

arkos

ARKOWOOD E

---

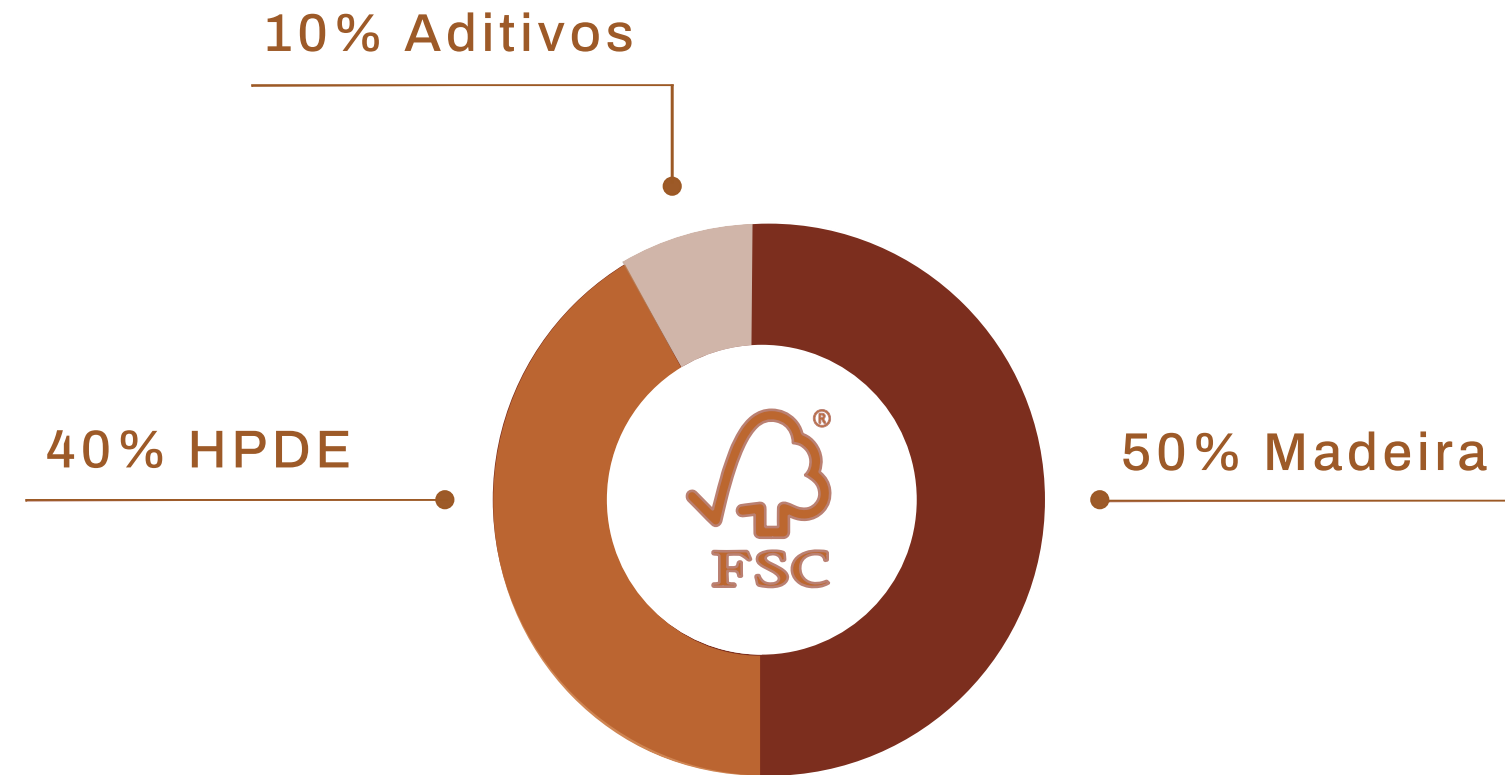
BRISES COMPOSTOS DE MADEIRA ECOLÓGICA  
PARA EXTERIORES E INTERIORES







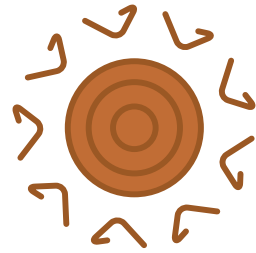
## Características



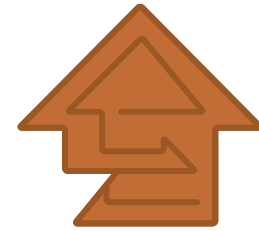
Brisas compostos de madeira ecológica de segunda geração, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



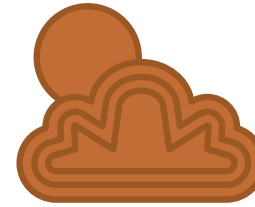
## Características



Proteção UV



Alta durabilidade



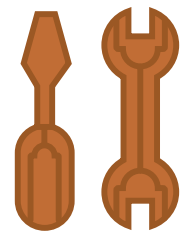
Aplicável em todos os tipos de clima



Responsabilidade ambiental



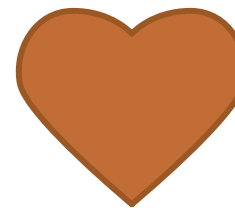
Fácil instalação



Não requer manutenção



Produto sustentável

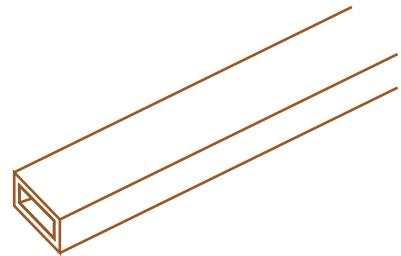


Vida útil de mais de 20 anos



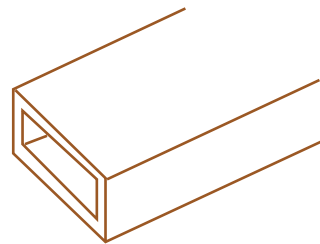
Garantia de 10 anos

## Seções disponíveis



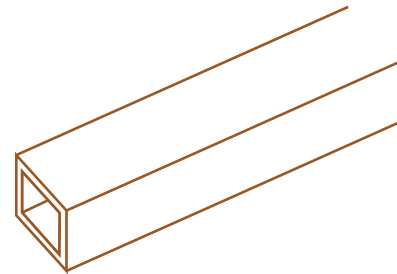
50 x 25 mm  
0,88 kg/ML

a partir de  
R\$ 45,00/  
metro linear



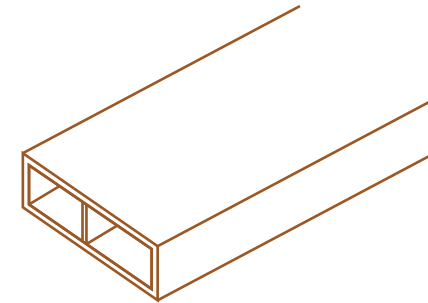
30 x 75mm  
1,50 kg/ML

a partir de  
R\$ 69,00/  
metro linear



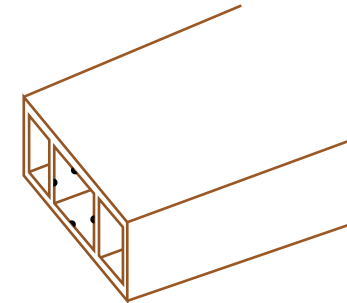
50 x 50 mm  
1,55 kg/ML

a partir de  
R\$ 76,00/  
metro linear



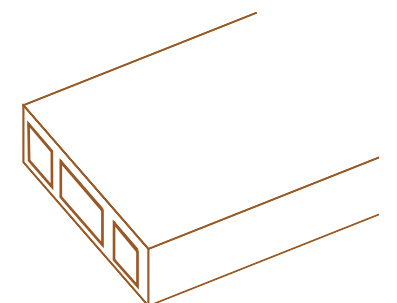
100 x 25mm  
1,65 kg/ML

a partir de  
R\$ 92,00/  
metro linear



100 x 50 mm  
1,90 kg/ML

a partir de  
R\$ 136,00/  
metro linear



150 x 50 mm  
3,80 kg/ML

a partir de  
R\$ 162,00/  
metro linear

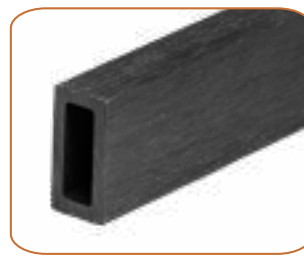
Comprimento de régua: de 2,90m até 4,00m

# ARKWOOD E

## 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.



ARKWOOD E

PALETA DE CORES (TEXTURAS)



