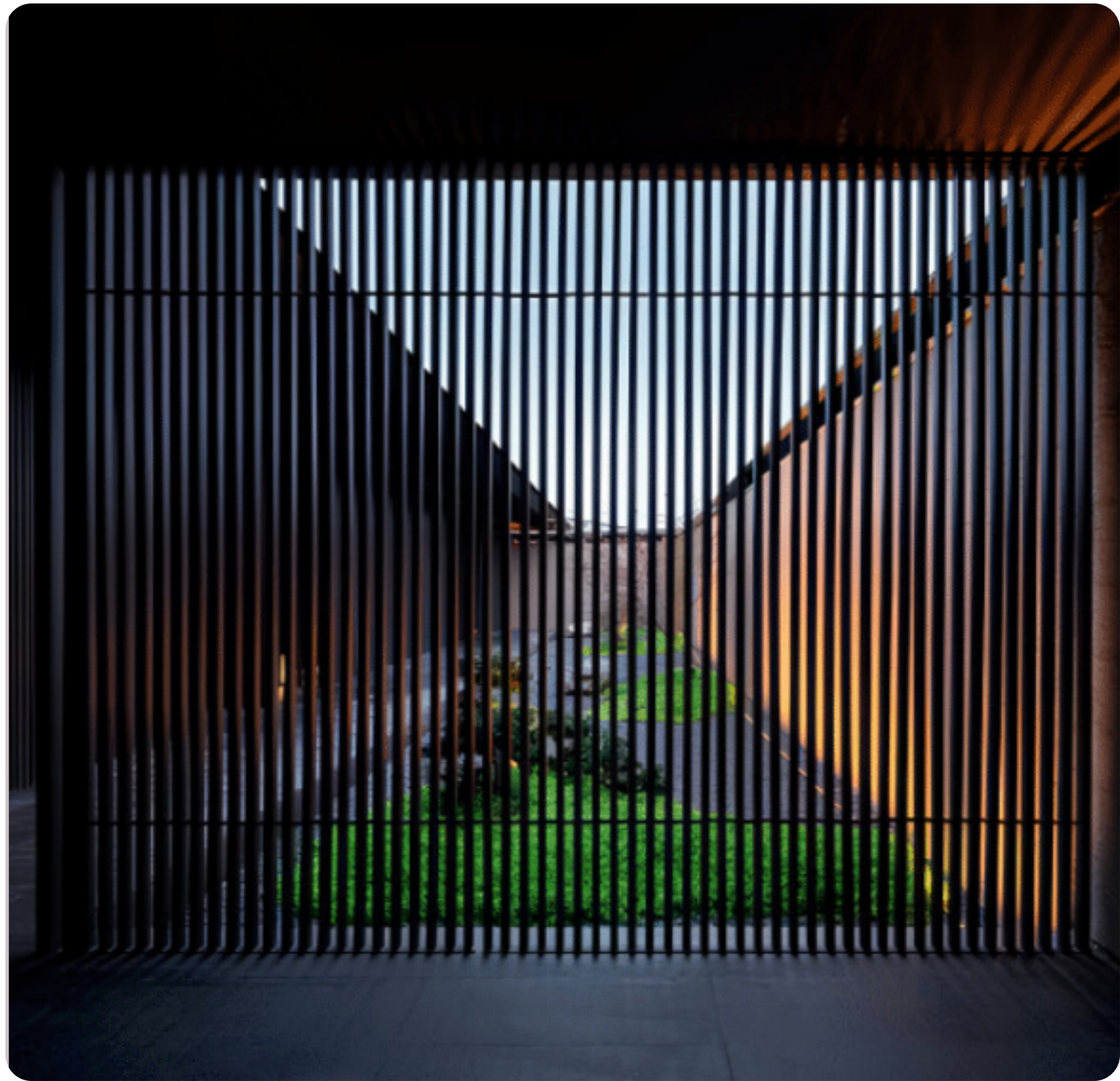
ARKOS

arkWOOD a

PROJETOS











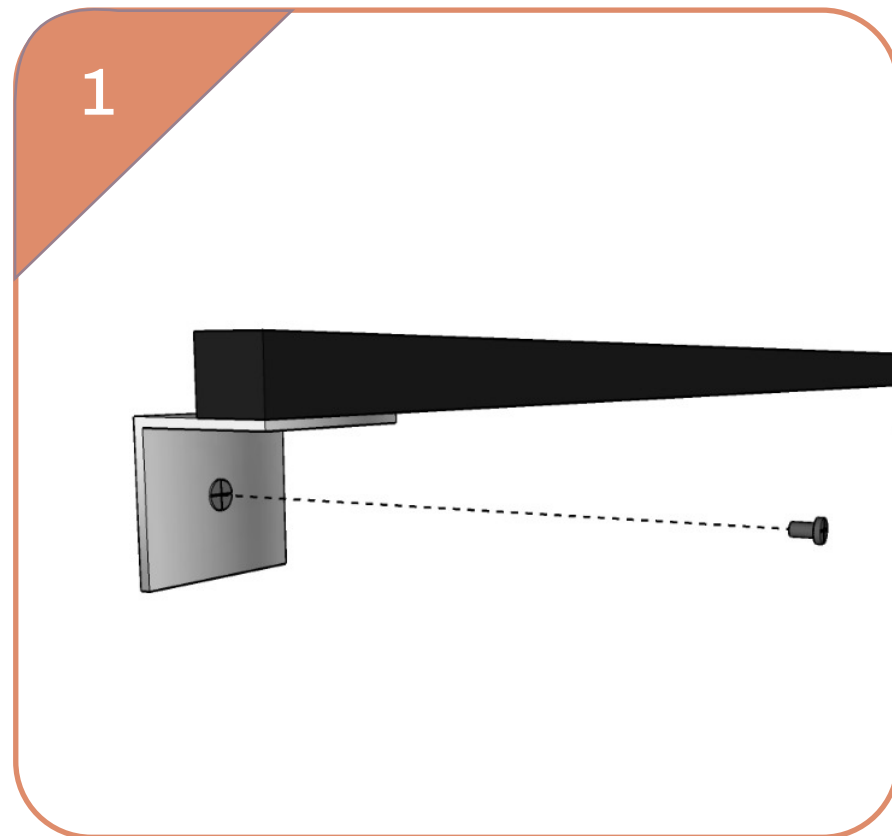




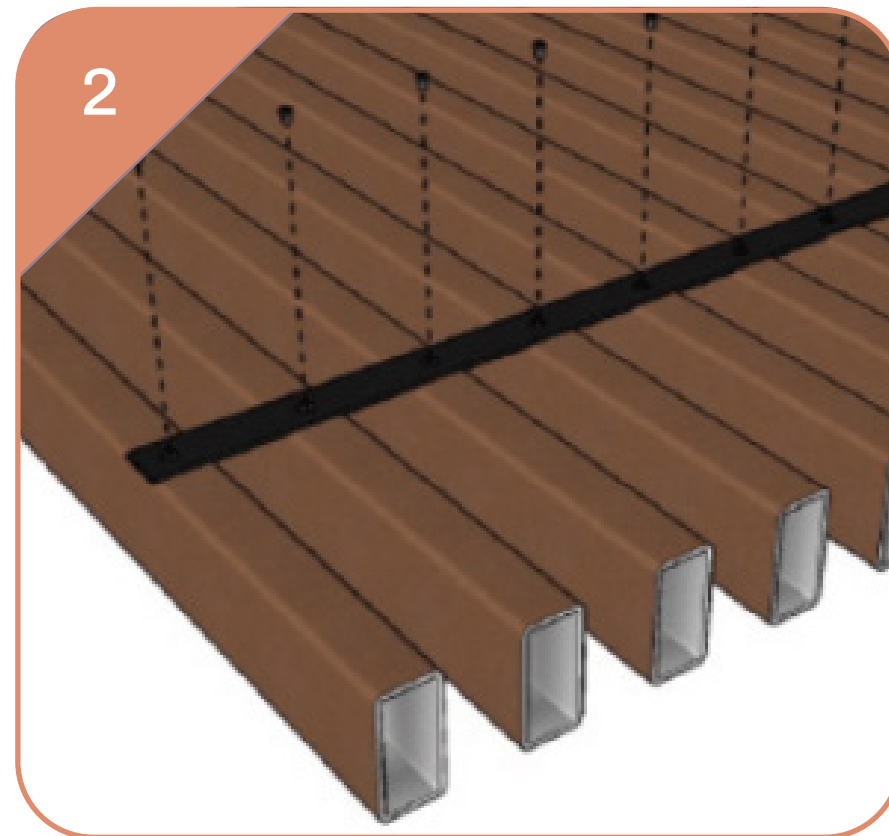




ARKOWOOD A INSTALAÇÃO

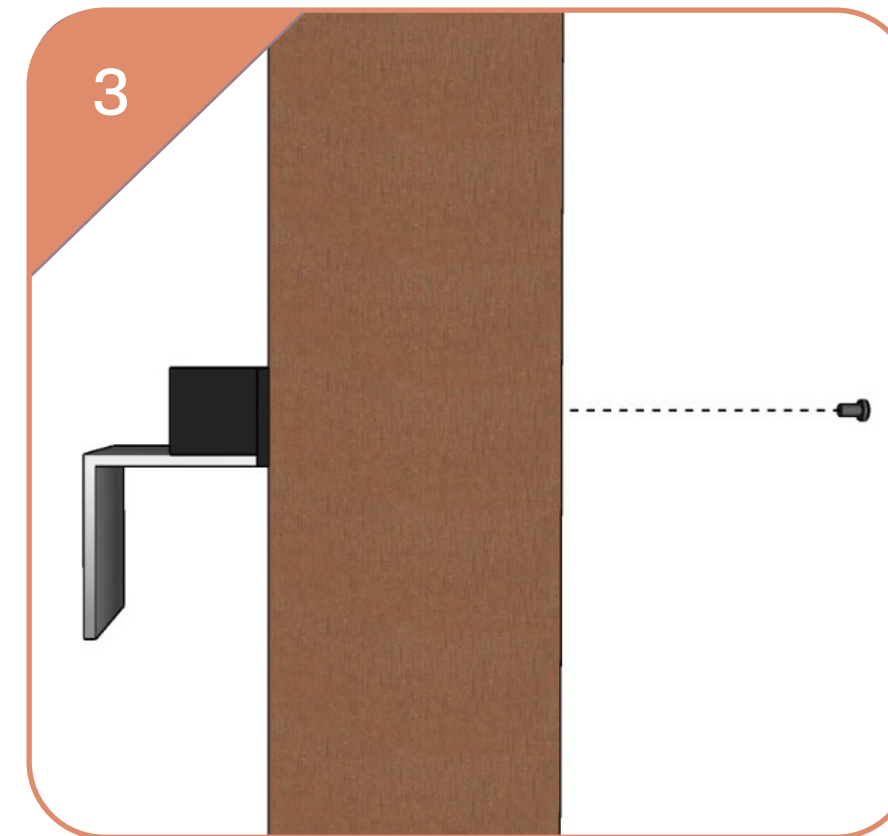


