

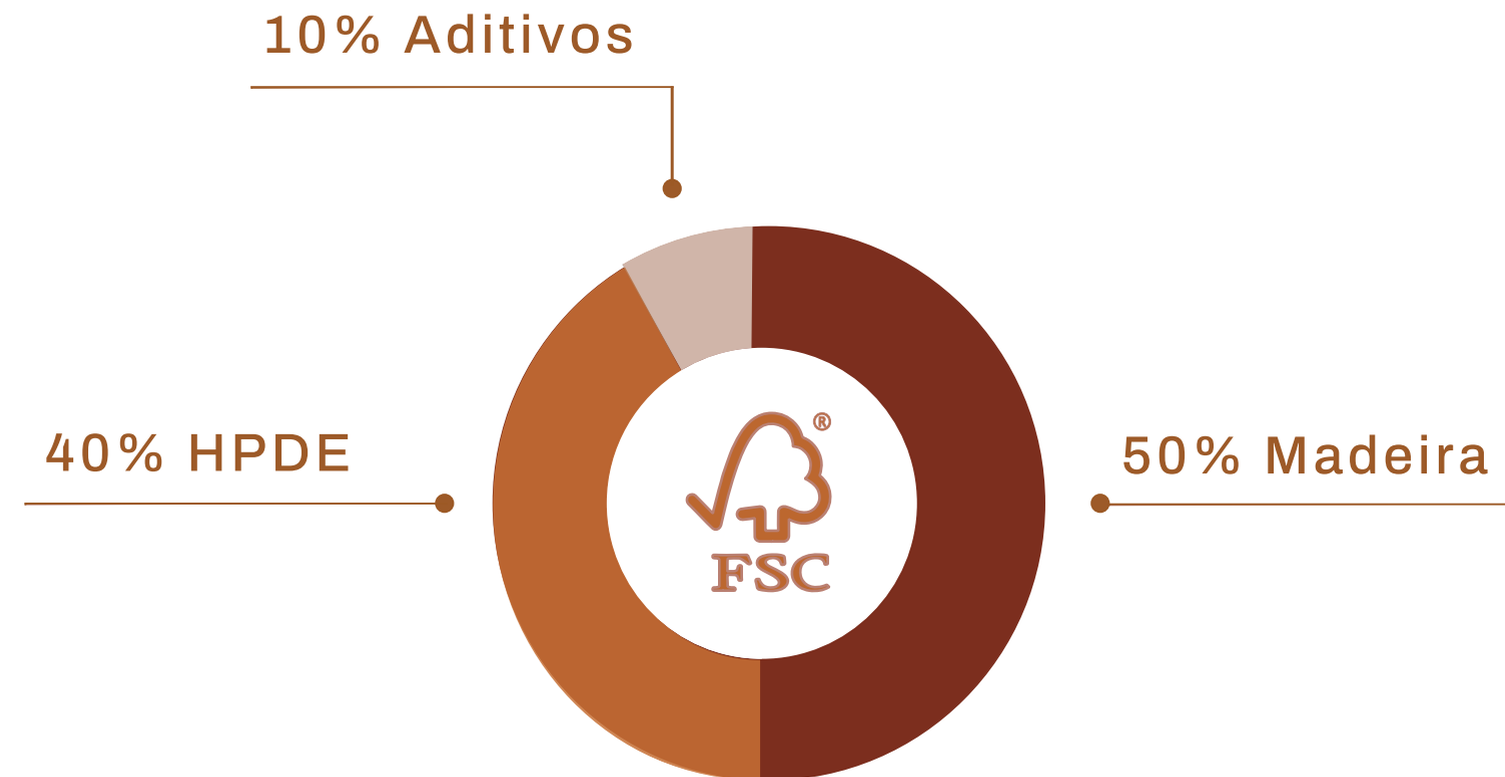
arkos

ARKOWOOD E

BRISES COMPOSTOS DE MADEIRA ECOLÓGICA
PARA EXTERIORES E INTERIORES



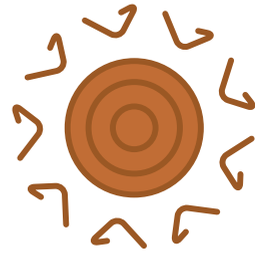
Características



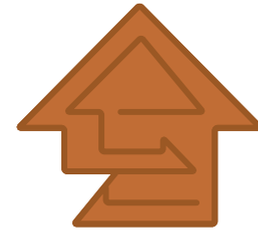
Brisas compostos de madeira ecológica de segunda geração, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



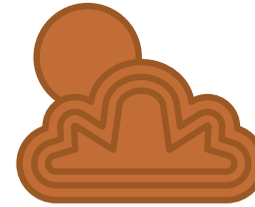
Características



Proteção UV



Alta durabilidade



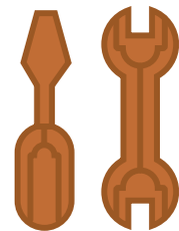
Aplicável em todos os tipos de clima



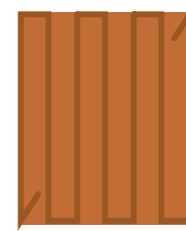
Responsabilidade ambiental



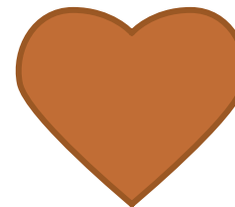
Fácil instalação



Não requer manutenção



Produto sustentável

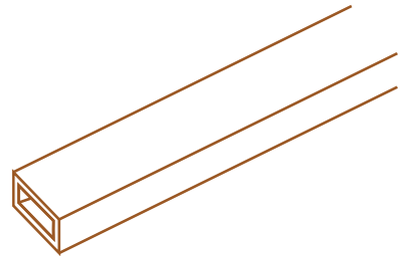


Vida útil de mais de 20 anos



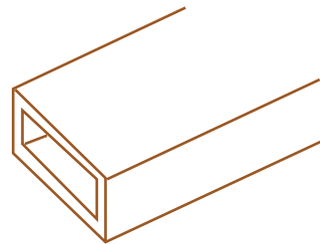
Garantia de 10 anos

Seções disponíveis



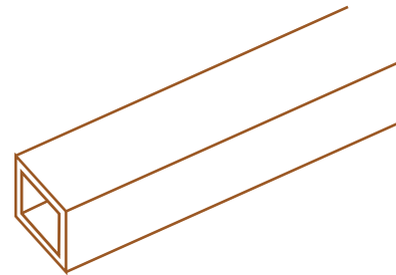
50 x 25 mm
0,88 kg/ML

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



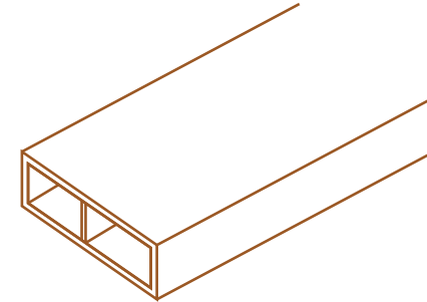
30 x 75mm
1,50 kg/ML

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



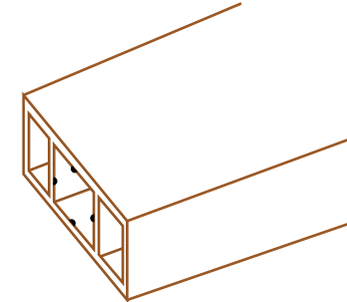
50 x 50 mm
1,55 kg/ML

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



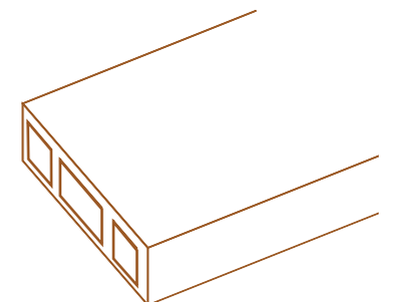
100 x 25mm
1,65 kg/ML

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.