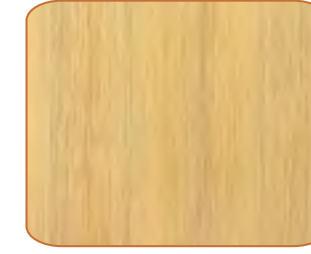
teka



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 E

---

PROJETOS RESIDENCIAIS



**Casa FM**

-Plano Arquitetura  
ARKWOOD E 100X50 TEKA  
Fazenda da Grama, SP , Brasil













**Casa da Lagoa Osório**

-Studio Bloco Arquitetura

ARKWOOD E 50x25

Osório,RS,Brasil













**Casa M5**

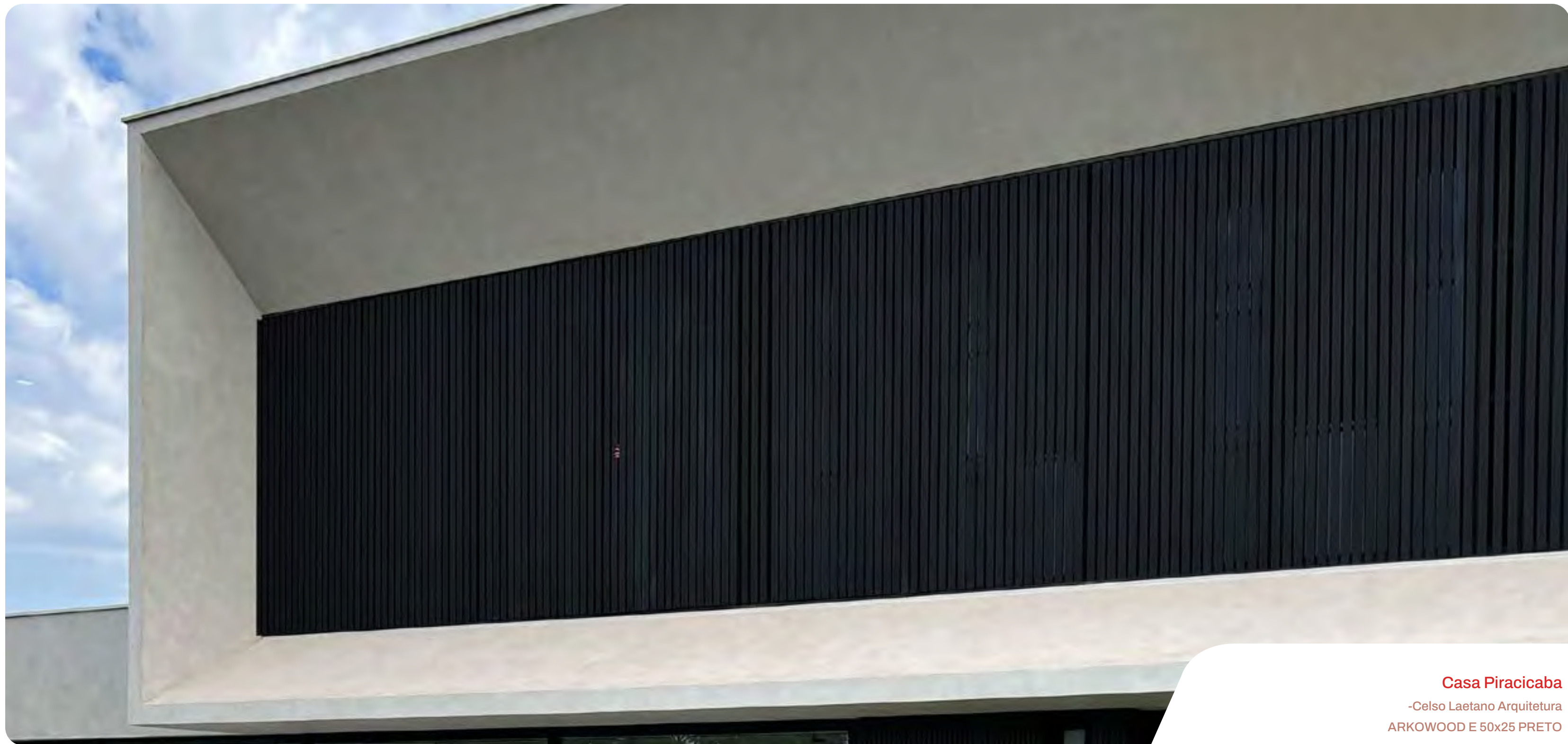
ARKWOOD E 50x25 TEKA

Bragança Paulista ,SP, Brasil









**Casa Piracicaba**  
-Celso Laetano Arquitetura  
ARKWOOD E 50x25 PRETO







**Casa Jardim Paulista**  
ARKWOOD EP 50x25 NOGAL  
São Paulo, SP, Brasil













**Casa KS**

-Laura Rocha Arquitetura  
ARKOWOOD E 50x25 NOGAL  
Fazenda Boa Vista, SP, Brasil













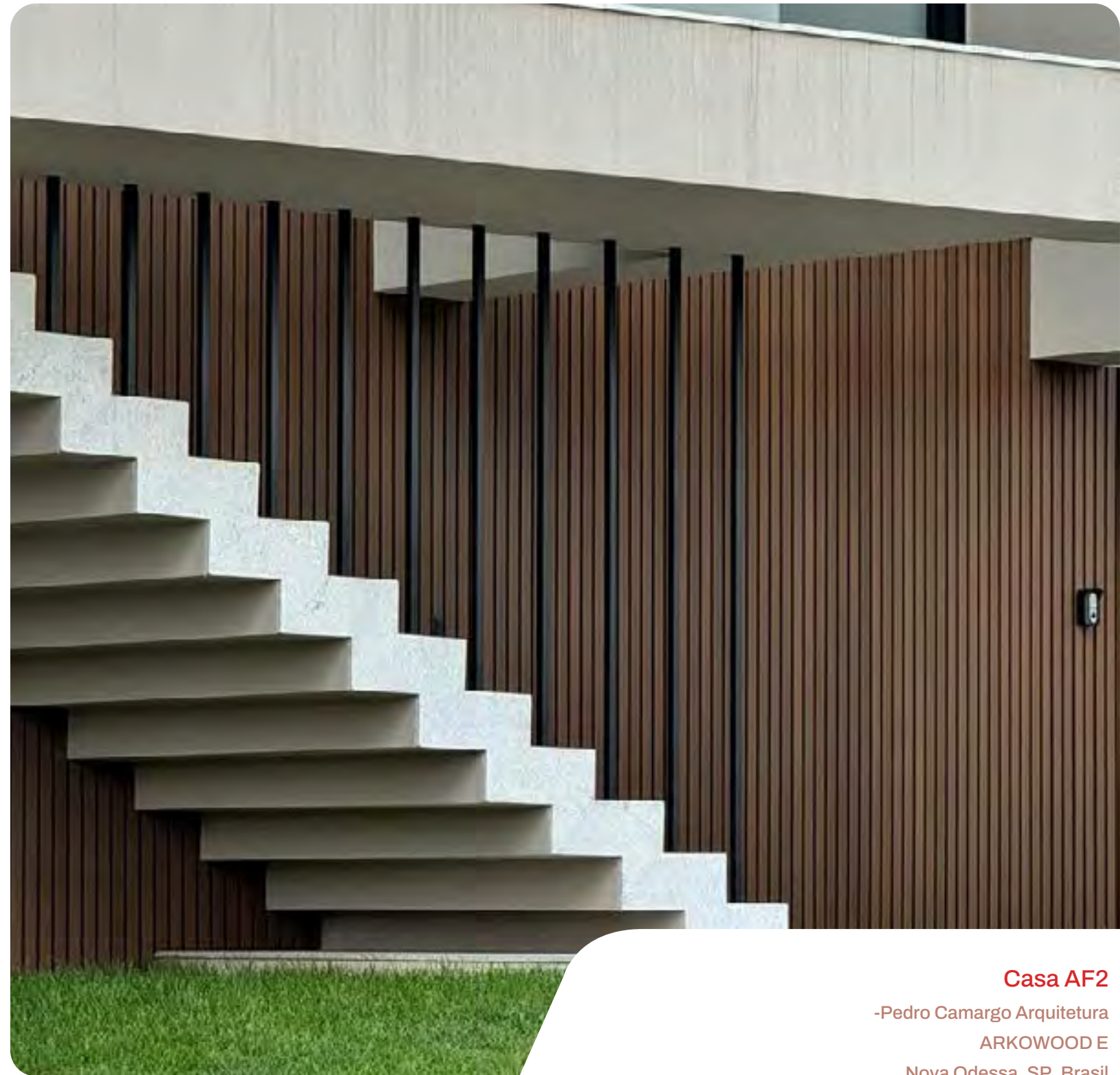
**Casa CG**

-RMAA Arquitetos

ARKOWOOD E 50x25 NOGAL

São José dos Campos, SP, Brasil





**Casa AF2**

-Pedro Camargo Arquitetura

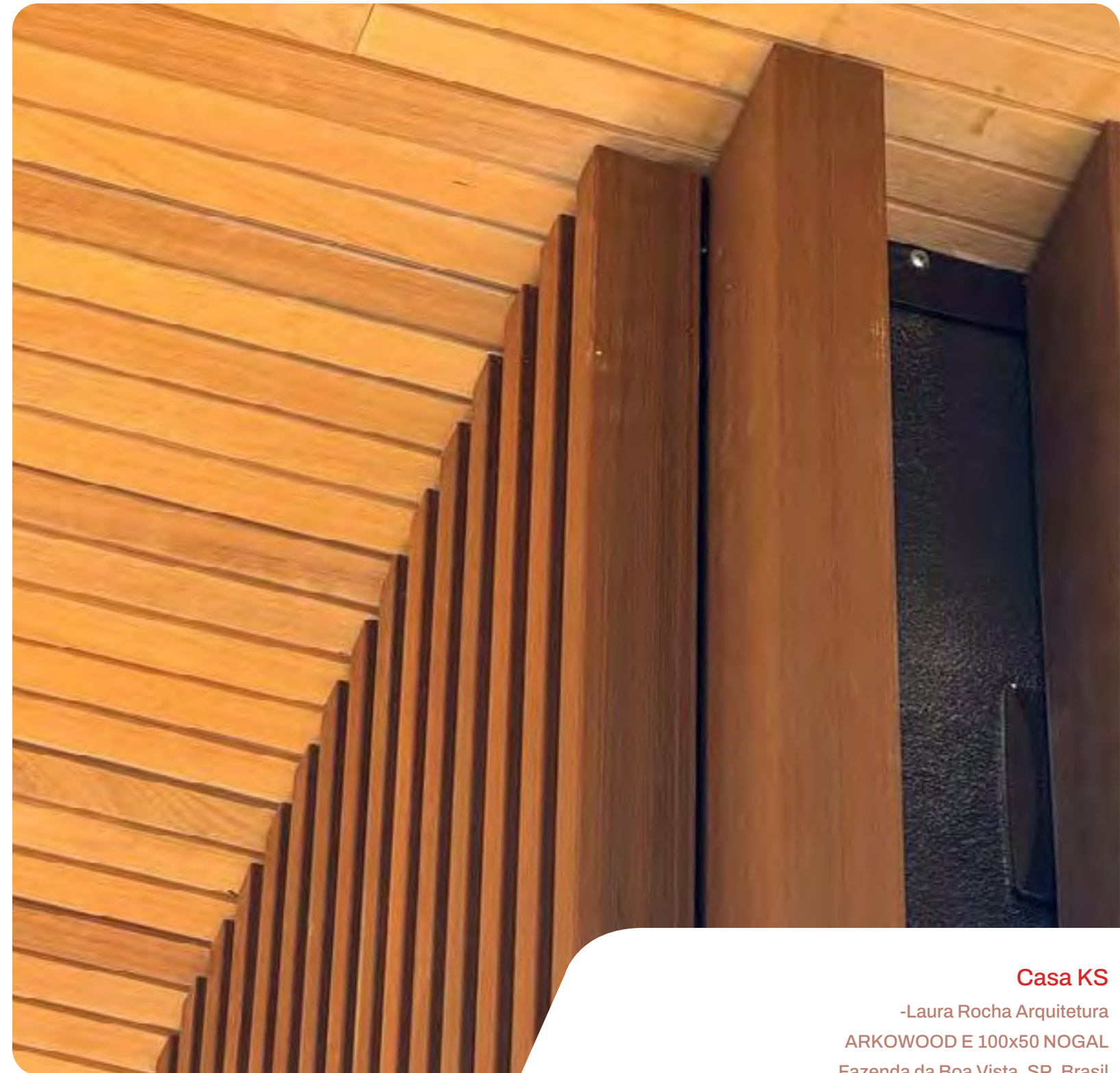
ARKWOOD E

Nova Odessa, SP, Brasil









**Casa KS**

-Laura Rocha Arquitetura  
ARKOWOOD E 100x50 NOGAL  
Fazenda da Boa Vista, SP, Brasil