Caso seja necessário, utilize a cantoneira para fazer a junção nos cantos. Finalize retirando as impurezas com pano úmido.



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

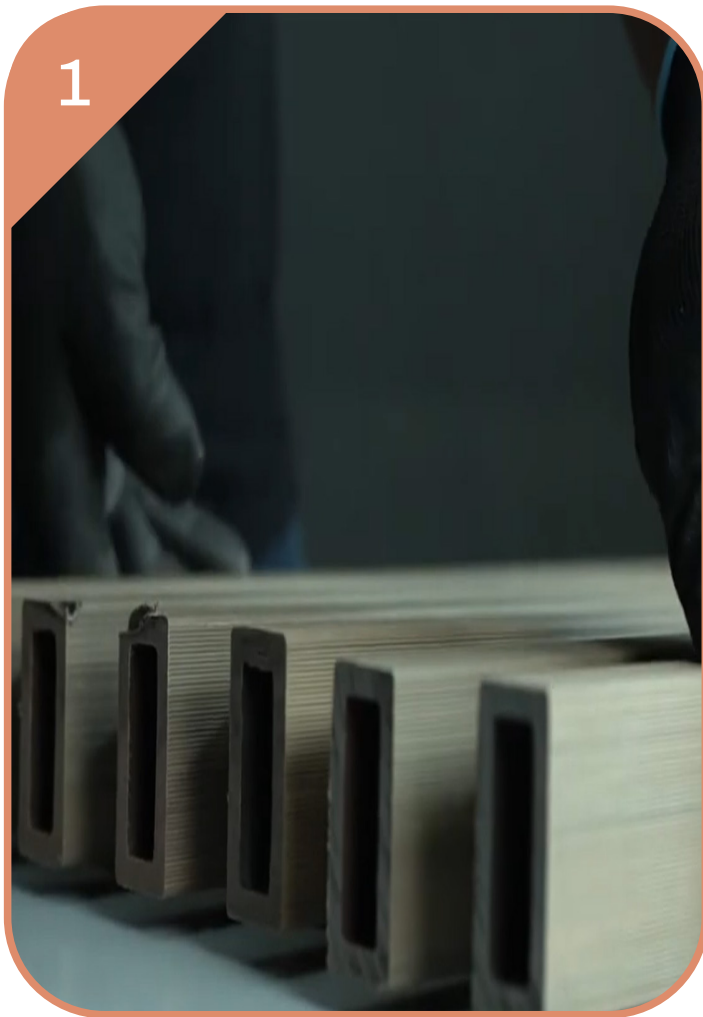
(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)