ARKOS

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

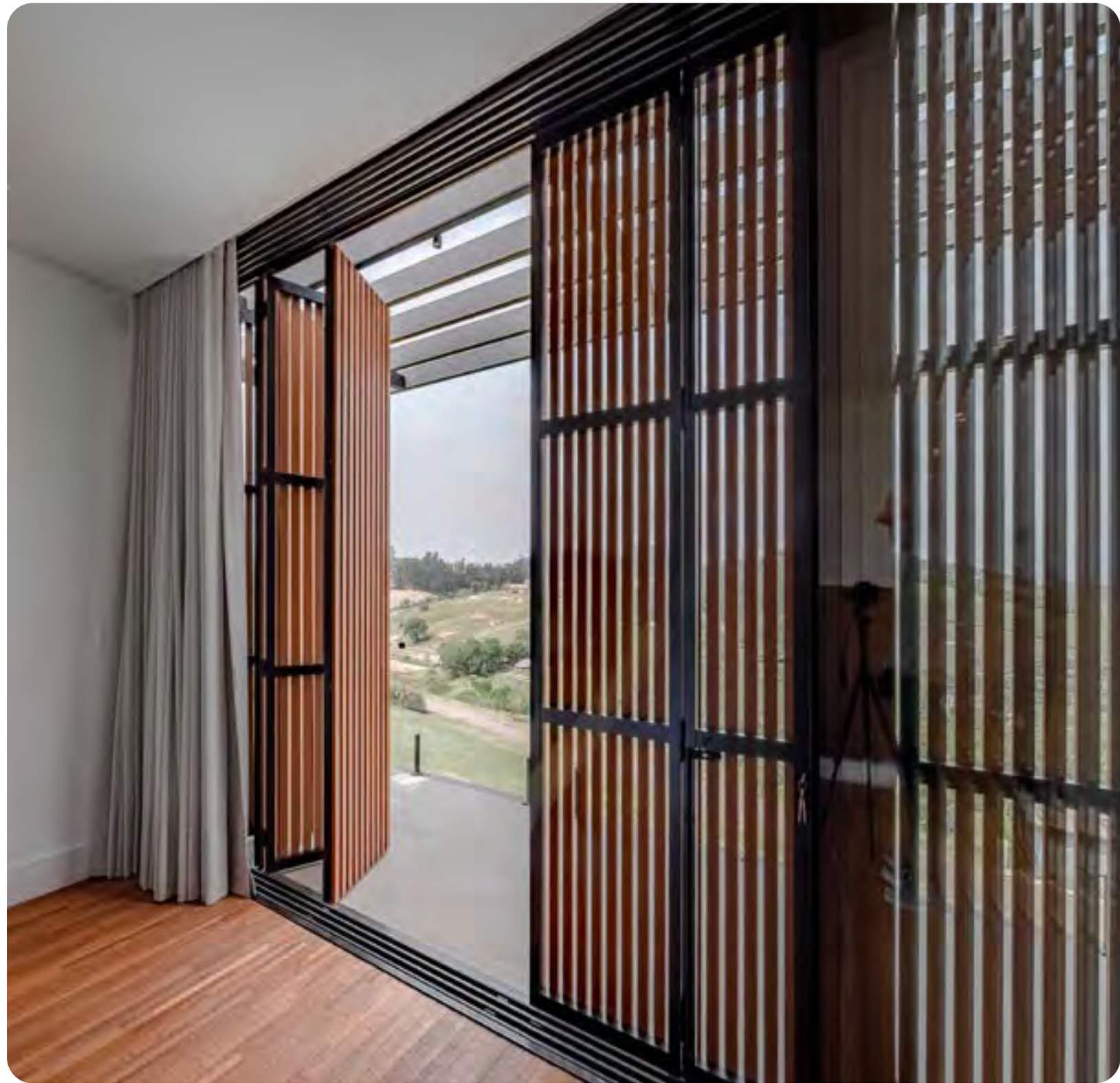


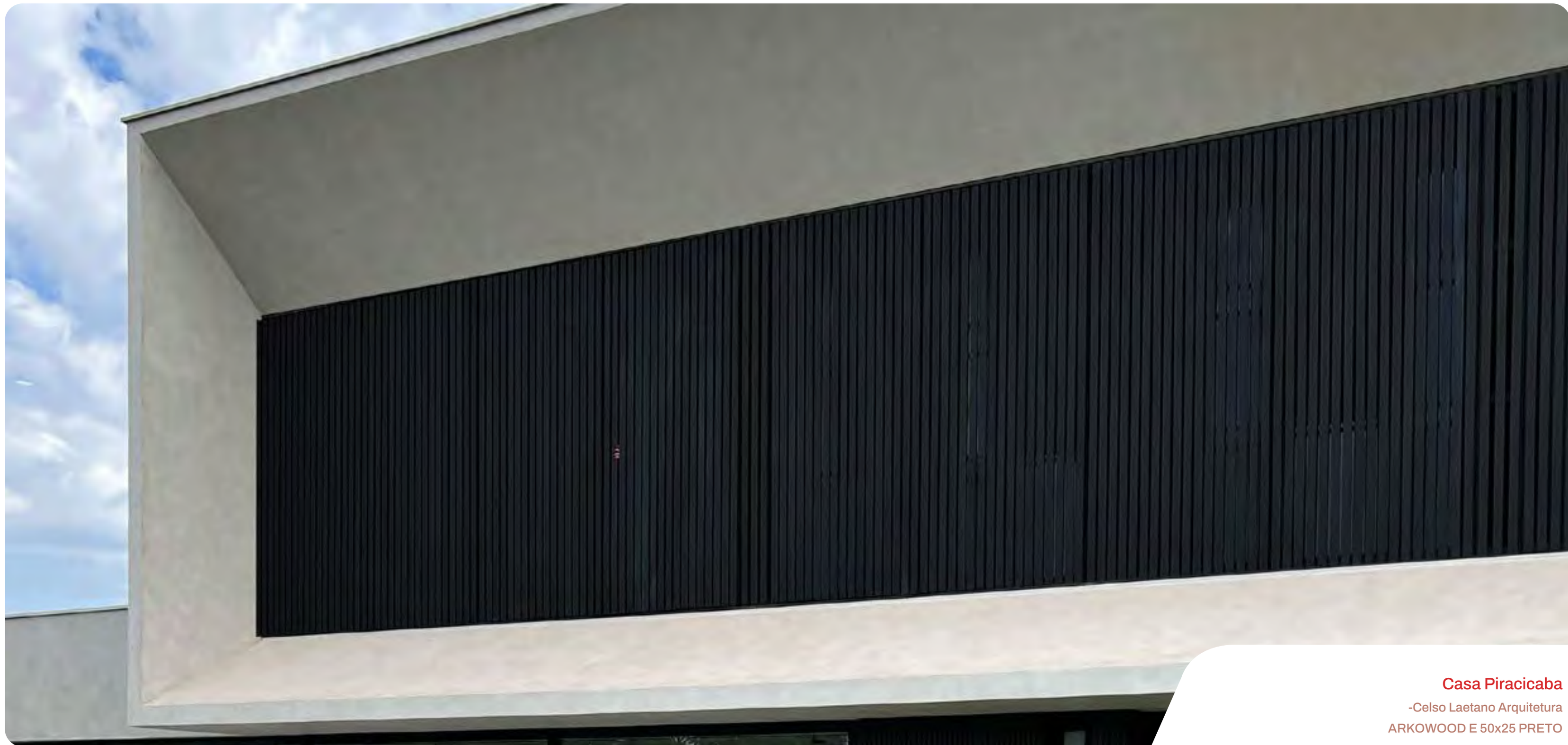




Casa M5

ARKWOOD E 50x25 TEKA
Bragança Paulista ,SP, Brasil



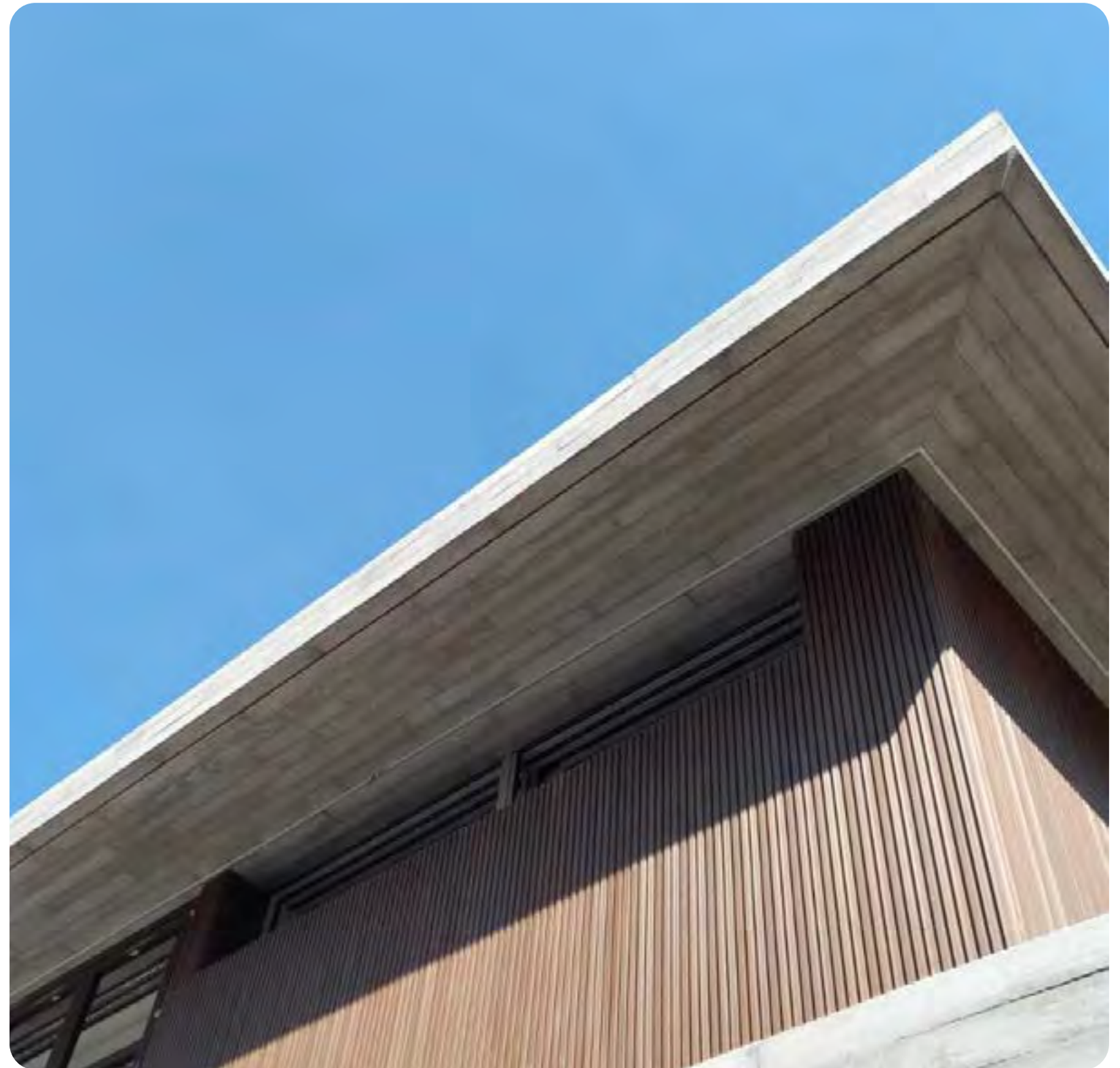


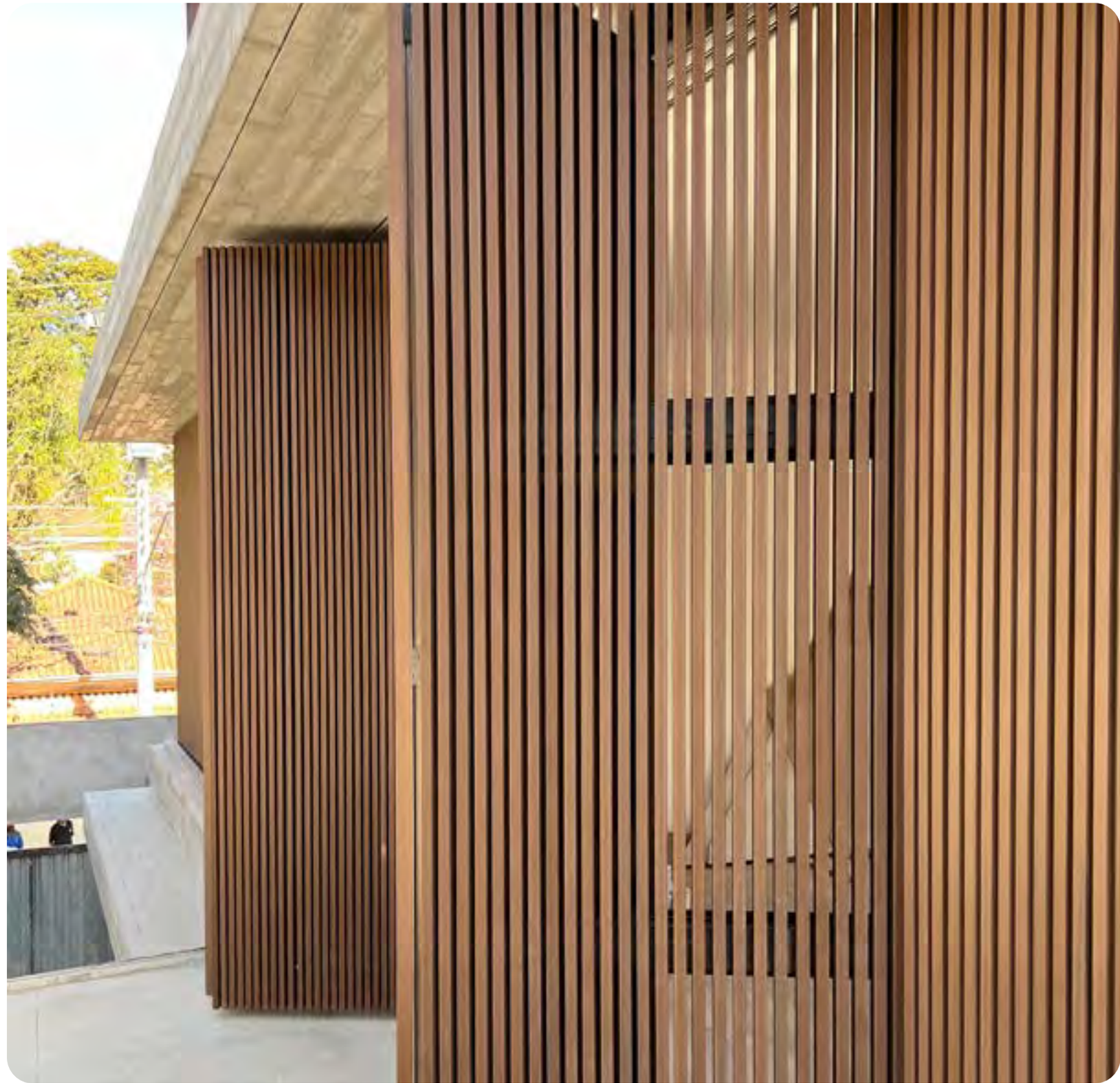
Casa Piracicaba
-Celso Laetano Arquitetura
ARKOWOOD E 50x25 PRETO