ARKWOOD E

---

EDIFÍCIOS





**Edifício Alma**  
ARKWOOD E 50x25  
Brasília, DF, Brasil

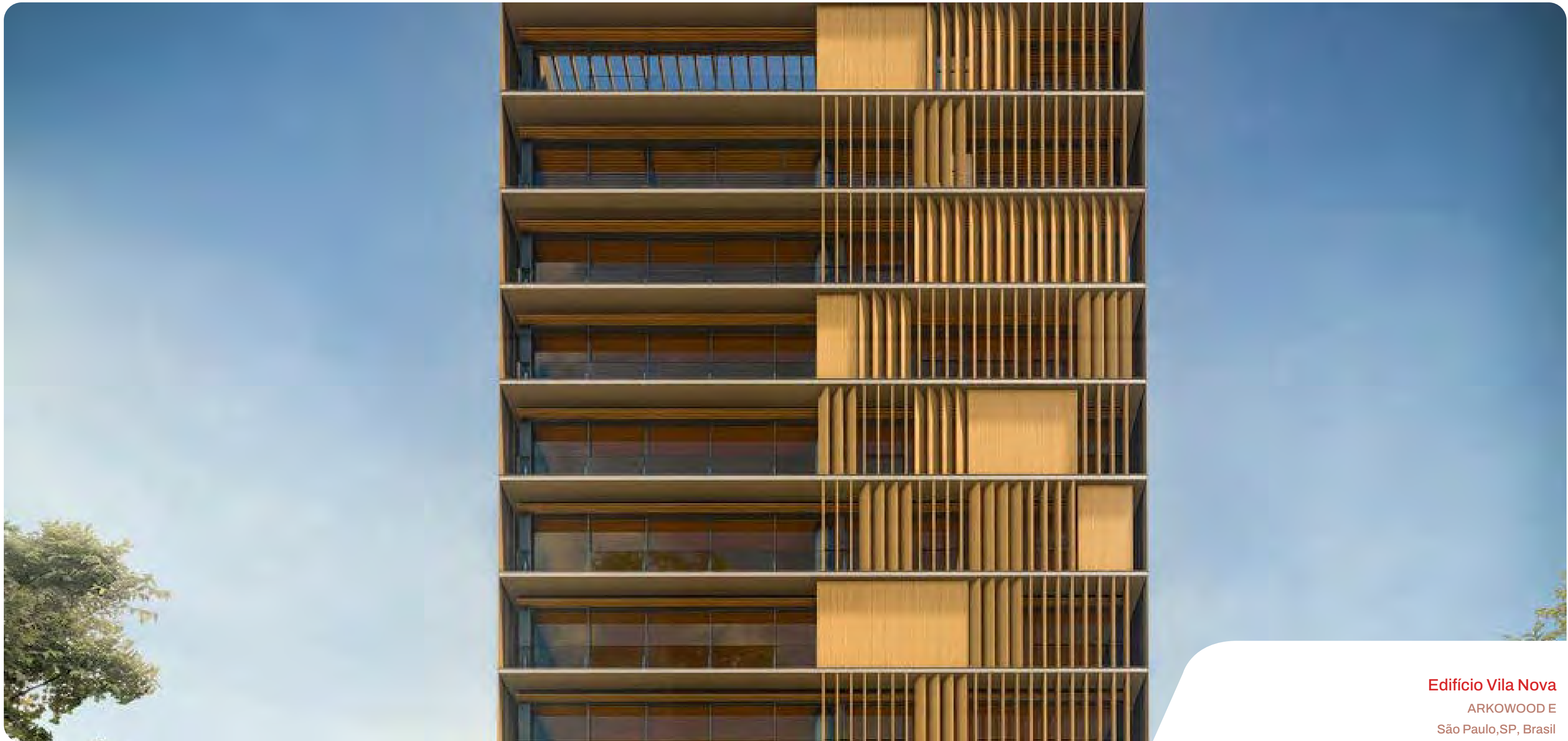












**Edifício Vila Nova**  
ARKWOOD E  
São Paulo, SP, Brasil









**Portaria Ed. Bellis**

ARKWOOD E TEKA

Aflalo Gasperini Arquitetos

São Paulo, SP, Brasil







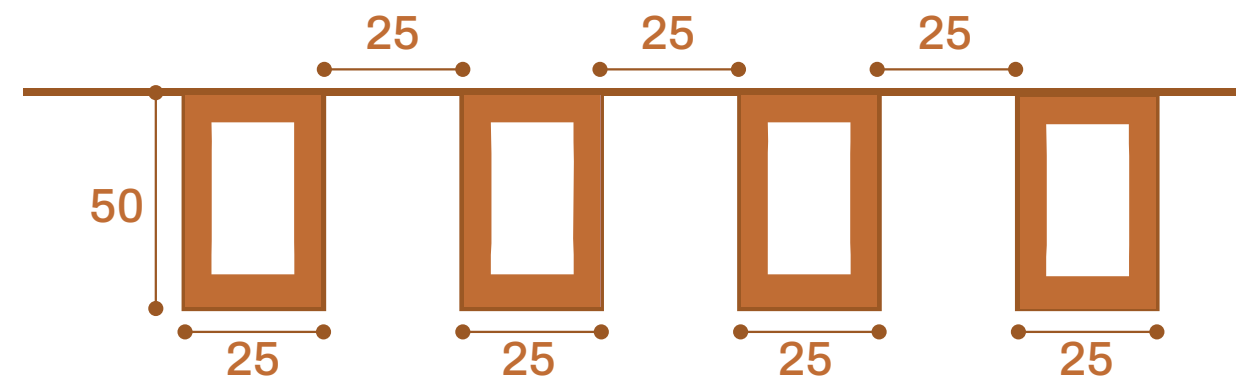
# ARKOWOOD E

SISTEMA ARKOWOOD K 50 x 25mm / 5.6 MTS DE COMPRIMENTO

(VALORES EM METRO QUADRADO)

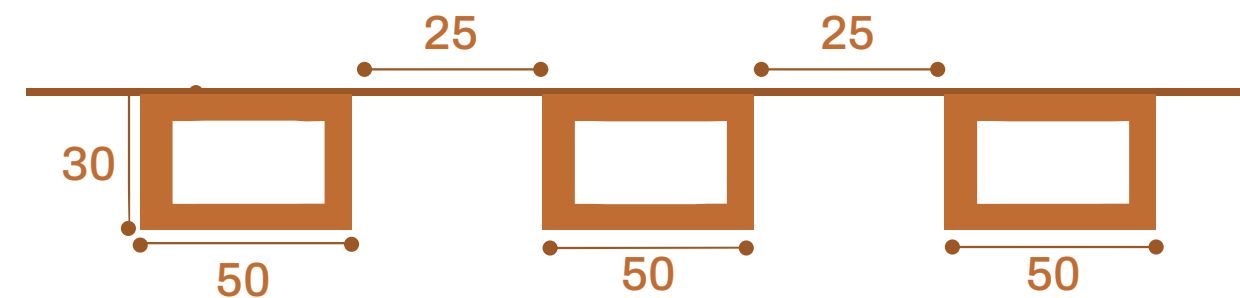
**Sugestão 1**

**R\$ 900,00/M<sup>2</sup>**



**Sugestão 2**

**R\$ 600,00/M<sup>2</sup>**



PREÇO POR METRO LINEAR R\$ 45,00

As medidas são sugestivas, e podem variar de acordo com cada projeto.  
Os valores supracitados podem variar de acordo com o espaçamento de cada caso.