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

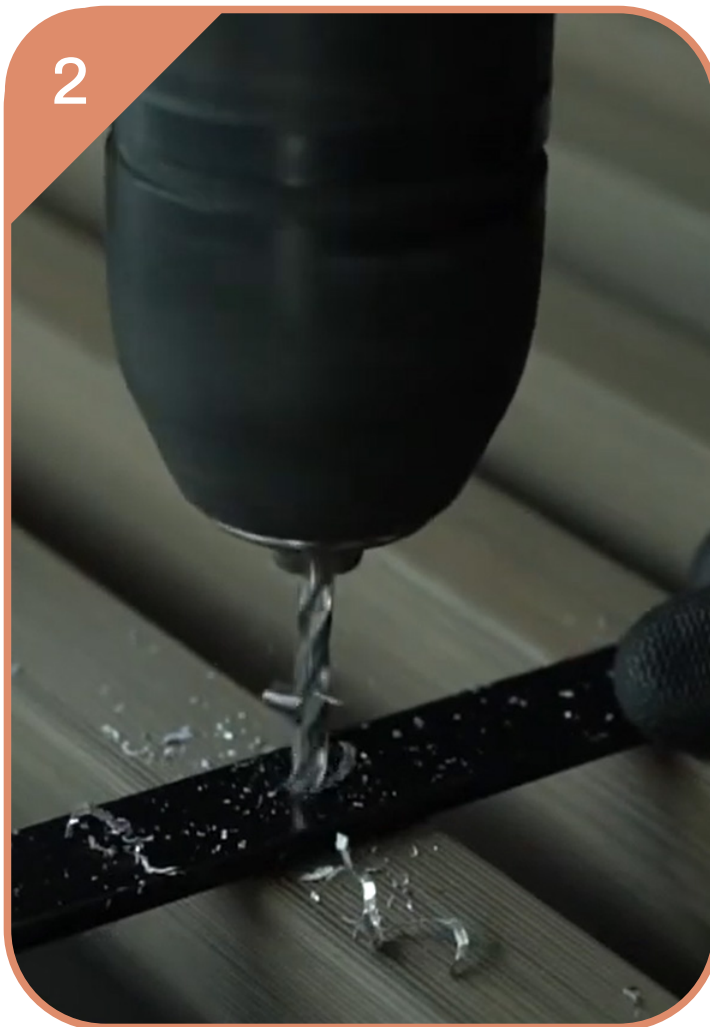
arkwood a

1



AJUSTE DA MODULAÇÃO
DAS PEÇAS E PRÉ-FURO DAS
RIPAS

2



FIXAÇÃO DAS BARRAS CHATAS
NAS RIPAS, NOS PRÉ-FUROS

3



FIXAÇÃO NA ESQUADRIA,
ALVENARIA

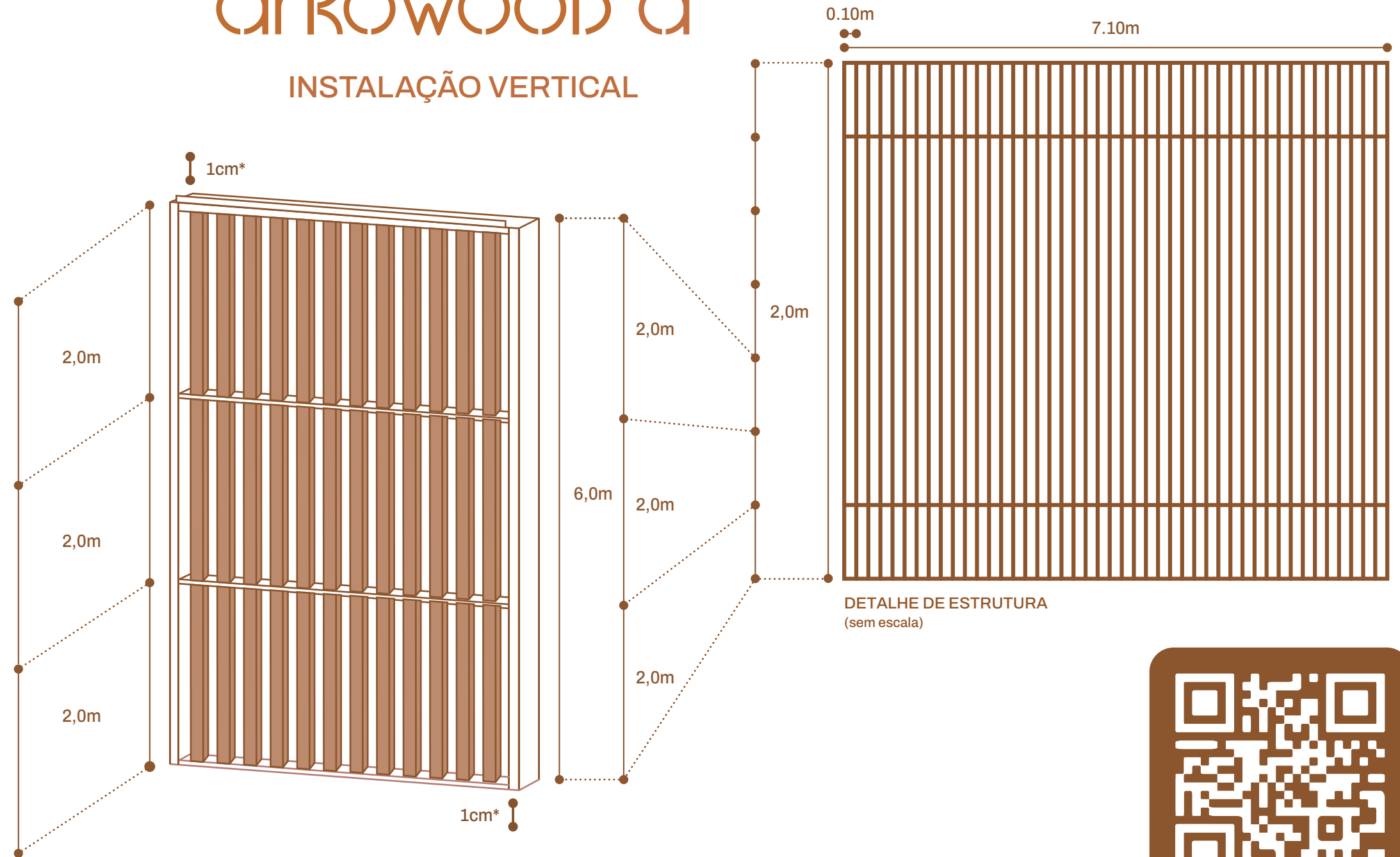
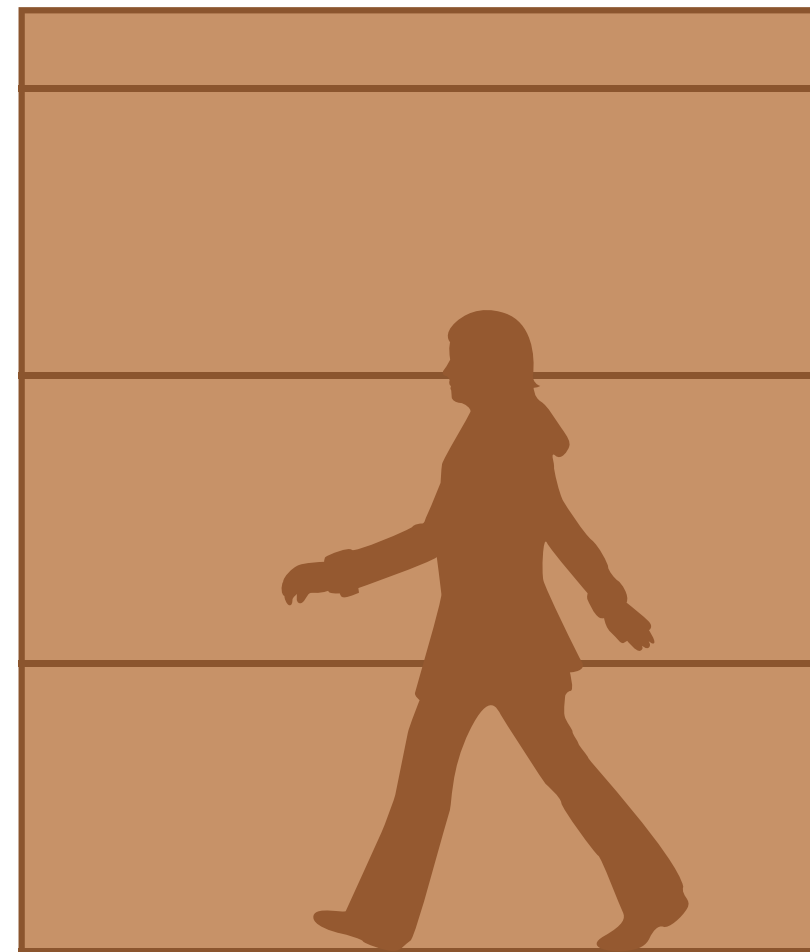
ARKWOOD A