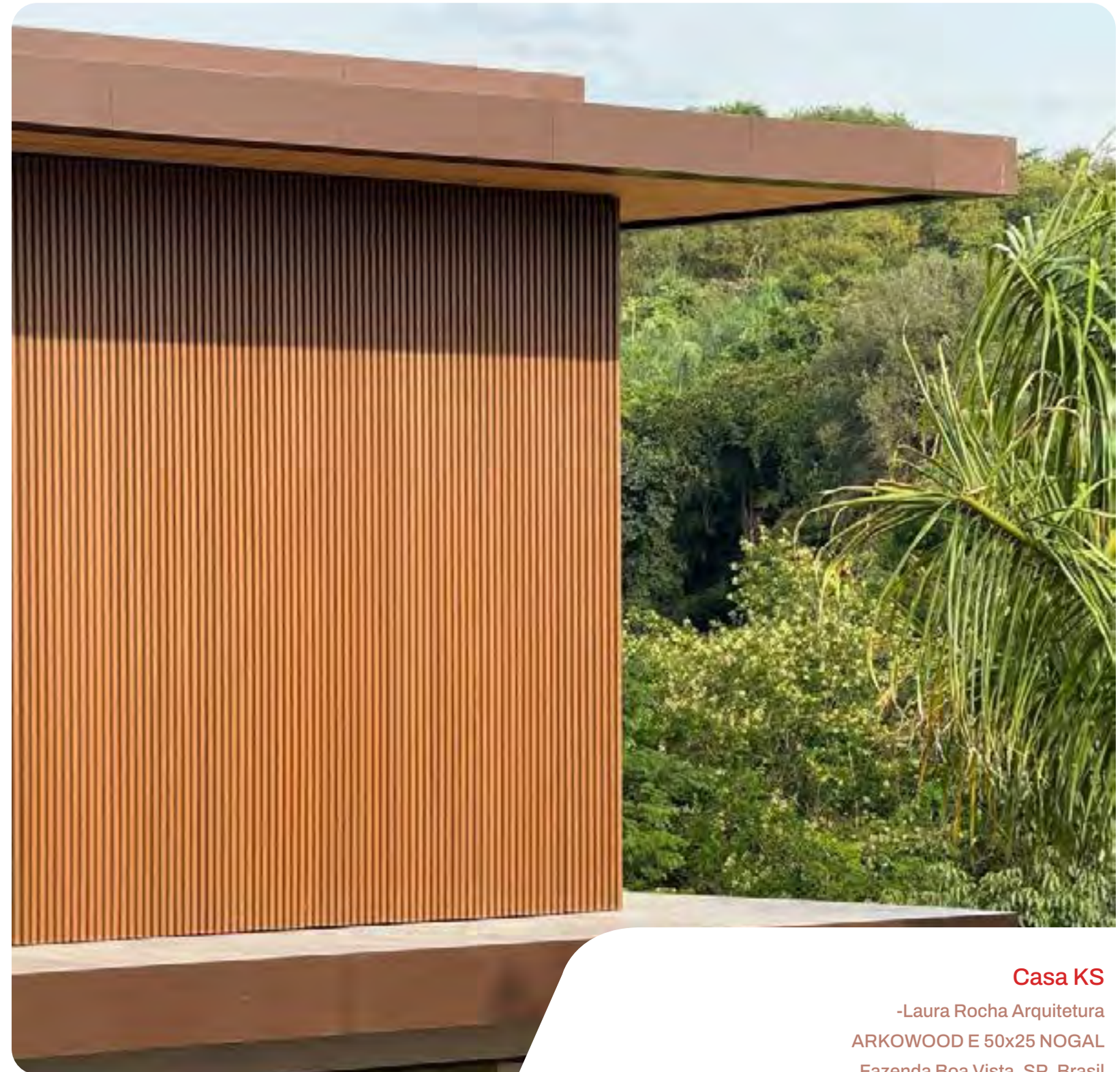




Casa Jardim Paulista
ARKWOOD EP 50x25 NOGAL
São Paulo, SP, Brasil





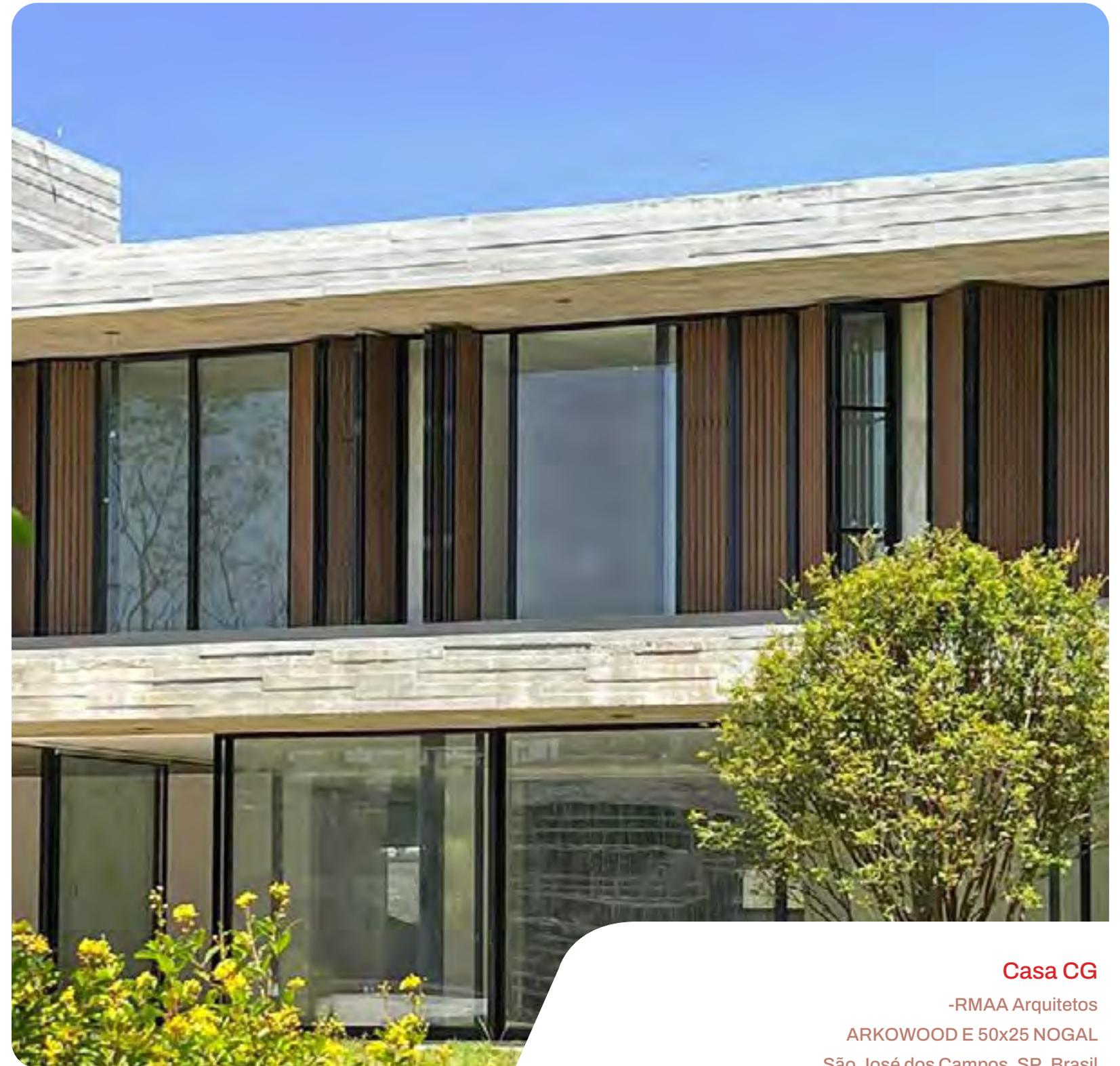


Casa KS

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





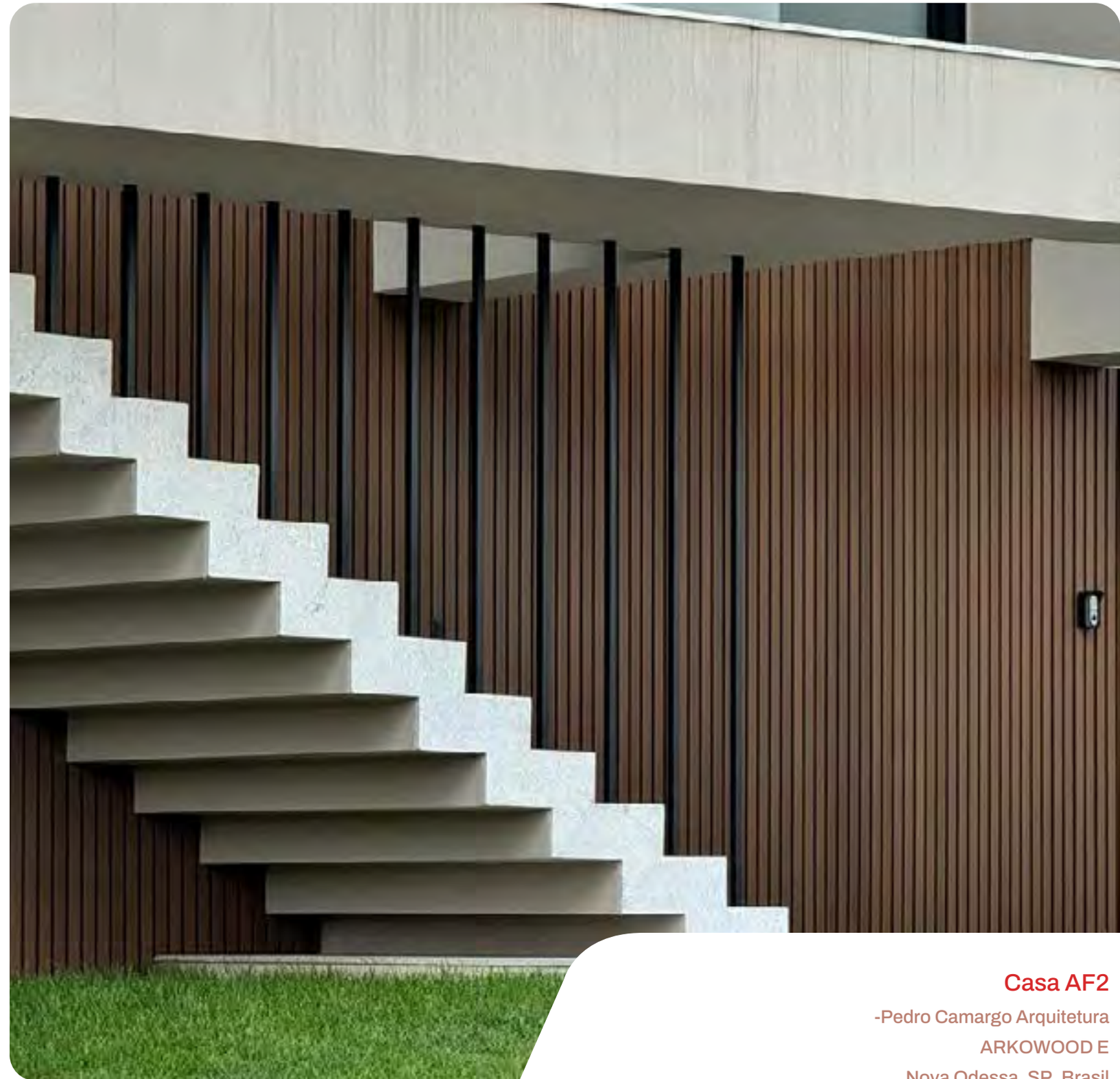


Casa CG

-RMAA Arquitetos

ARKOWOOD E 50x25 NOGAL

São José dos Campos, SP, Brasil



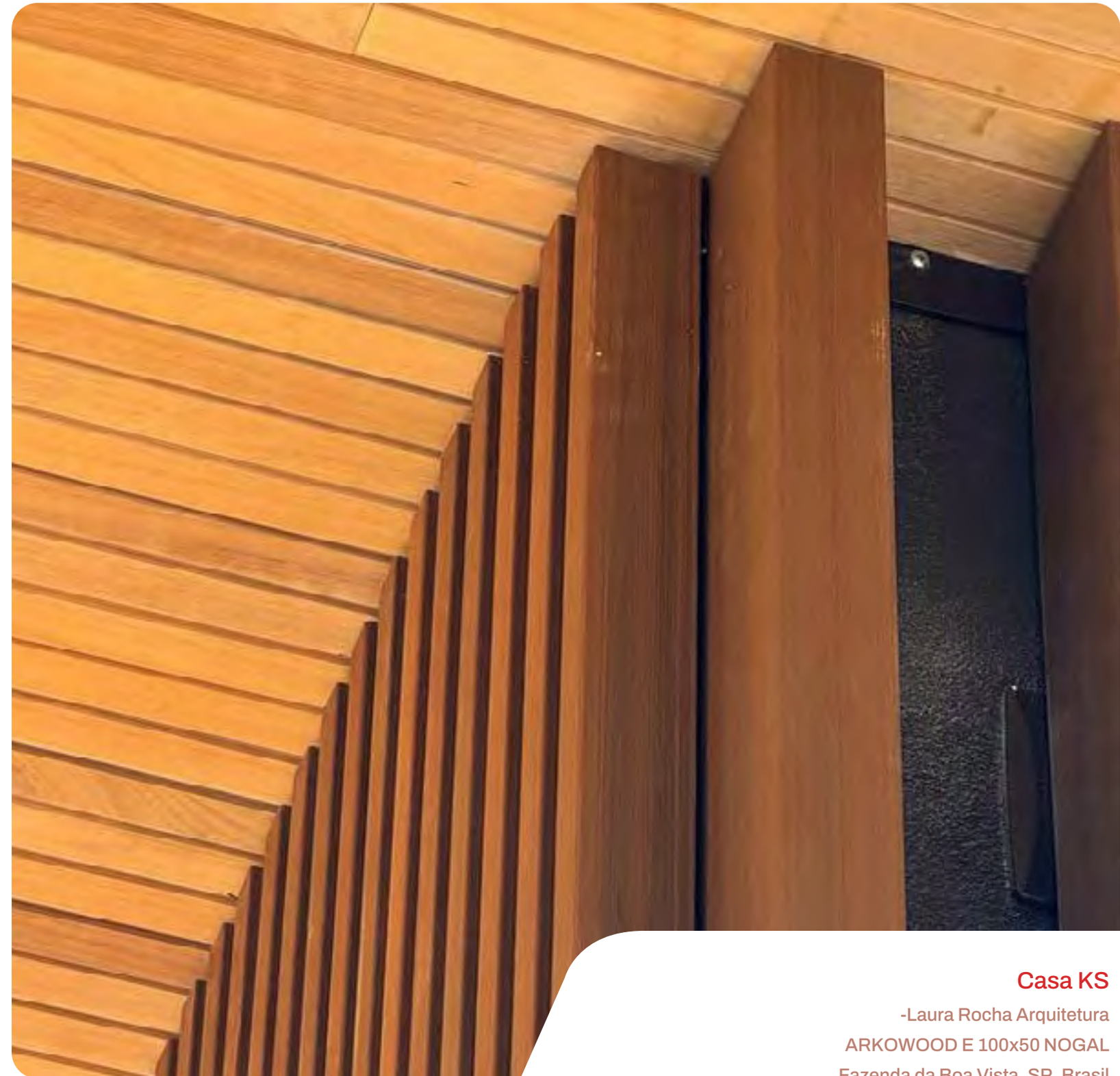
Casa AF2

-Pedro Camargo Arquitetura

ARKWOOD E