Instalação e a estrutura auxillar não inclusa

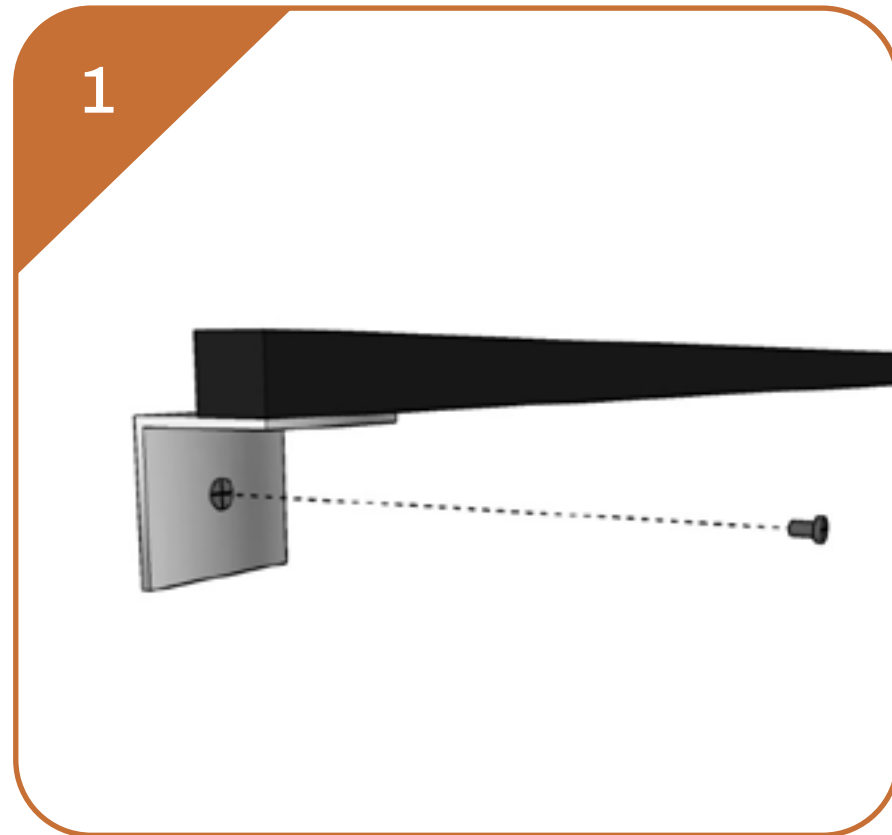




SEPARAÇÃO DAS PEÇAS



## ARKOWOOD E INSTALAÇÃO

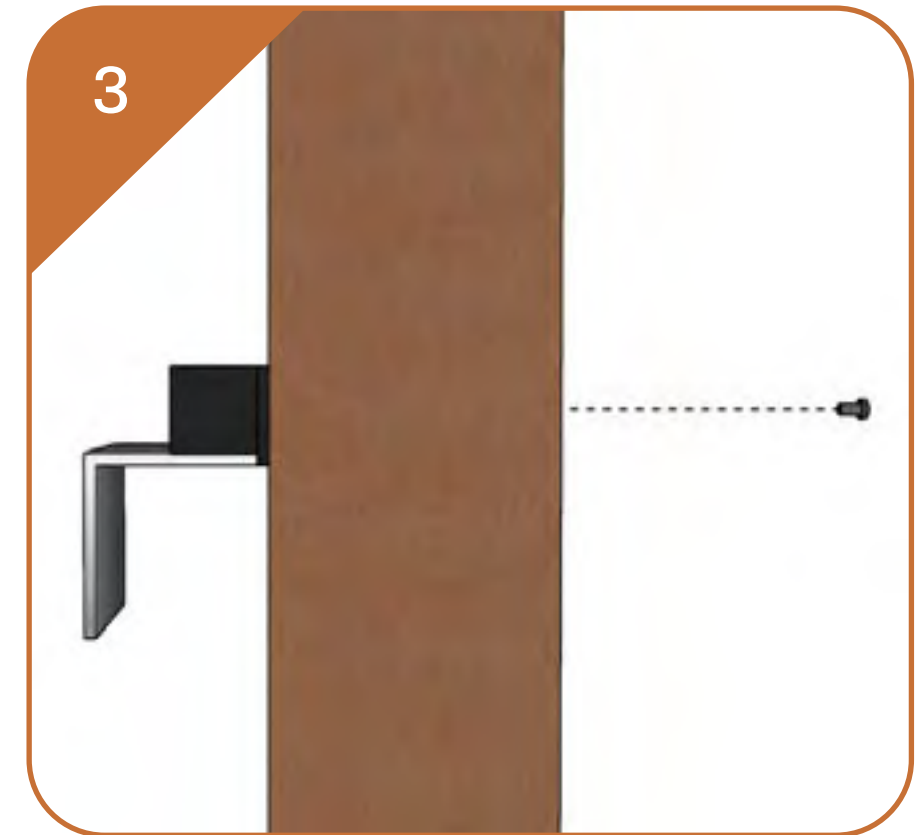


1  
Caso seja necessário, utilize a cantoneira para fazer a junção nos cantos. Finalize retirando as impurezas com pano úmido.



2  
Reforçamos que o espaçamento entre as estruturas metálicas deve ter no máximo 60cm para garantir que os ripados fiquem firmes,

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

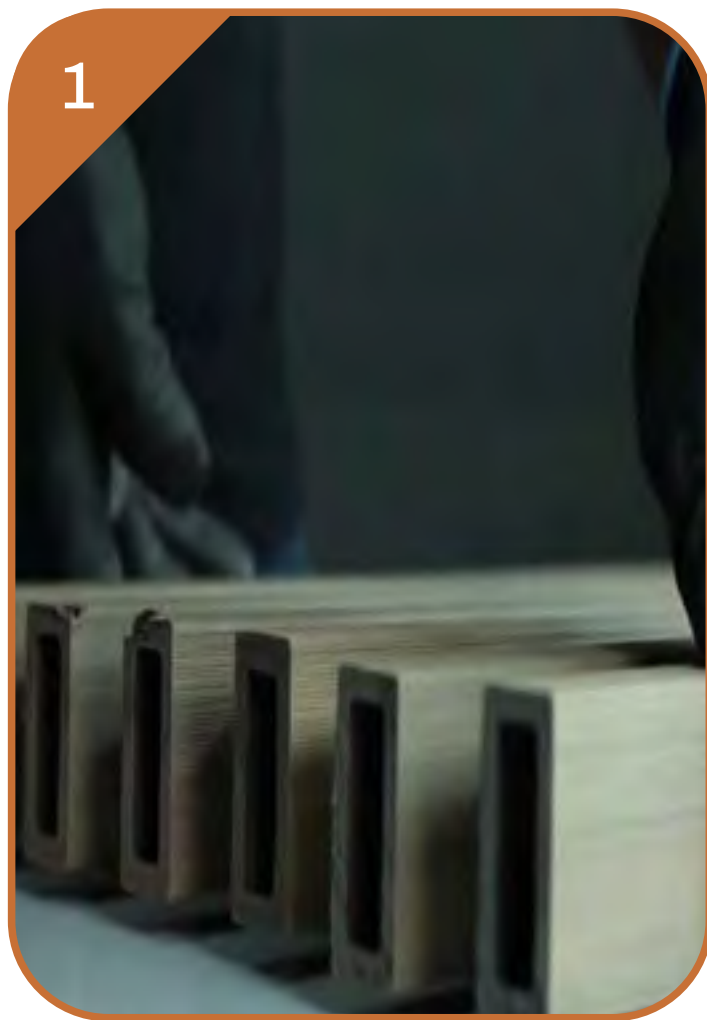


3  
Utilize parafusos auto brocantes para instalar os perfis do Arkowood EP nas estruturas metálicas fixadas na superfície.