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

Video de instalação:



ARKWOOD A

INSTALAÇÃO HORIZONTAL

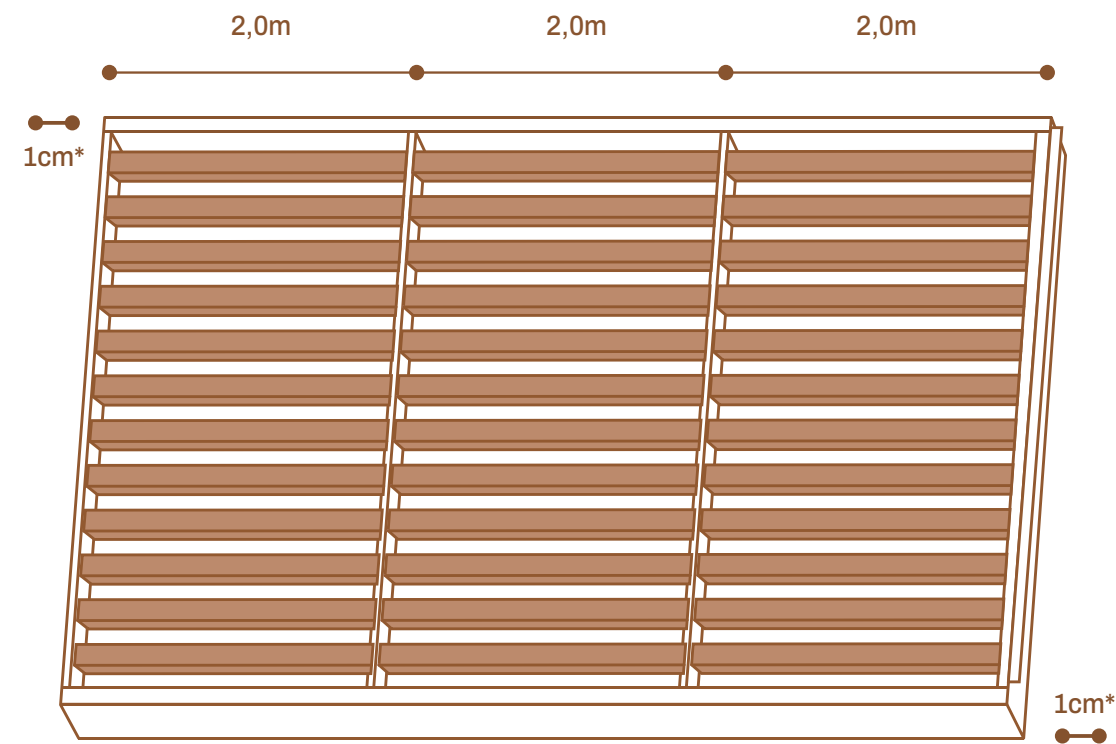
SUPERFÍCIE DE APOIO



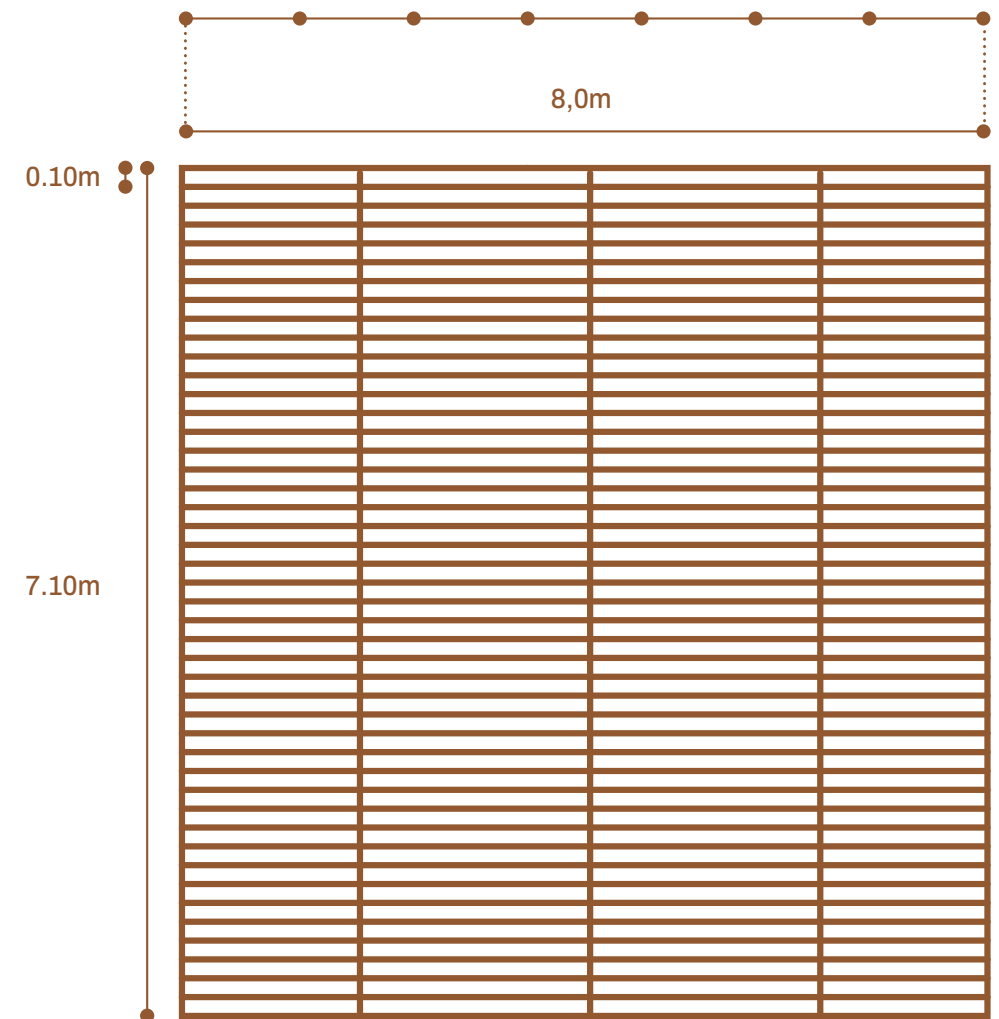