Nova Odessa, SP, Brasil





Casa KS

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

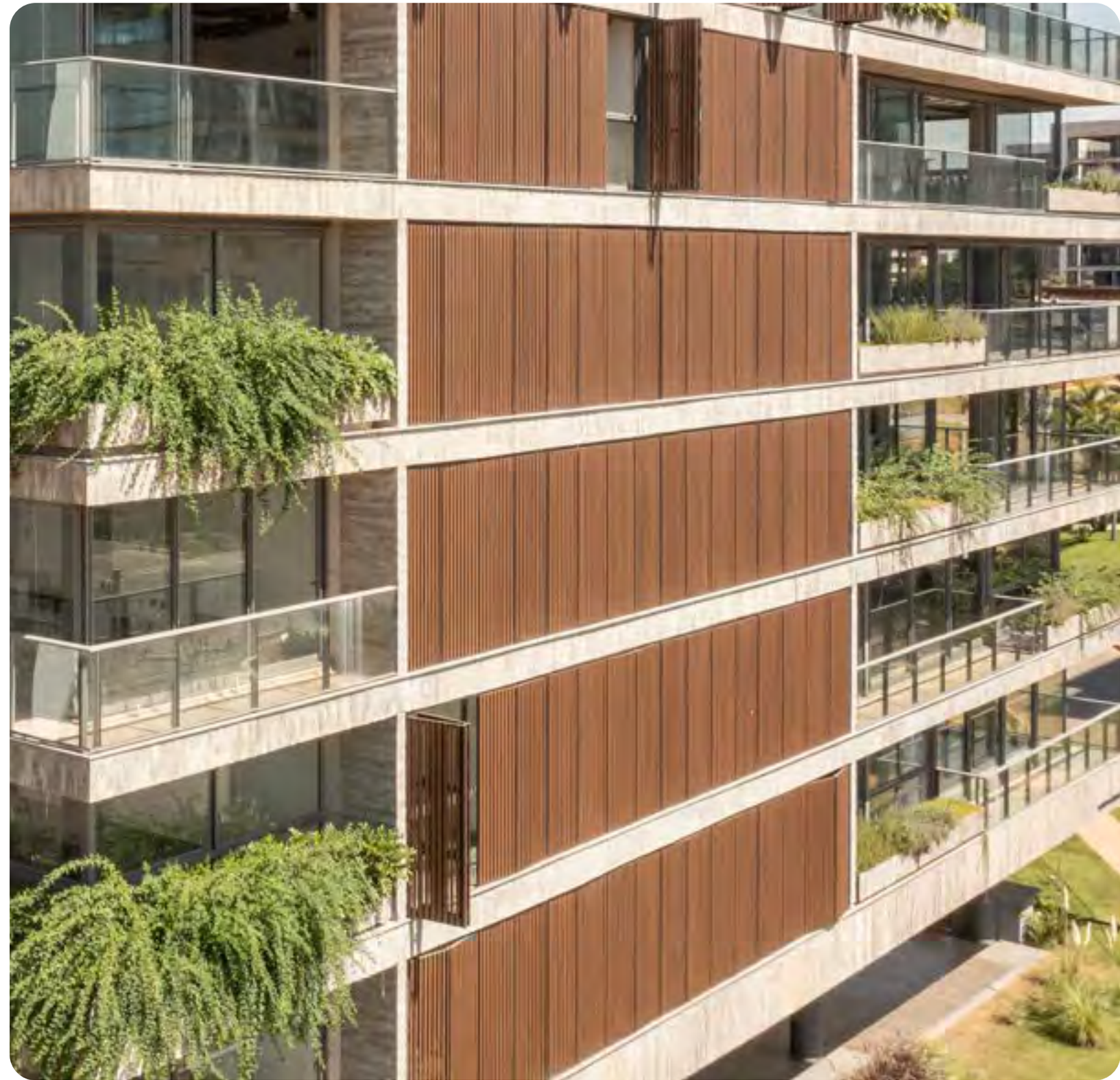
ARKWOOD E

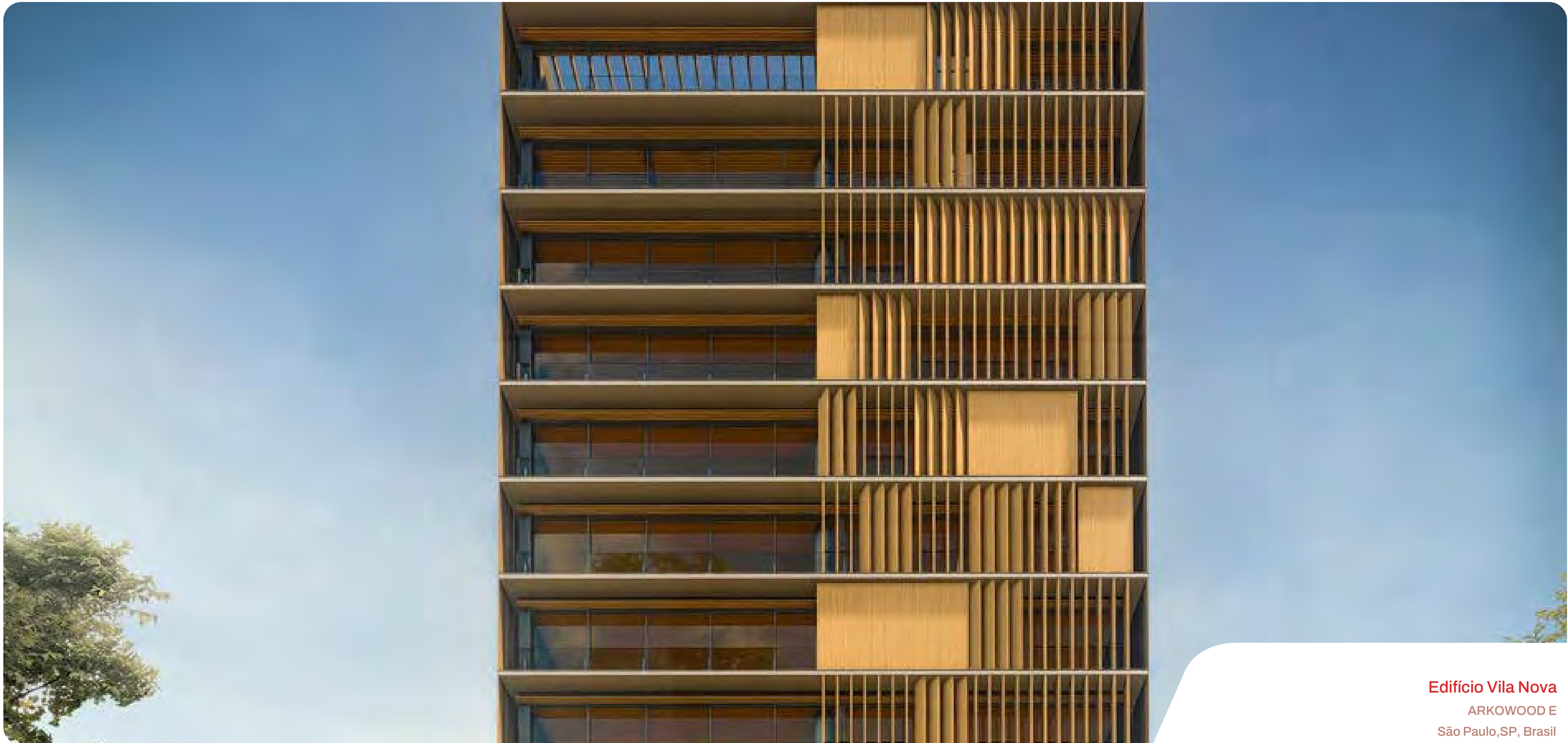
EDIFÍCIOS



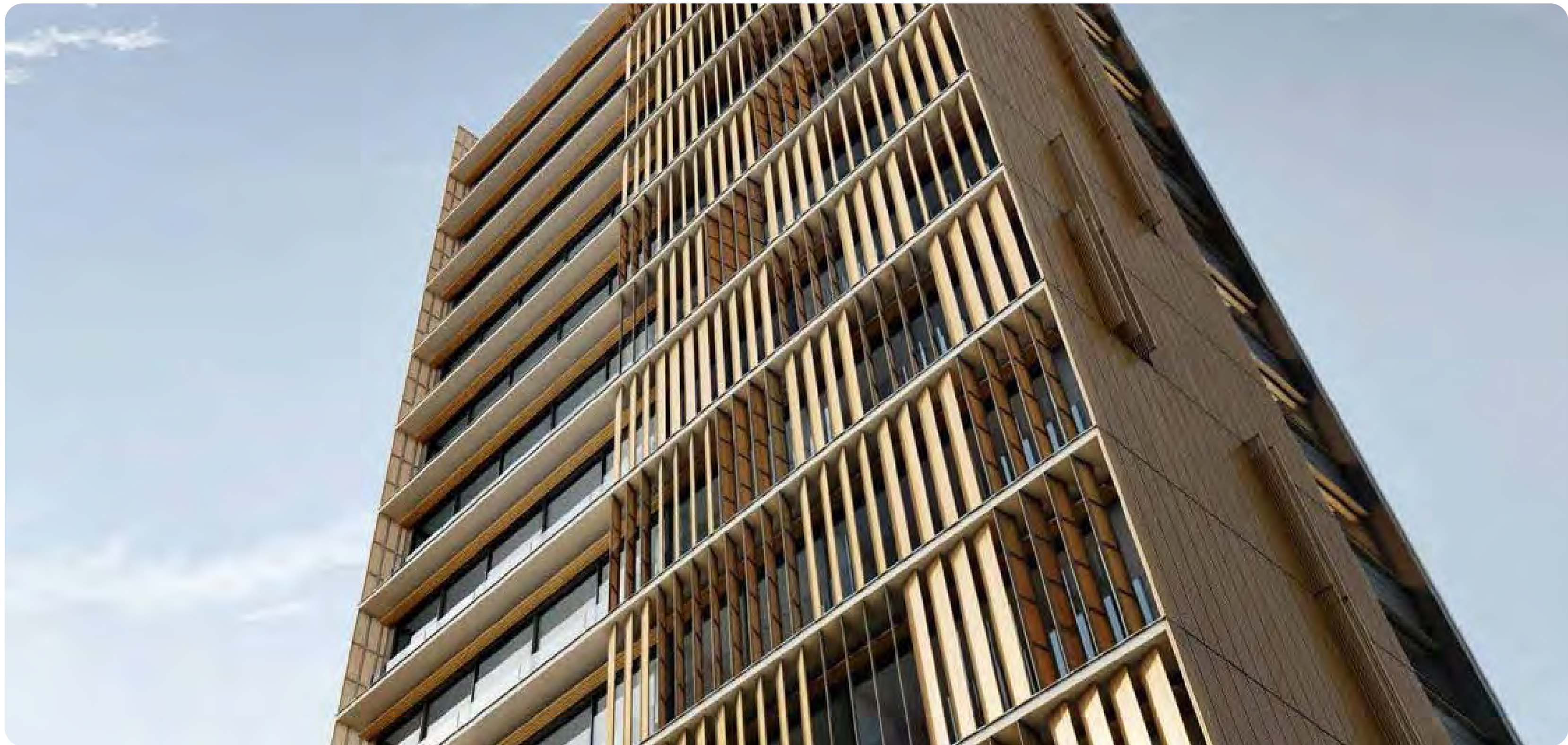
Edifício Alma
ARKWOOD E 50x25
Brasília, DF, Brasil







Edifício Vila Nova
ARKWOOD E
São Paulo, SP, Brasil





Portaria Ed. Bellis

ARKWOOD E TEKA

Aflalo Gasperini Arquitetos

São Paulo, SP, Brasil