## ARKWOOD E

1



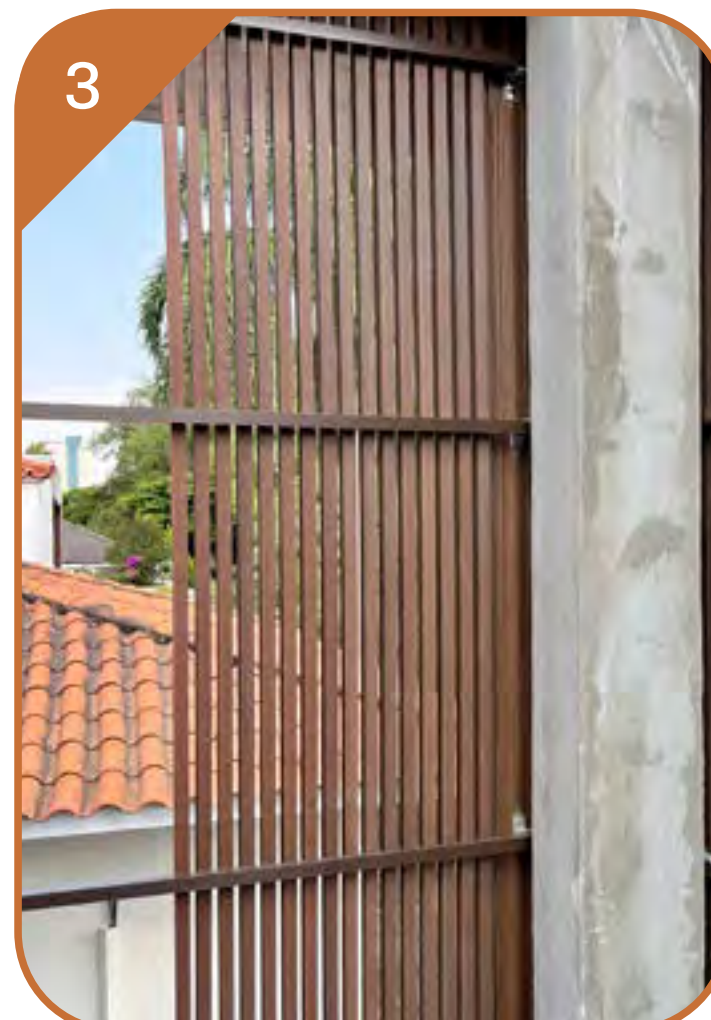
AJUSTE DA MODULAÇÃO

2



FIXAÇÃO EM BARRA CHATA METÁLICA

3



FIXAÇÃO NA ESQUADRIA / ALVENARIA

4



FIXAÇÃO DE TAMPAS



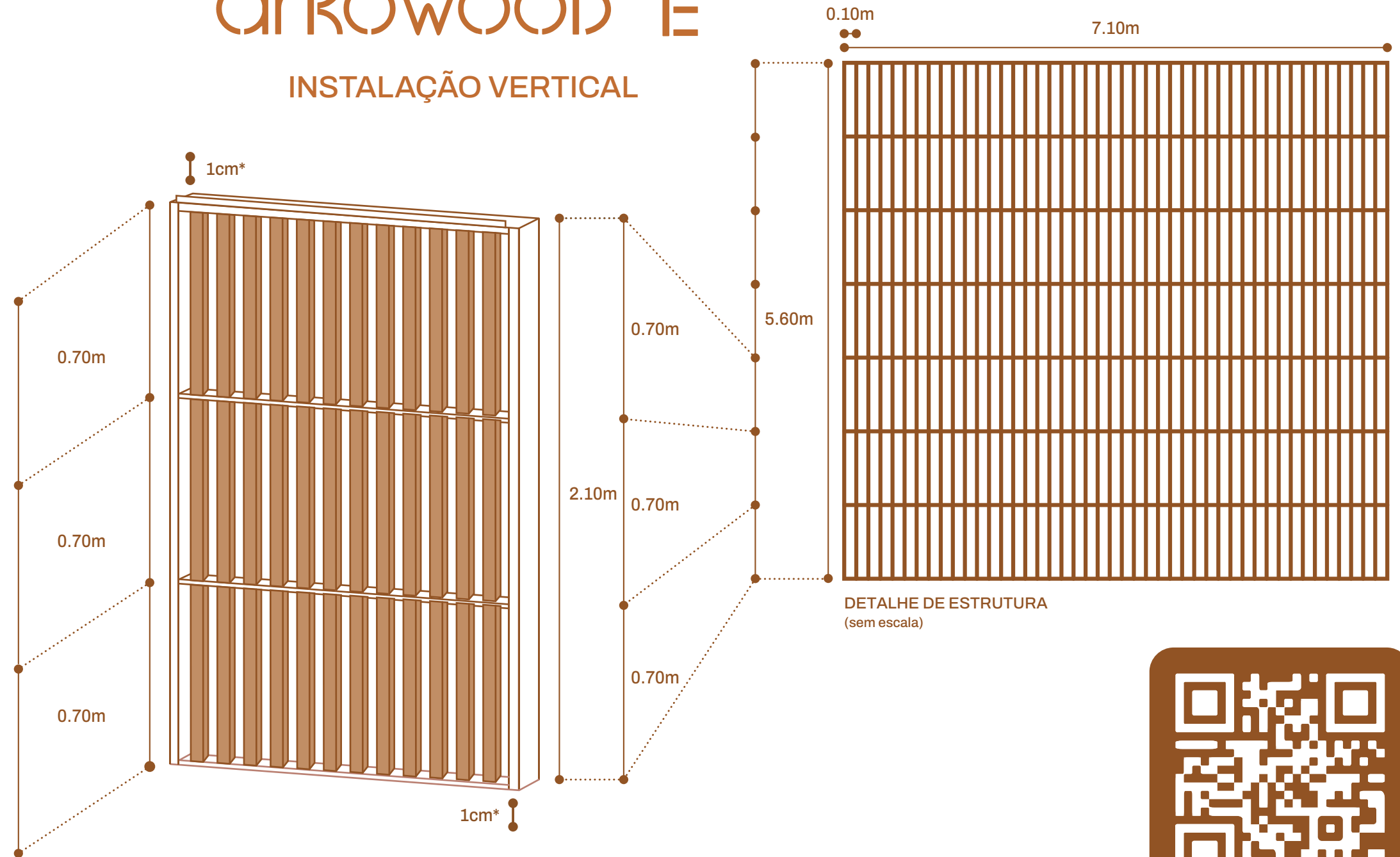
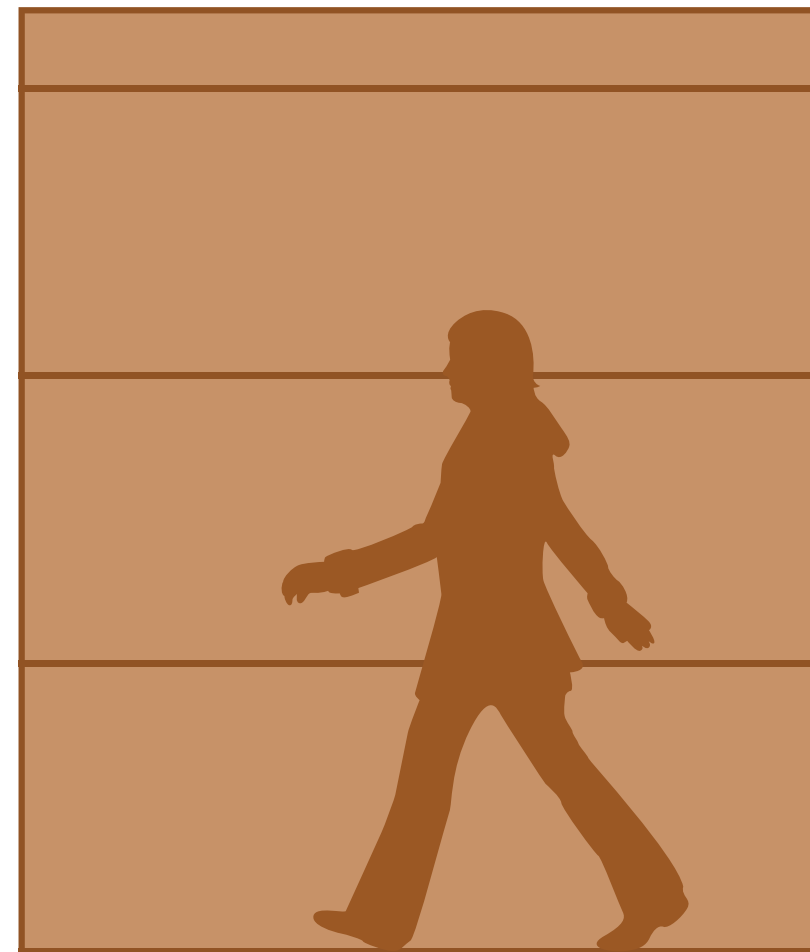
# ARKWOOD E

## 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 E

## INSTALAÇÃO HORIZONTAL

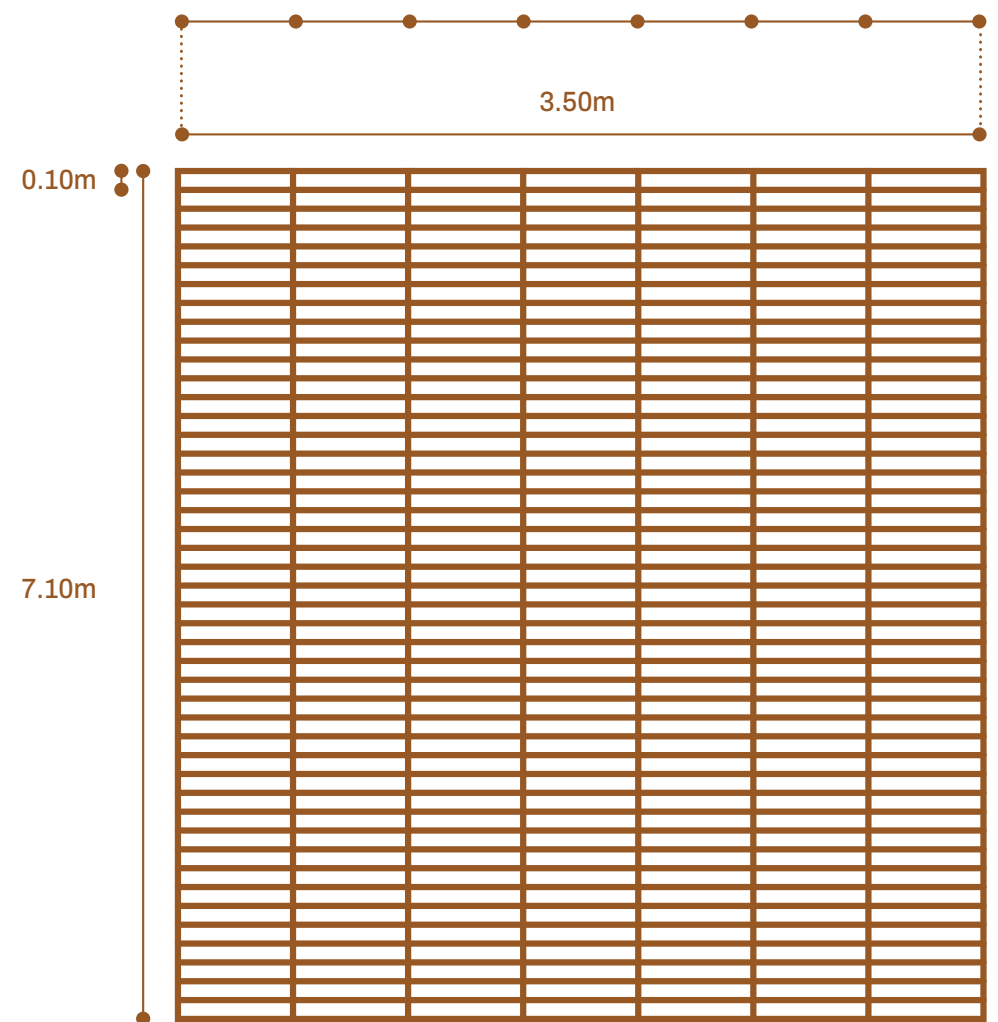
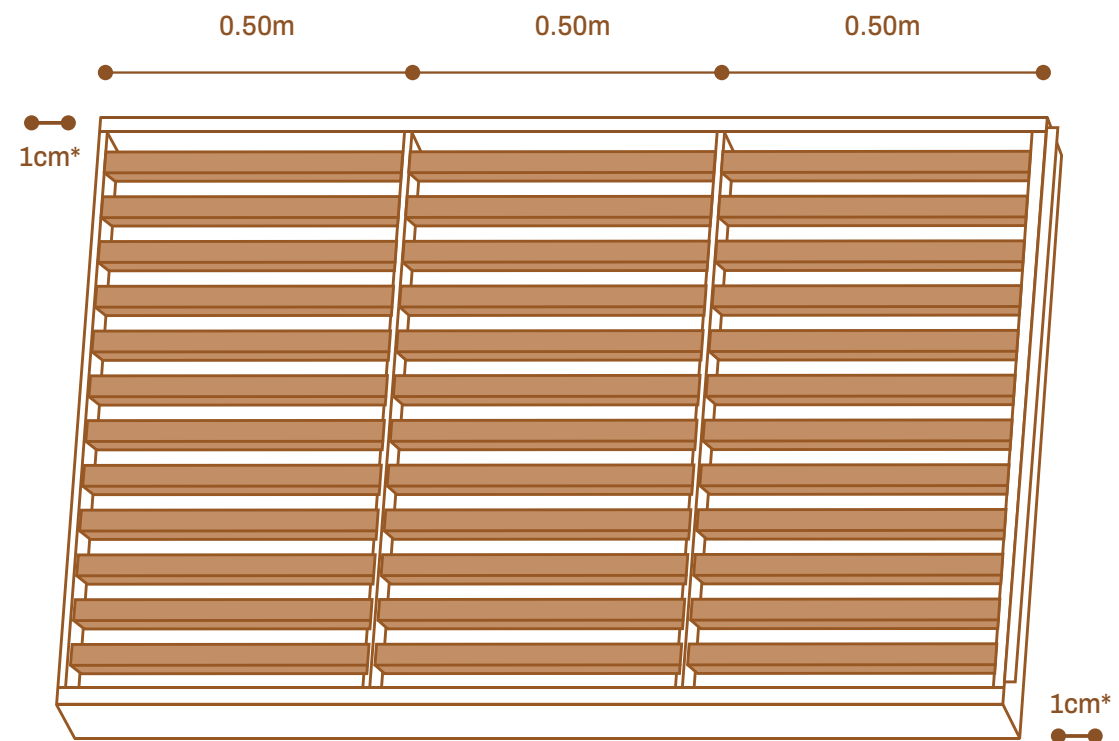
SUPERFÍCIE DE APOIO