SUB-ESTRUTURA



SUB-ESTRUTURA :



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



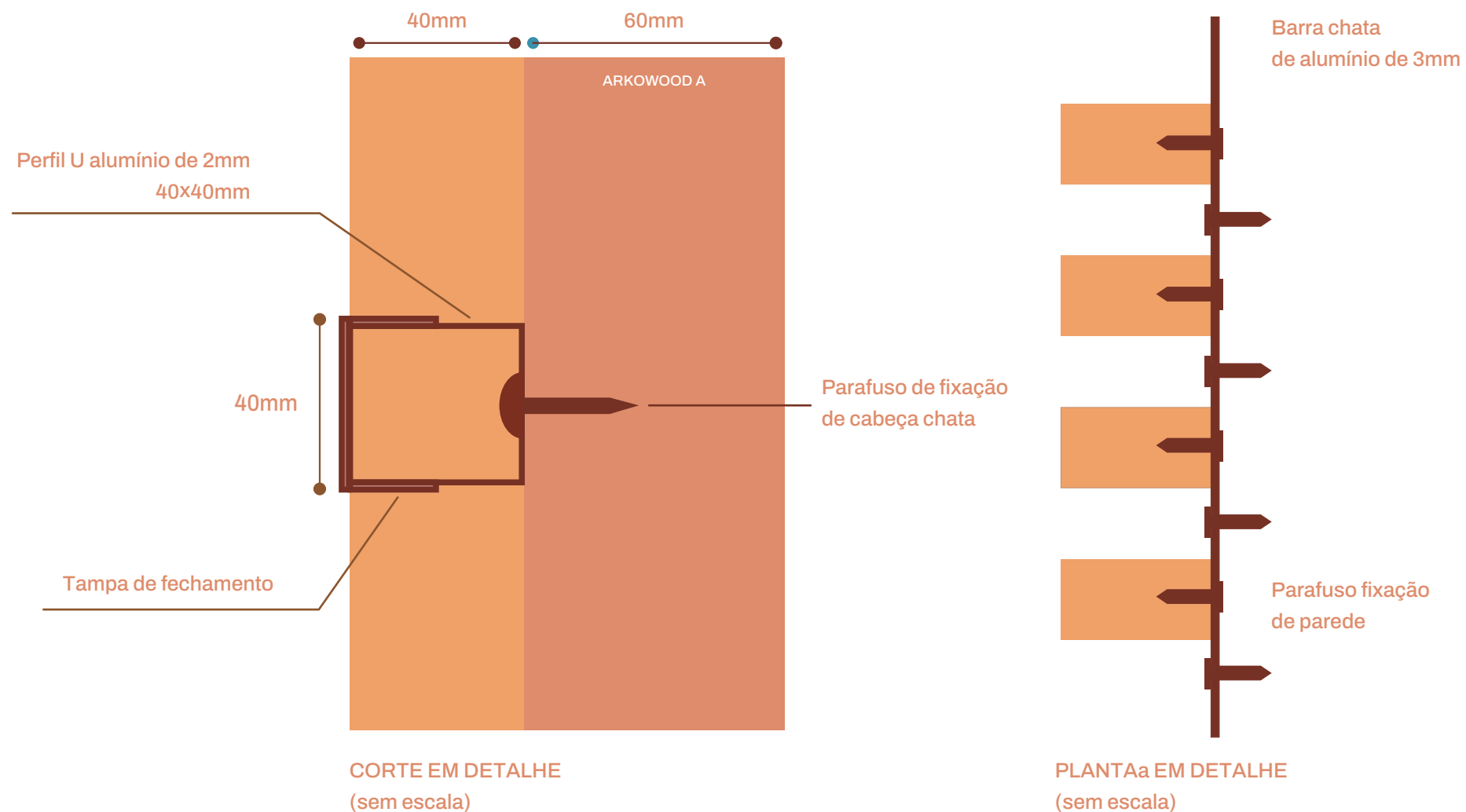
DETALHE DE ESTRUTURA
(sem escala)

Video de
instalação:

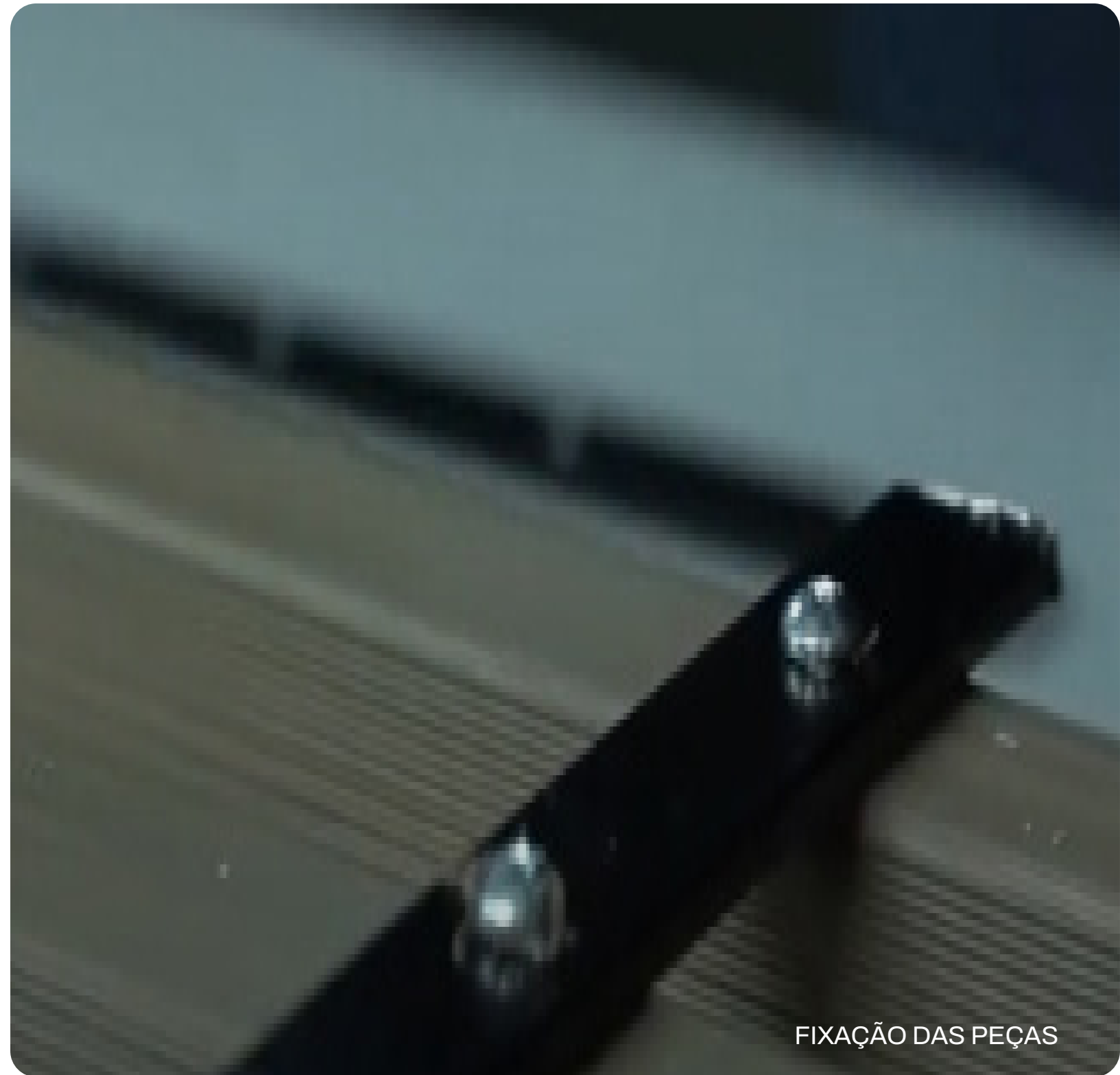


ARKWOOD A

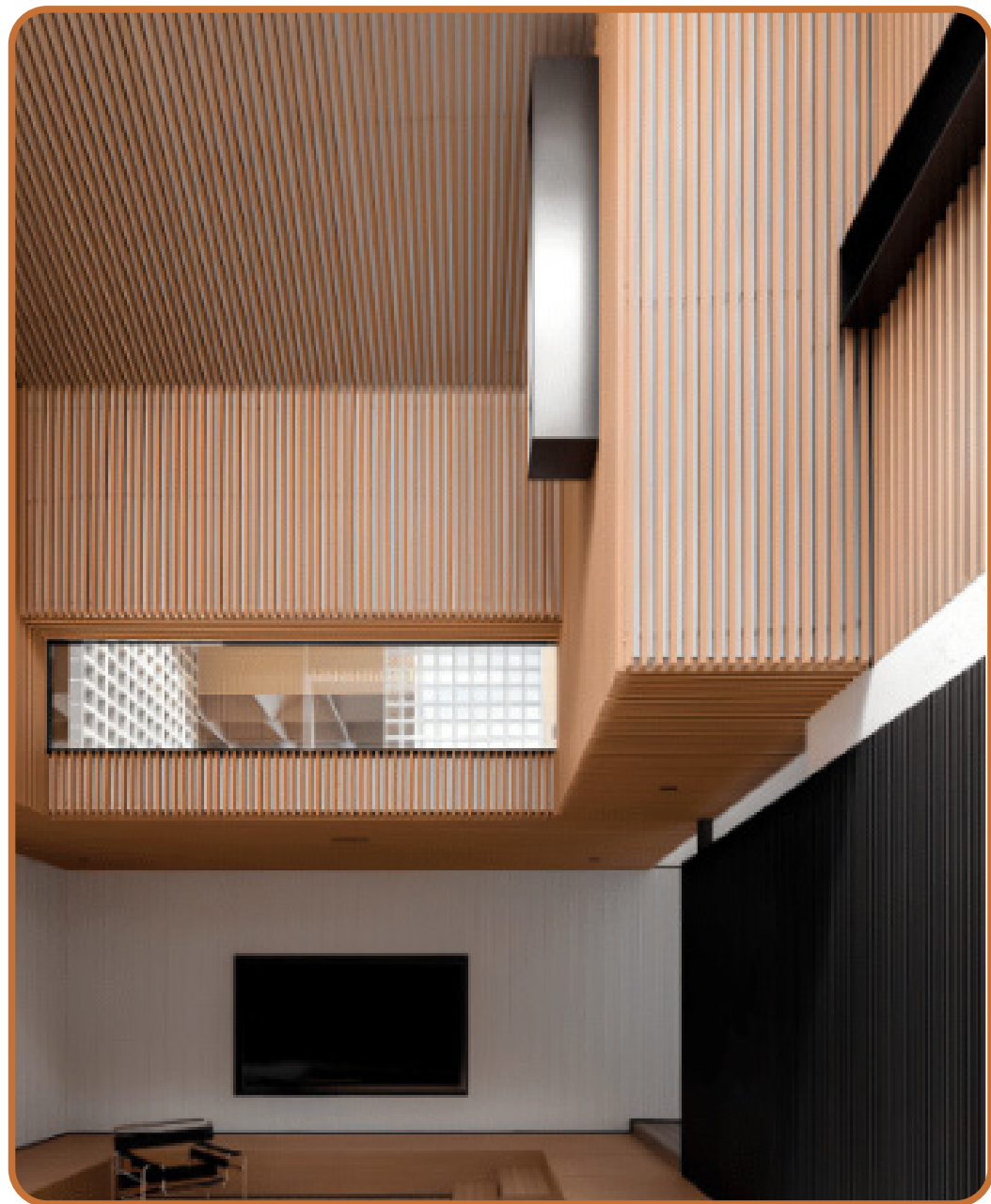
SISTEMA DE FIXAÇÃO



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.