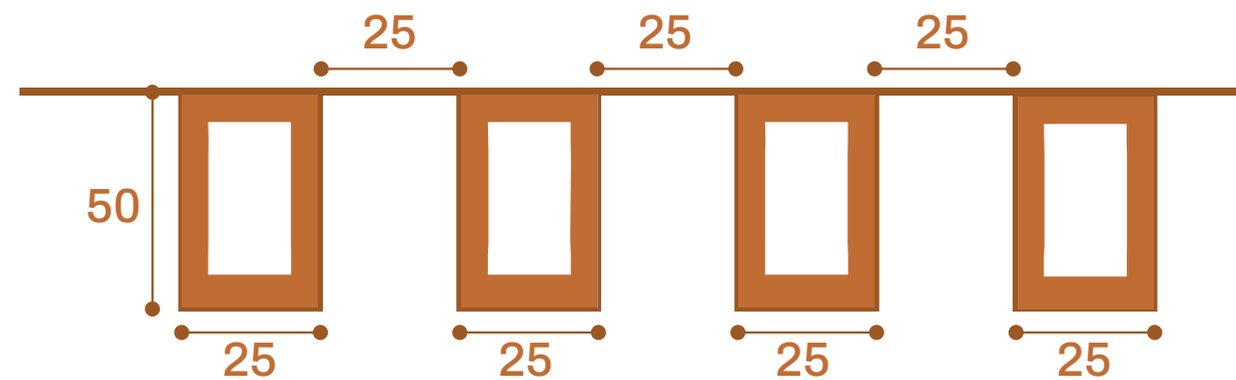
ARKWOOD E

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

(VALORES EM METRO QUADRADO)

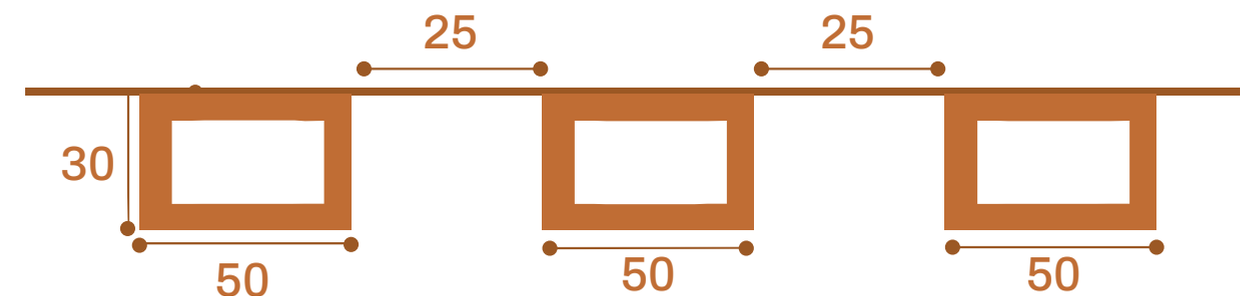
Sugestão 1

R\$ 900,00/M²



Sugestão 2

R\$ 600,00/M²



PREÇO POR METRO LINEAR R\$ 45,00

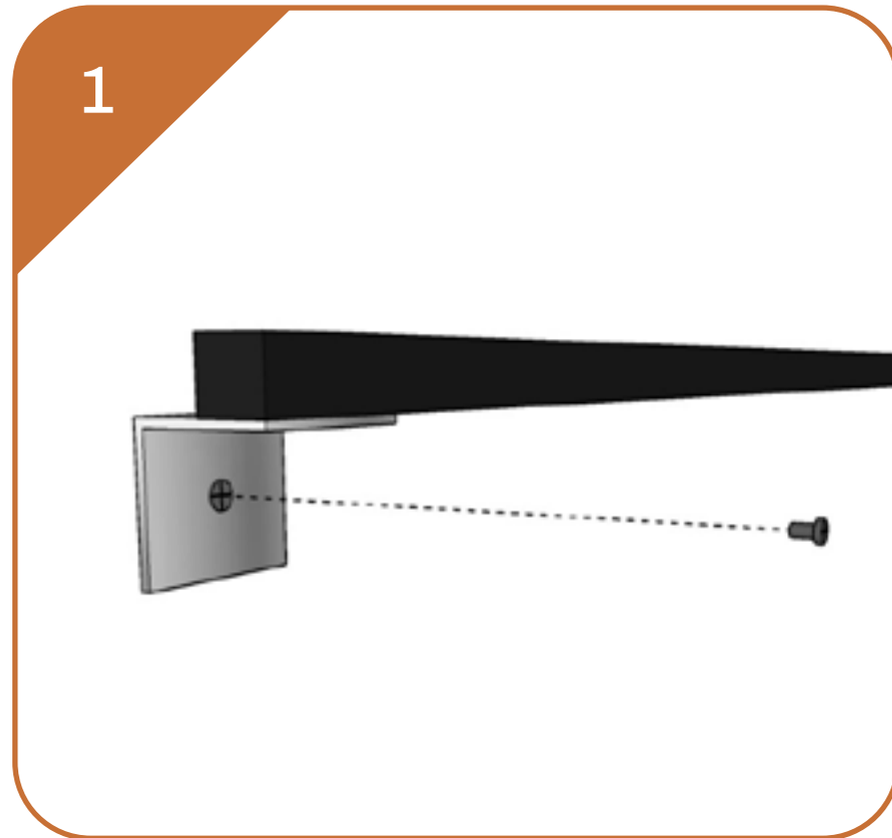
As medidas são sugestivas, e podem variar de acordo com cada projeto.
Os valores supracitados podem variar de acordo com o espaçamento de cada caso.