SUB-ESTRUTURA



SUB-ESTRUTURA :



DETALHE DE ESTRUTURA (sem escala)

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

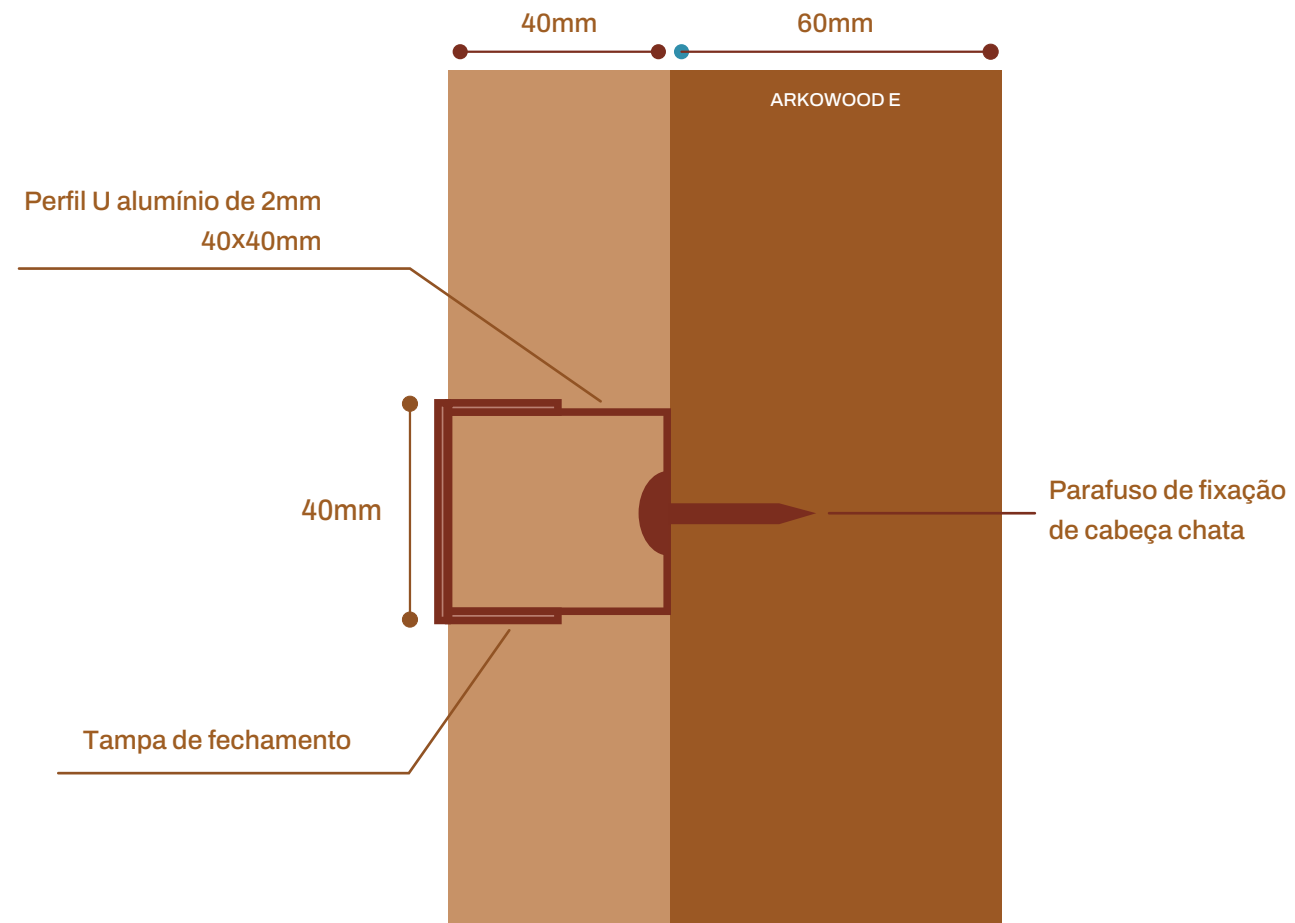
Video de instalação:



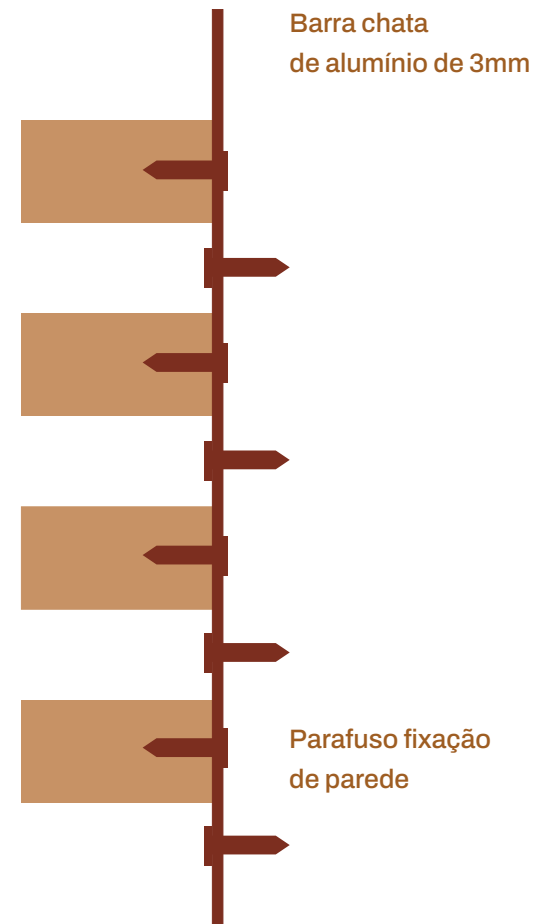


# ARKOWOOD E

## SISTEMA DE FIXAÇÃO



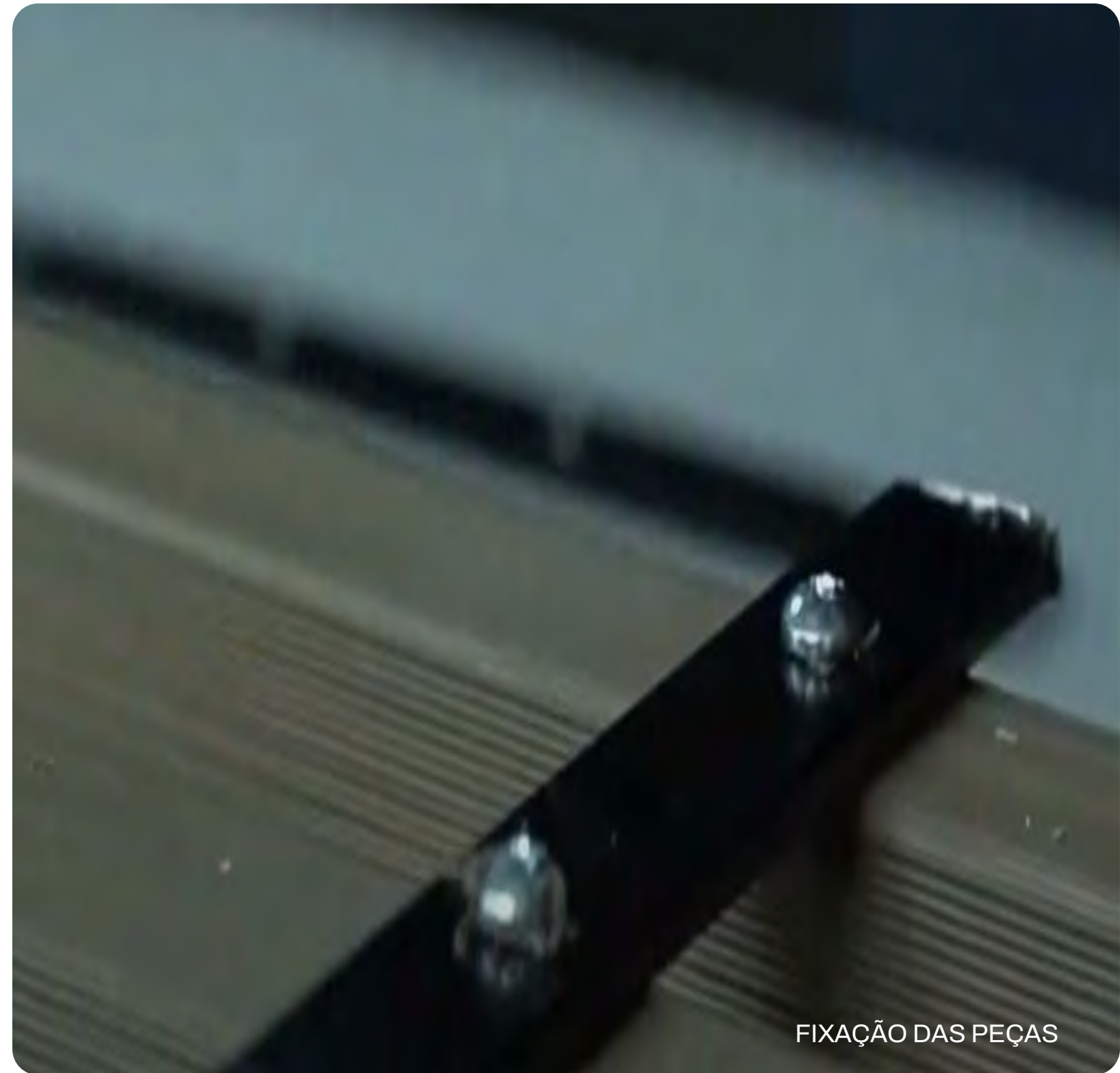
CORTE EM DETALHE  
(sem escala)



PLANTA EM DETALHE  
(sem escala)