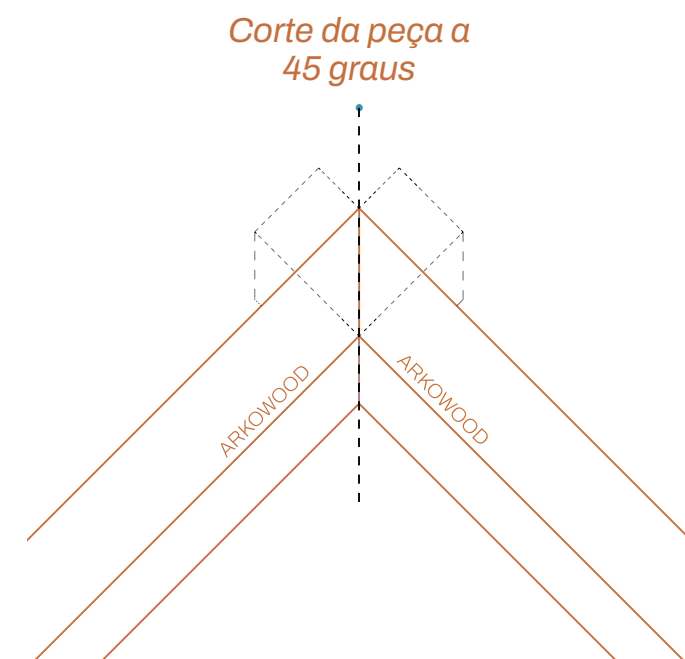


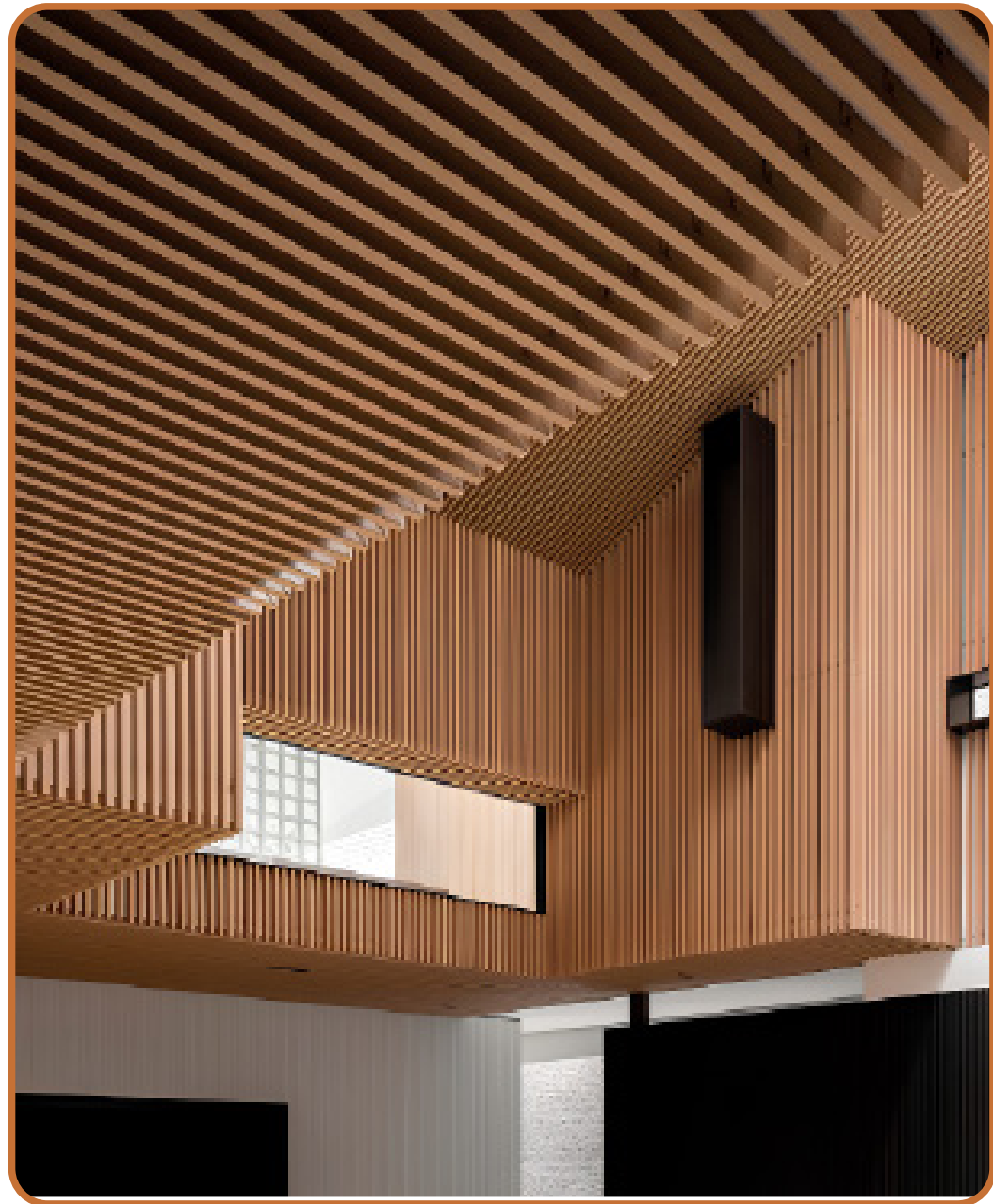
FIXAÇÃO DAS PEÇAS



arkowood a

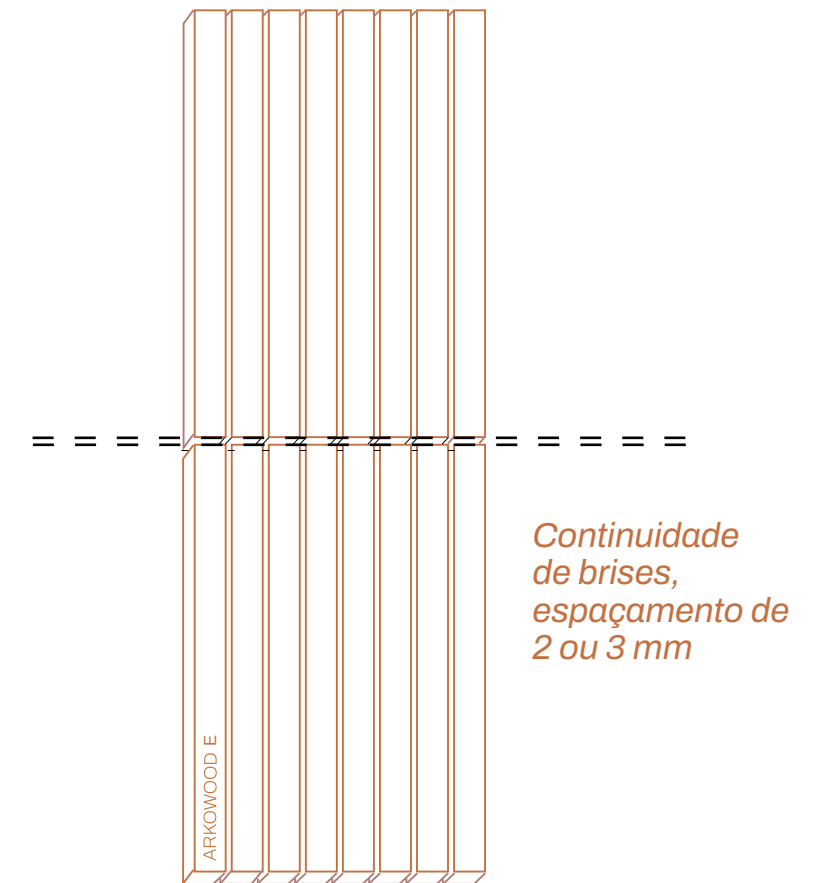
DETALHES-ENCONTROS





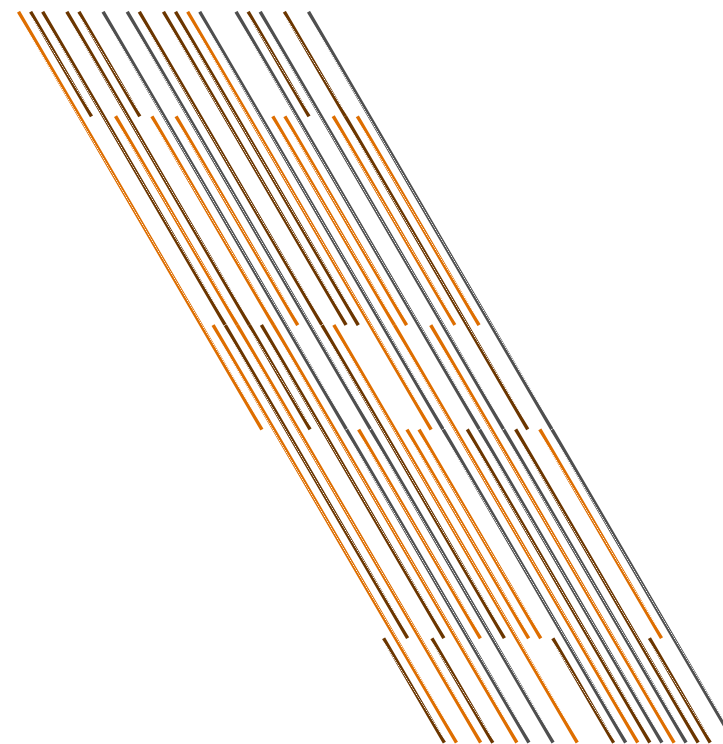
arkwood **a**

JUNTAS