Instalação e a estrutura auxillar não inclusa



SEPARAÇÃO DAS PEÇAS

ARKOWOOD E INSTALAÇÃO

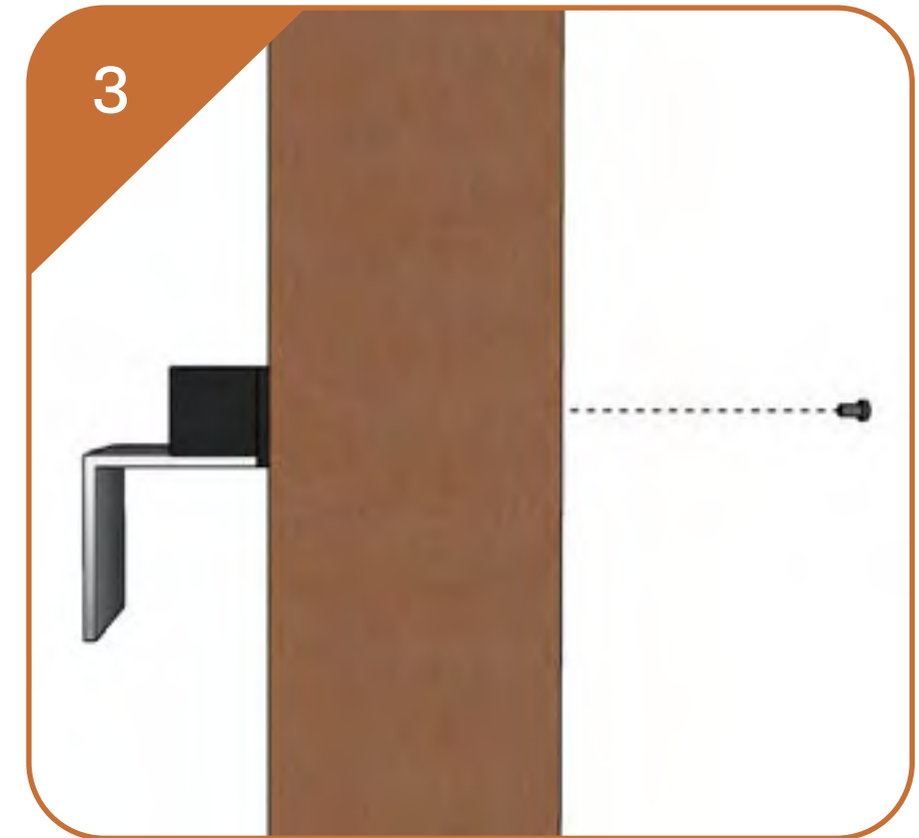


1
Caso seja necessário, utilize a cantoneira para fazer a junção nos cantos. Finalize retirando as impurezas com pano úmido.



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

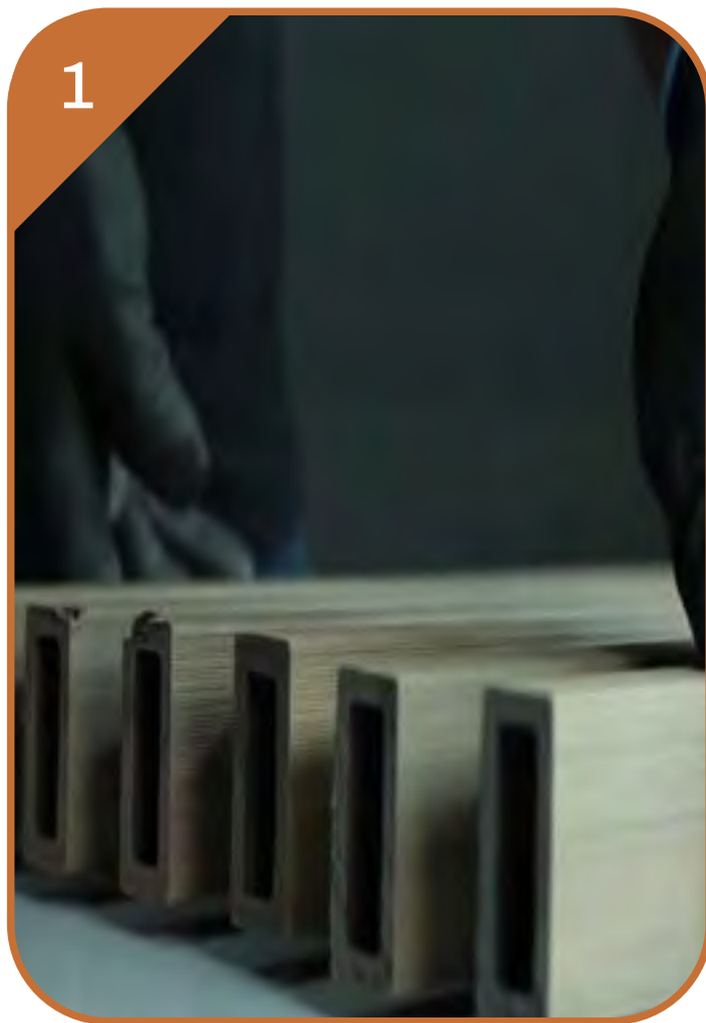
(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)



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

ARKWOOD E

1



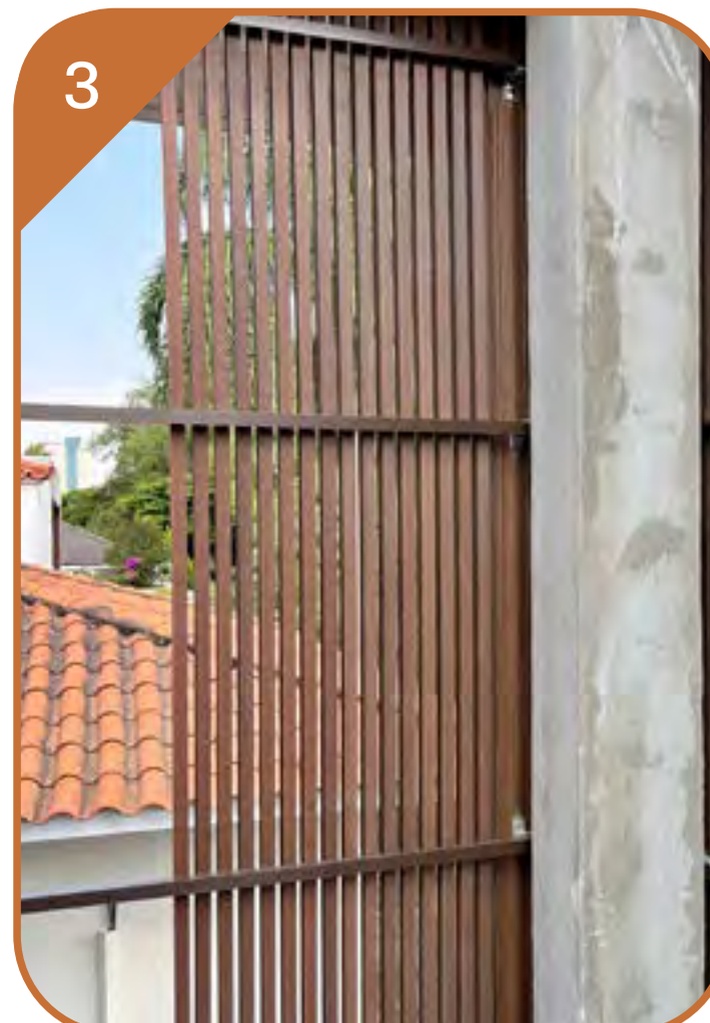
AJUSTE DA MODULAÇÃO

2



FIXAÇÃO EM BARRA CHATA
METÁLICA

3



FIXAÇÃO NA ESQUADRIA /
ALVENARIA

4



FIXAÇÃO DE TAMPAS

ARKWOOD E

INSTALAÇÃO VERTICAL

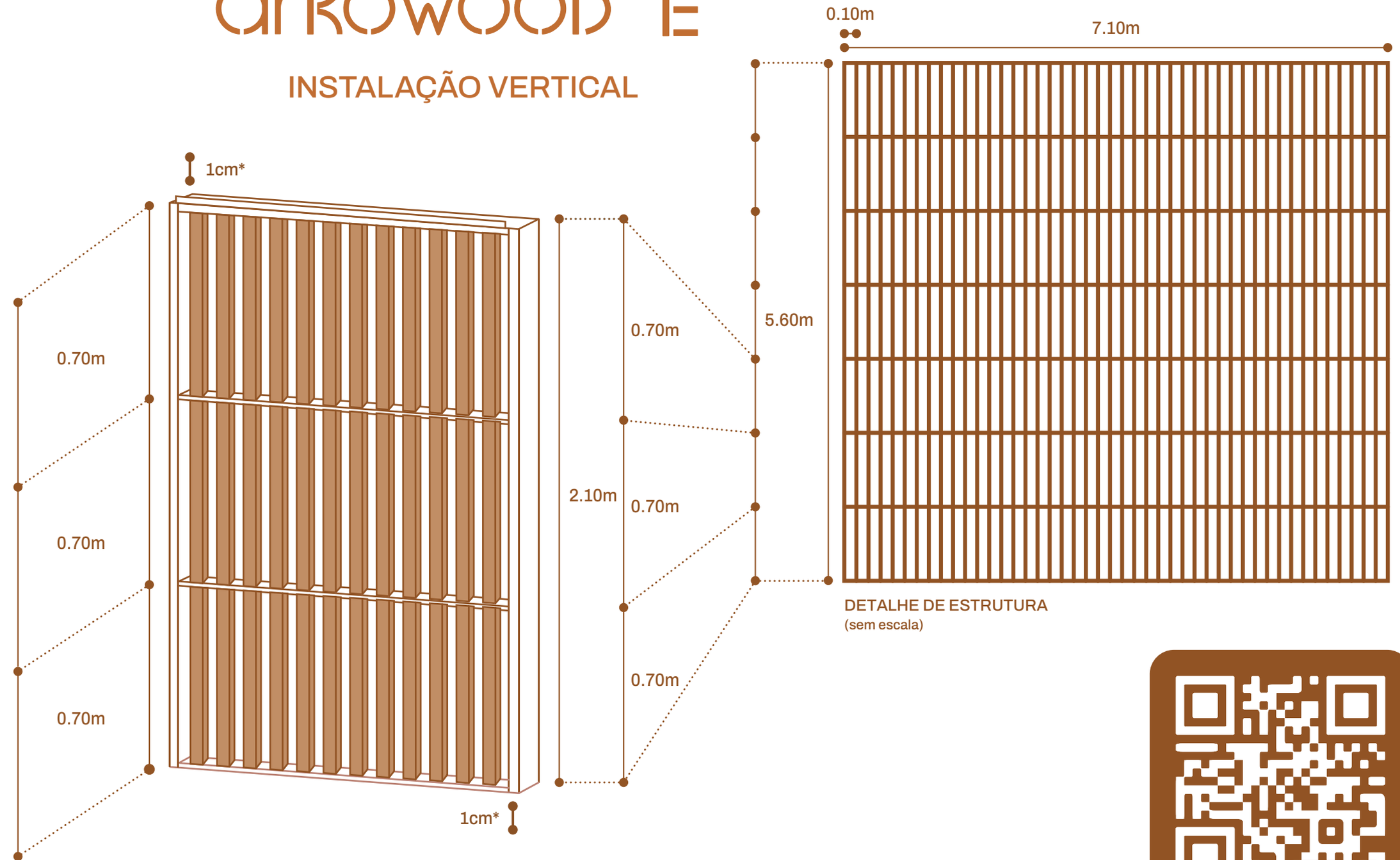
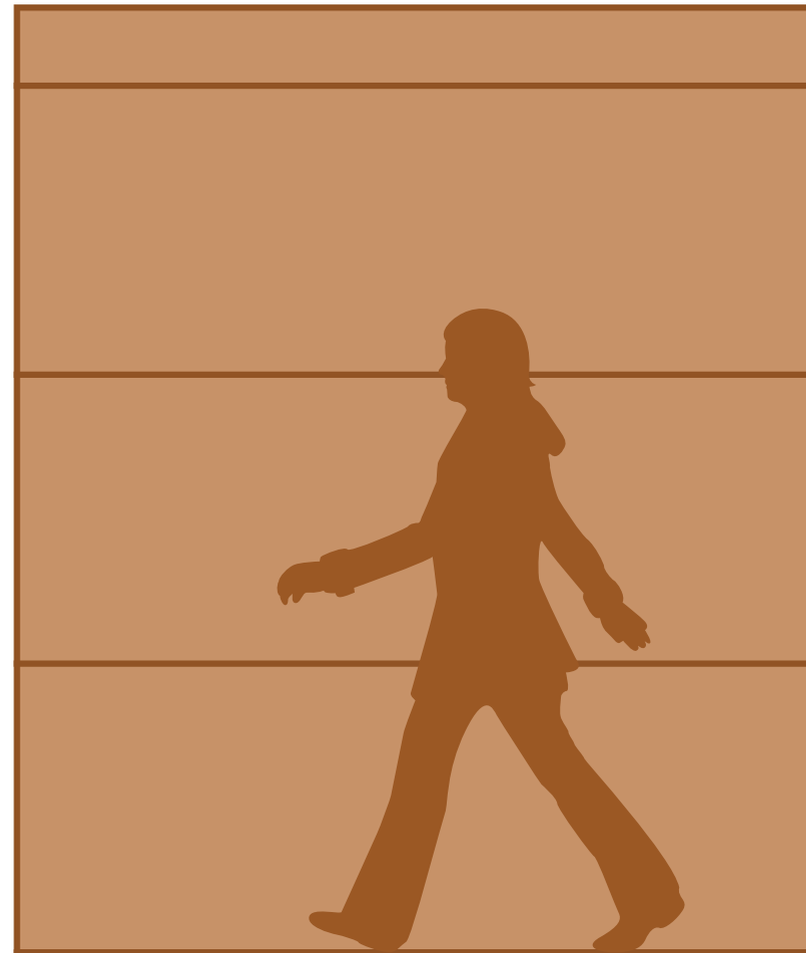
SUPERFÍCIE DE APOIO