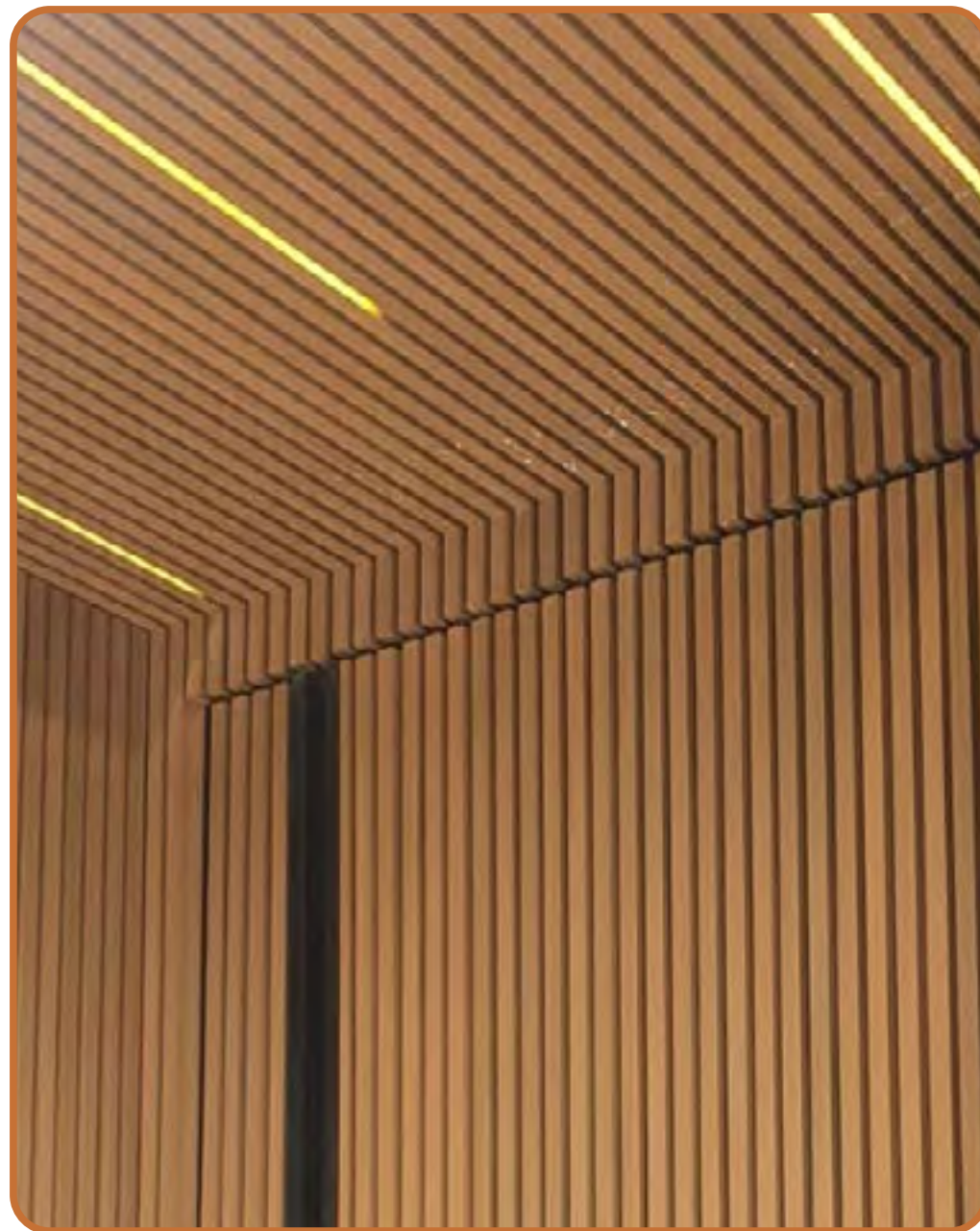
Para a fixação, faça um furo circular no produto com uma broca de diâmetro maior que o do parafuso, de 1 a 2 mm. Após a realização do furo, faça a fixação com os parafusos.