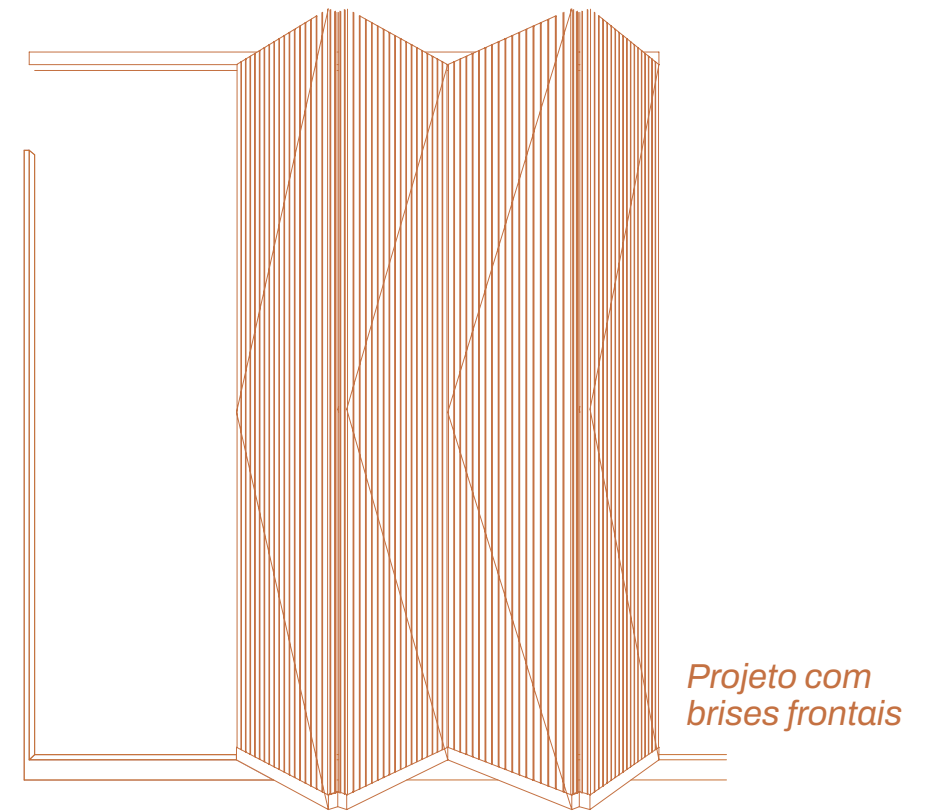
arkWOOD 
COMBINAÇÃO DE SEÇÕES





arkWOOD a

PORTAS E JANELAS CAMARÃO



ARKWOOD

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.

AMANTES DE BOA ARQUITETURA

arkos

www.arkosbrasil.com.br

 arkosbrasil



 +5511971196692