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

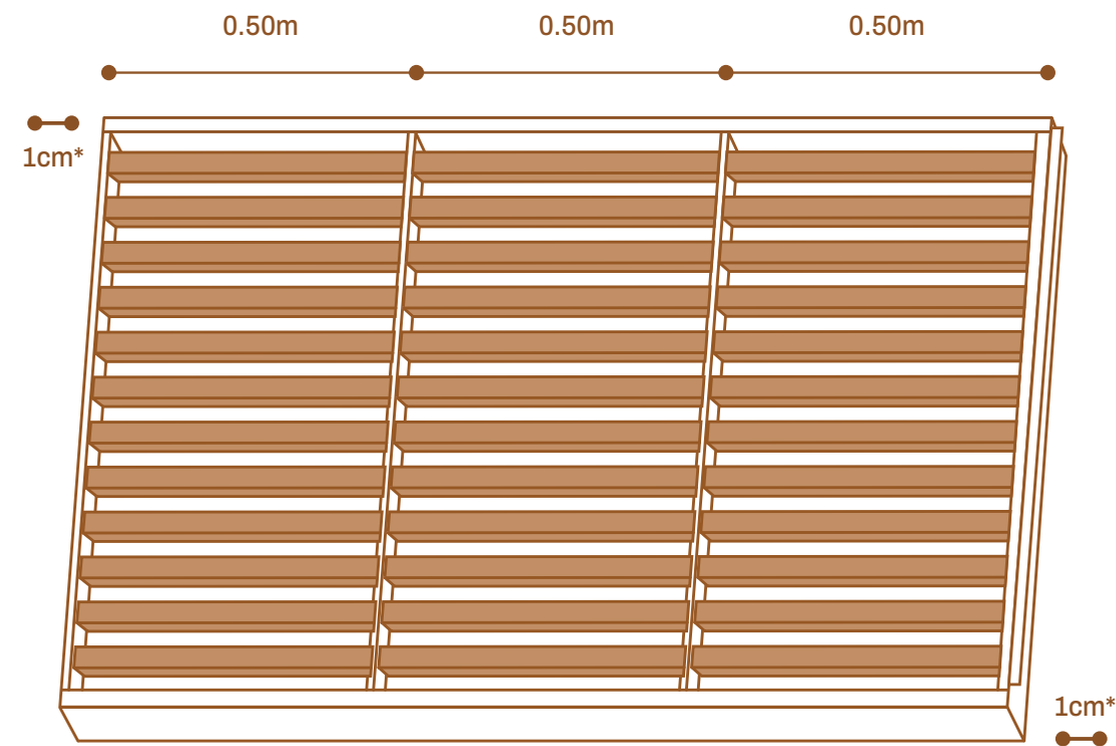
SUPERFÍCIE DE APOIO



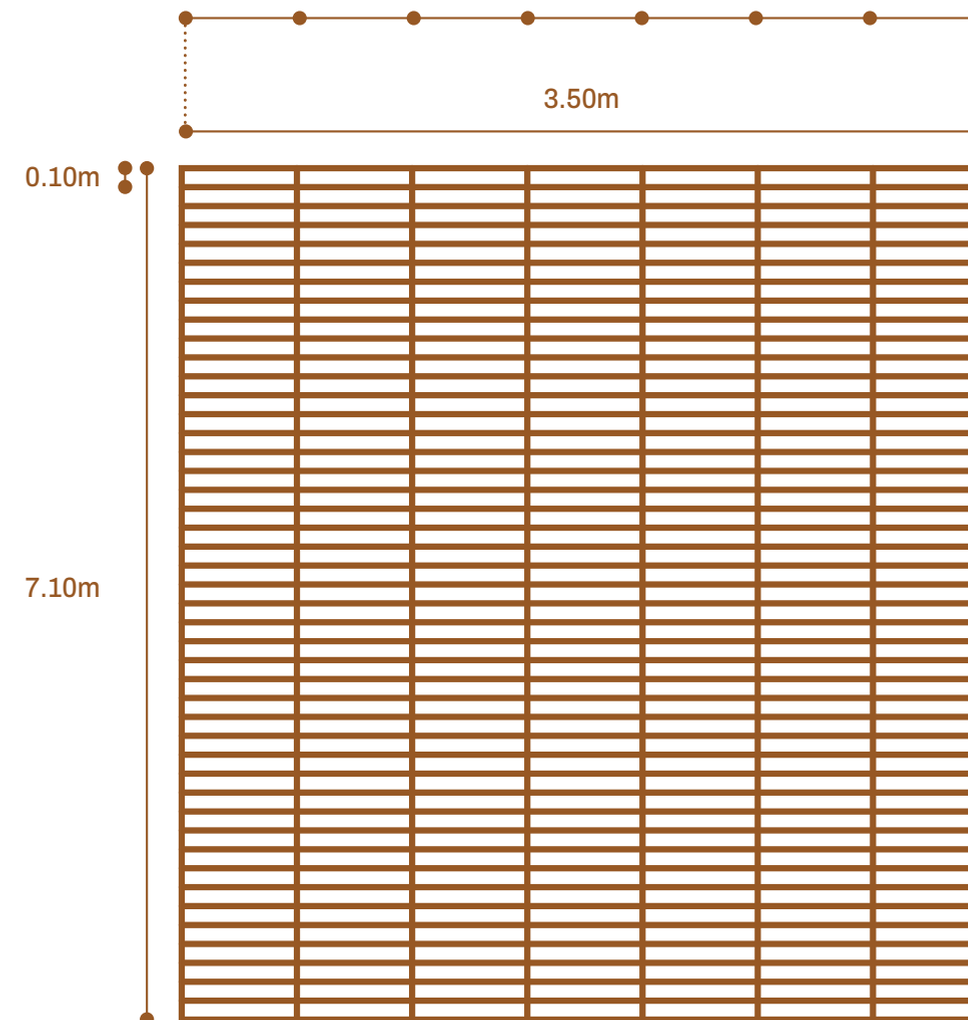
SUB-ESTRUTURA



SUB-ESTRUTURA :



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



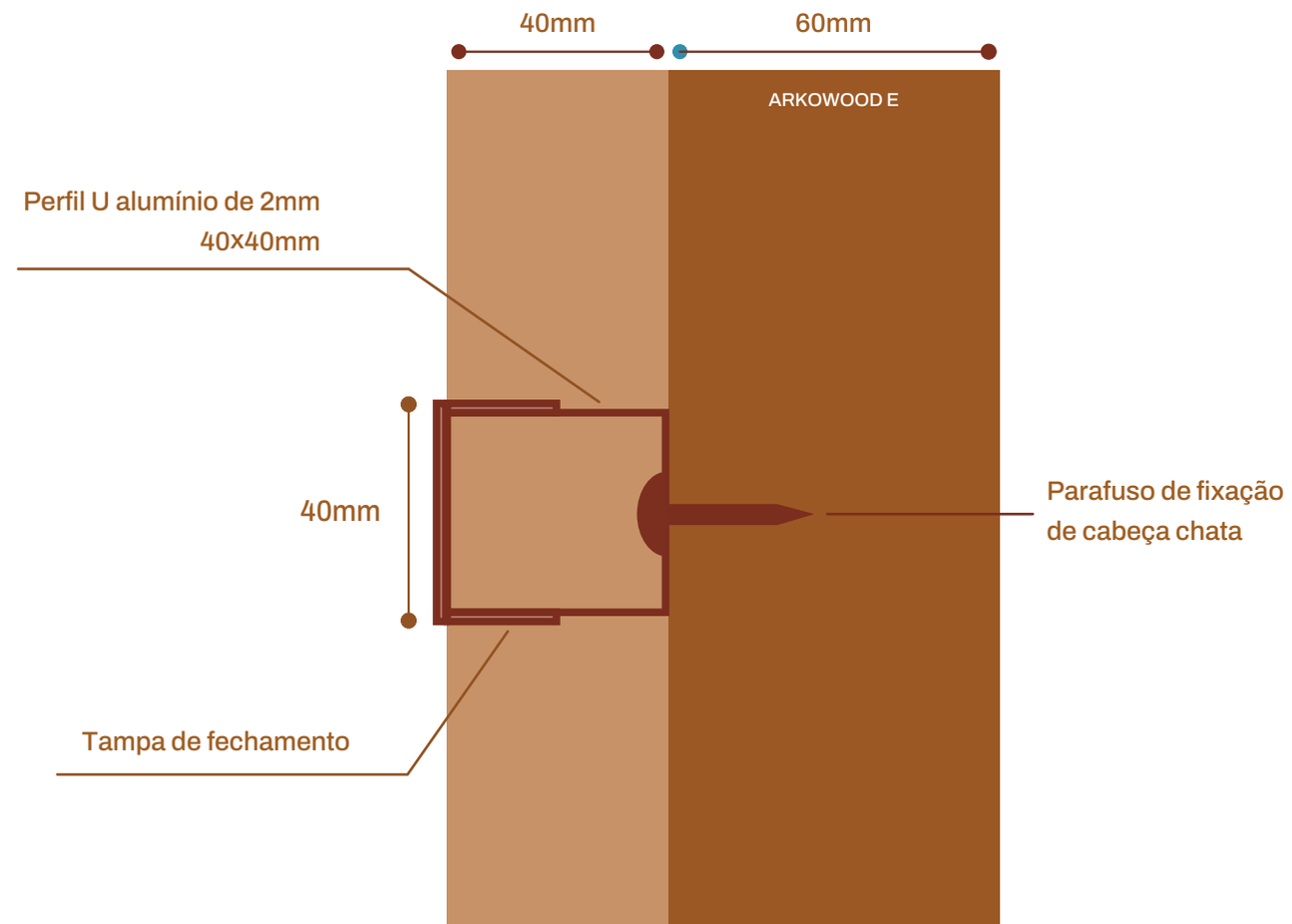
DETALHE DE ESTRUTURA
(sem escala)