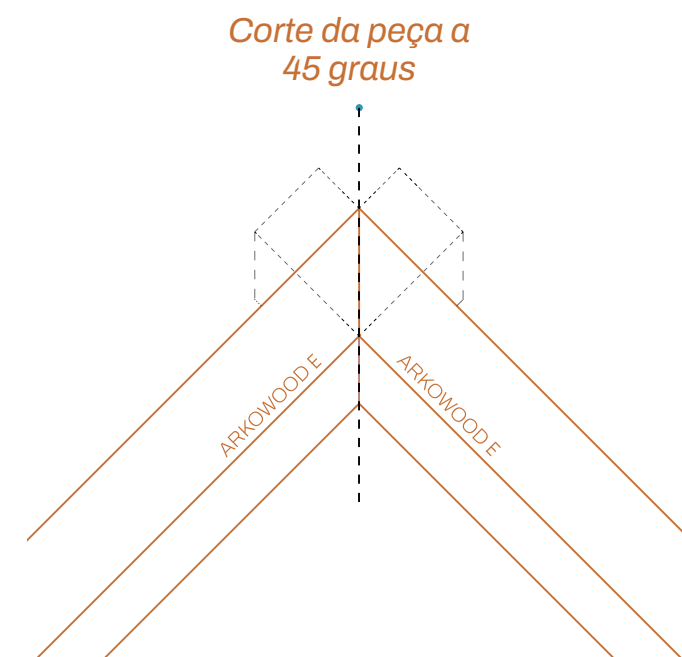
FIXAÇÃO DAS PEÇAS





# ARKWOOD E

DETALHES-ENCONTROS



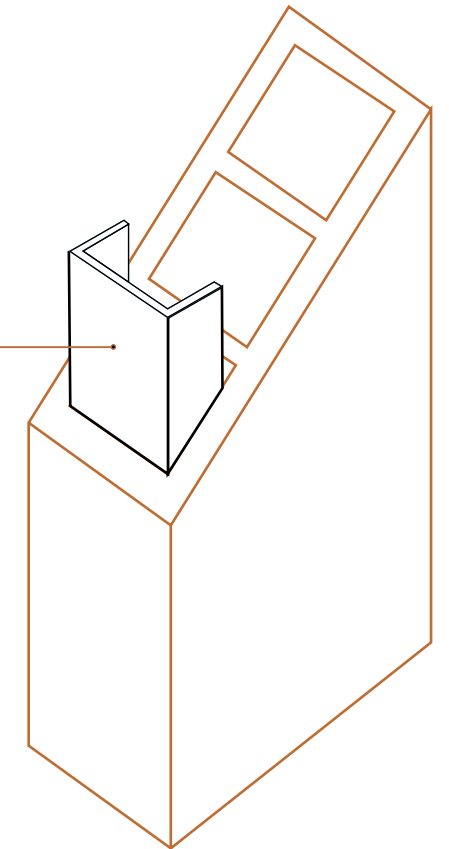




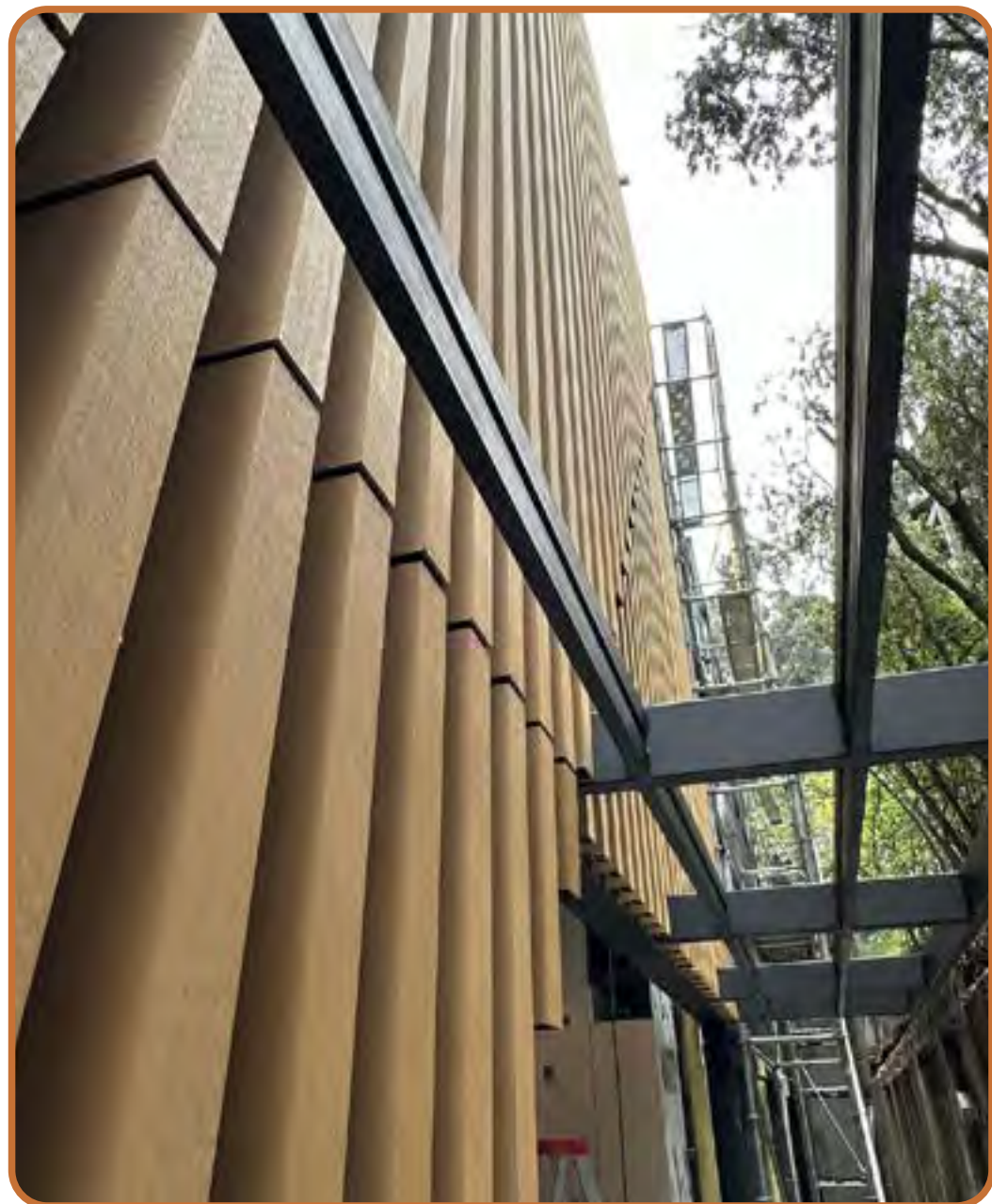
# ARKWOOD E

REFORÇO ESTRUTURAL

Perfil metálico interno fixado nas extremidades da esquadria ou alvenaria

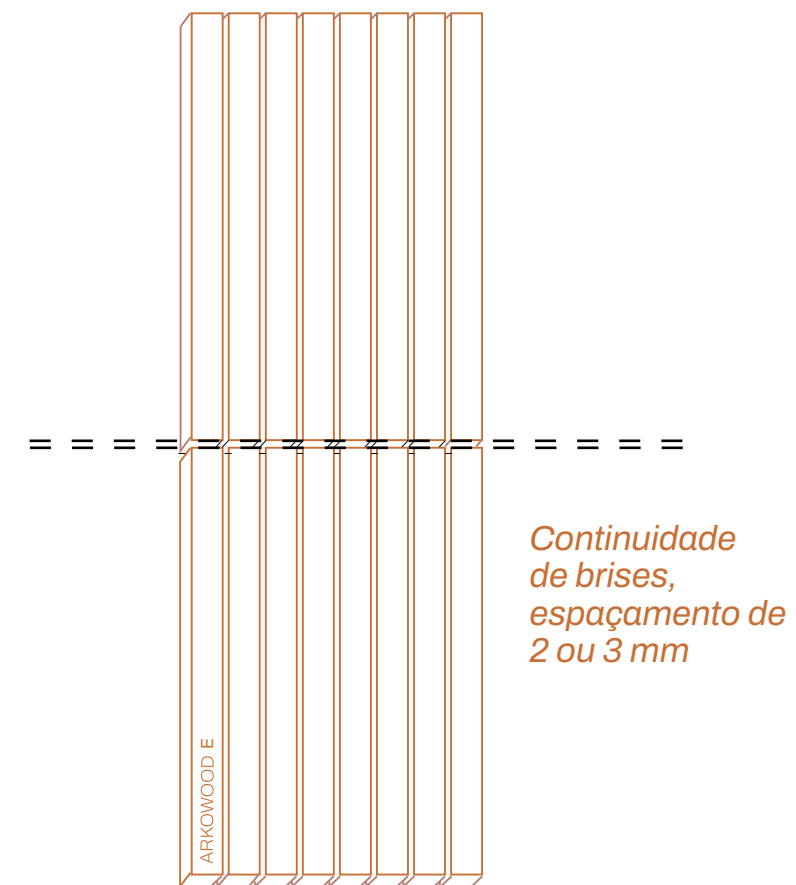




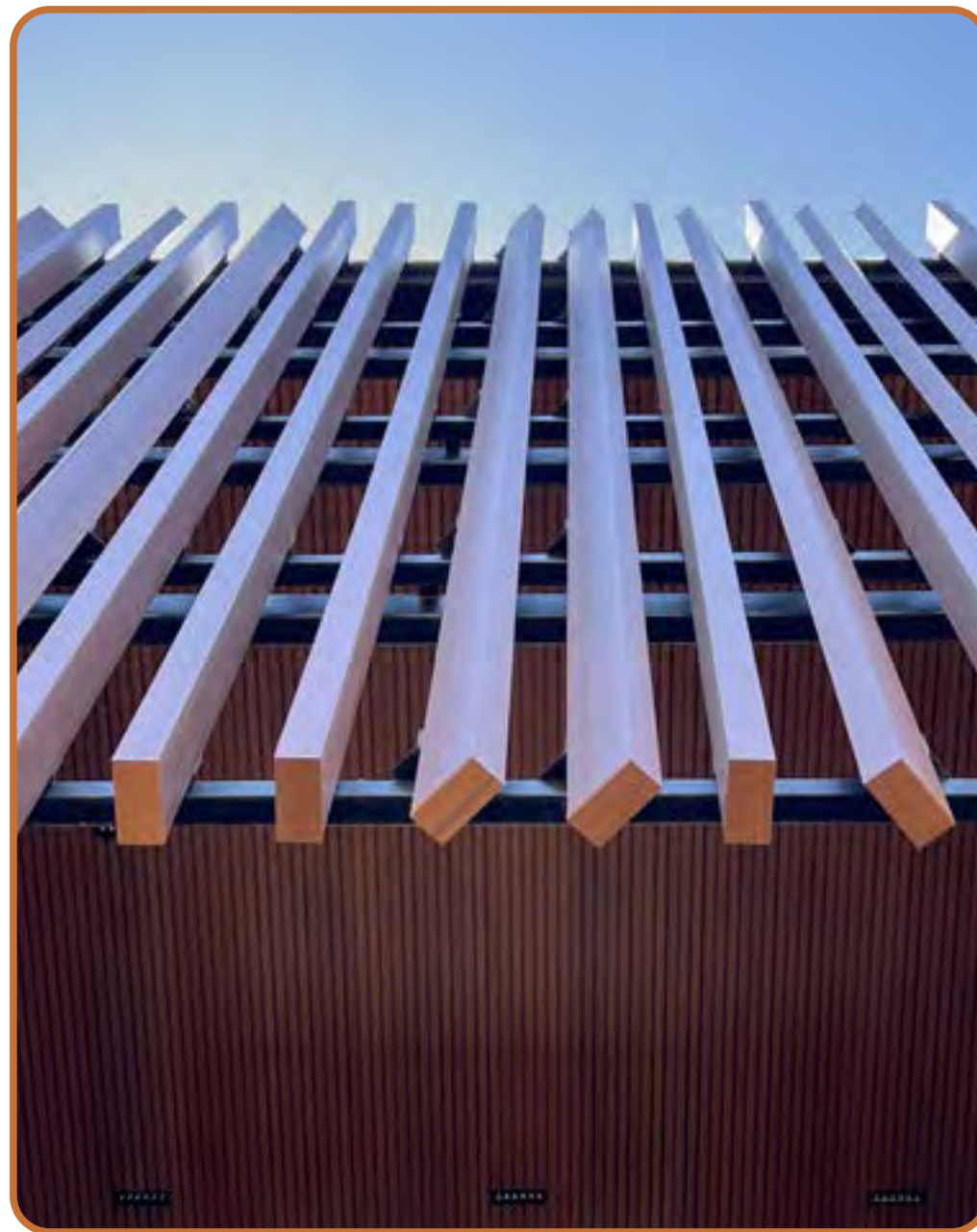


# ARKWOOD E

JUNTAS

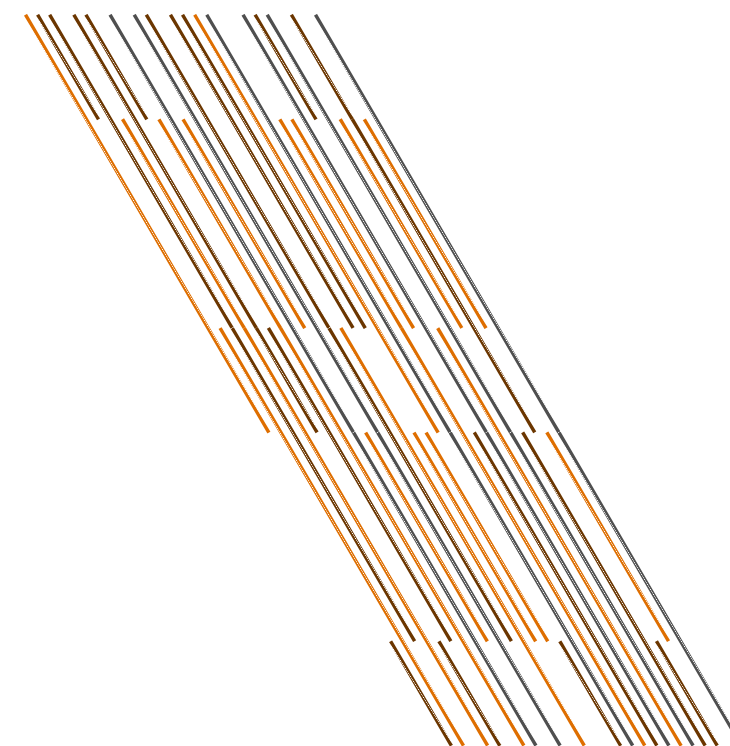






# ARKWOOD E

COMBINAÇÃO DE SEÇÕES

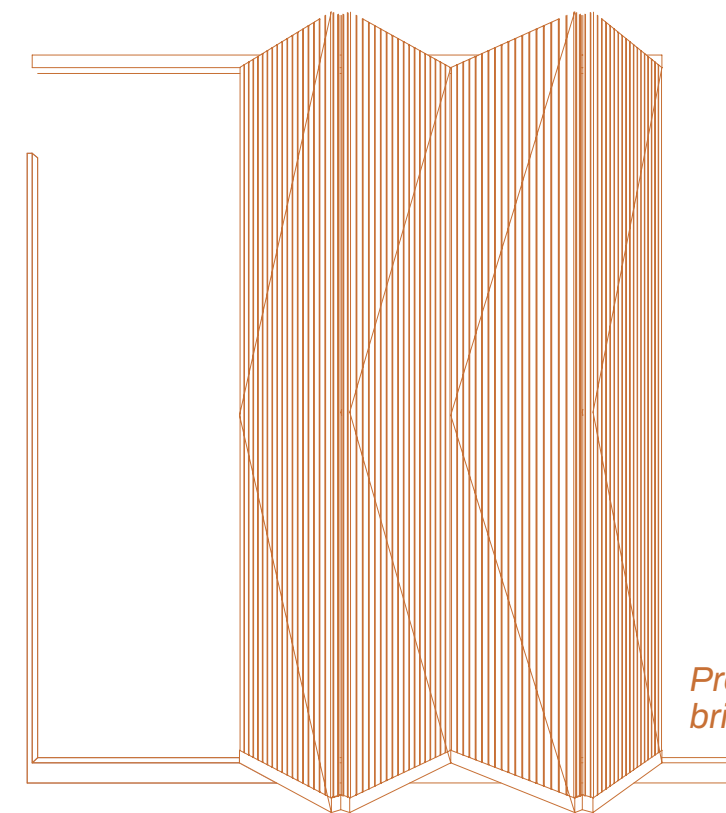






# ARKWOOD E

PORTAS E JANELAS CAMARÃO



*Projeto com  
brises frontais*



# ARKWOOD E

FERAMENTAS DE INSTALAÇÃO



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO  
PERFURANTE DE CABEÇA CHATA



# ARKOWOOD E

---

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

 arkosbrasil



 +5511971196692