Video de
instalação:

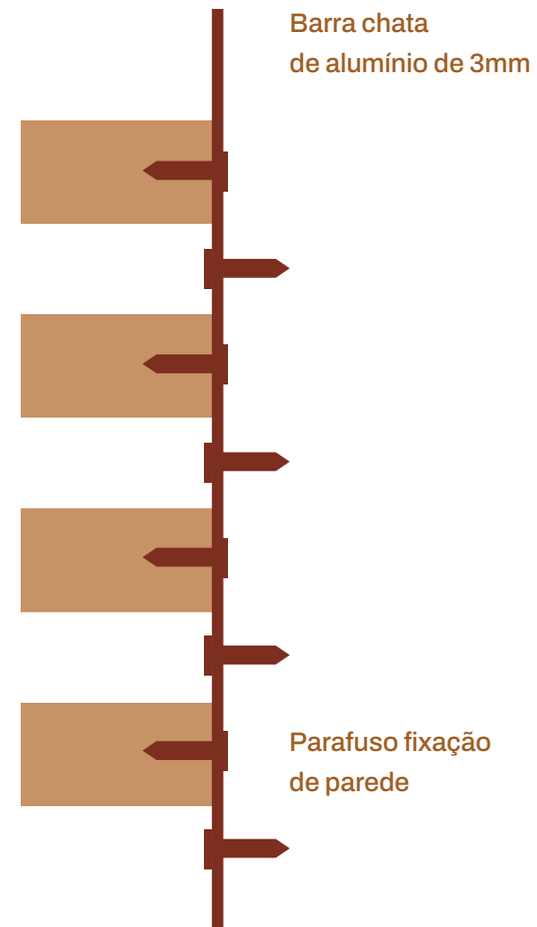


ARKOWOOD E

SISTEMA DE FIXAÇÃO

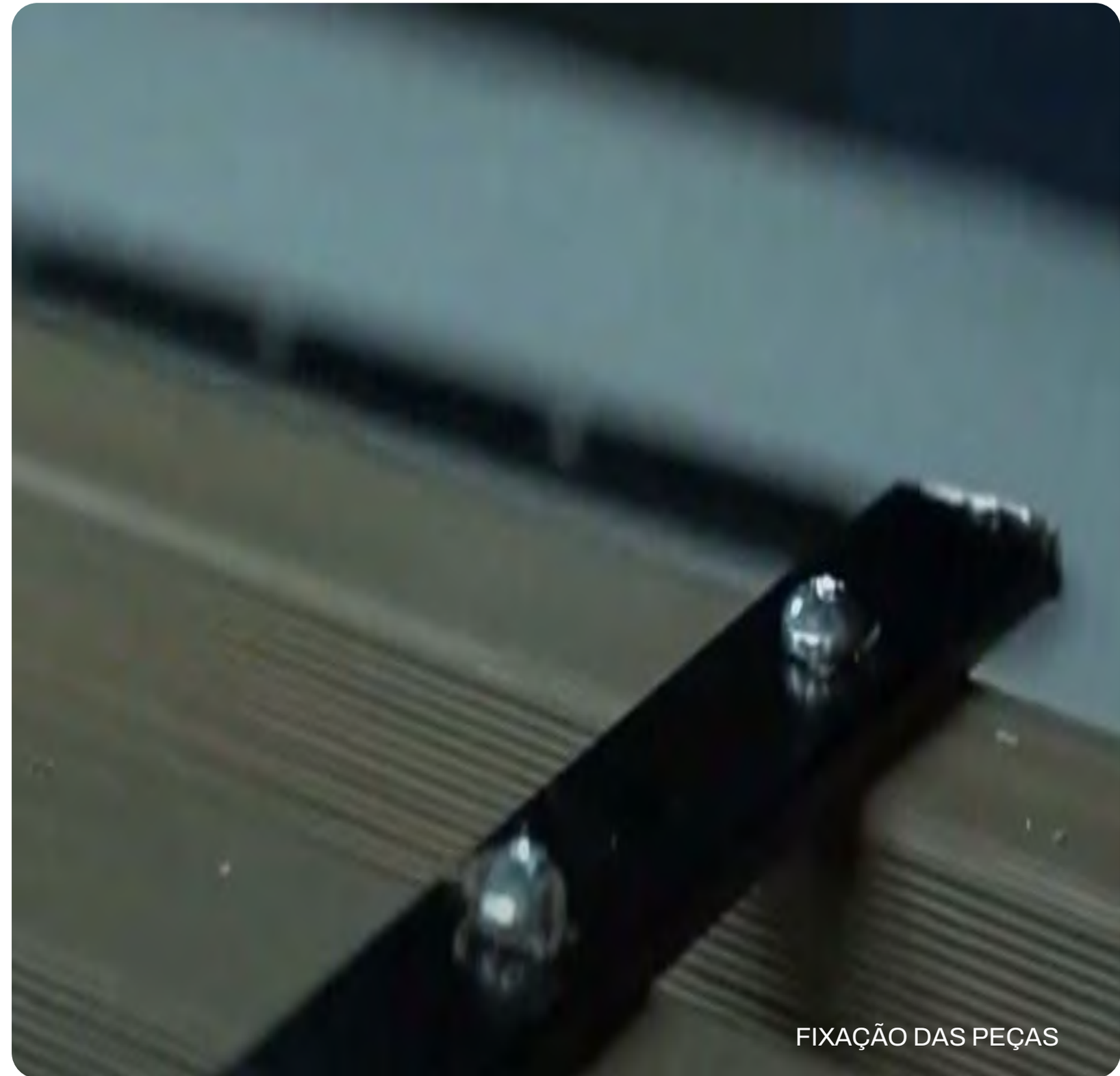


CORTE EM DETALHE
(sem escala)

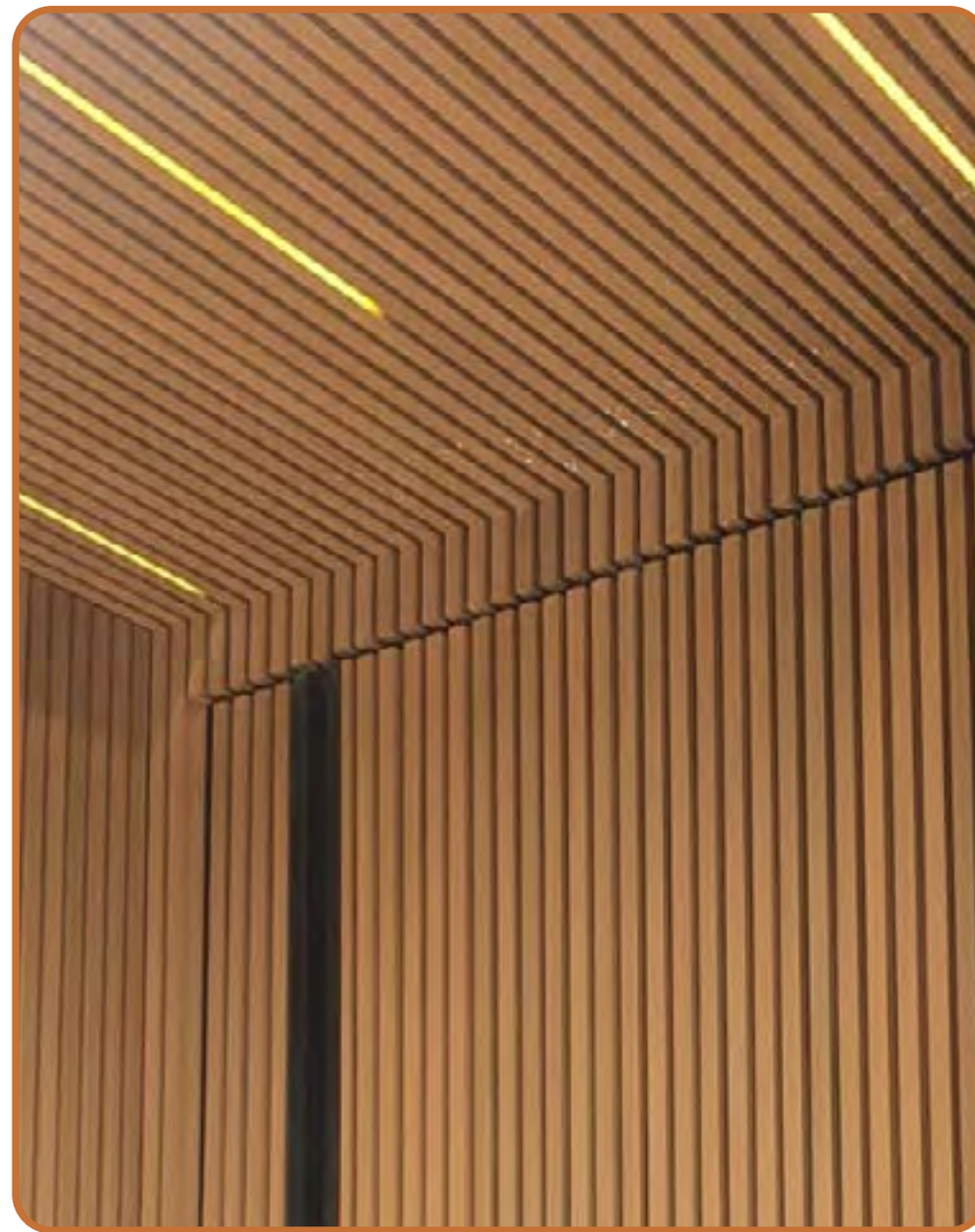
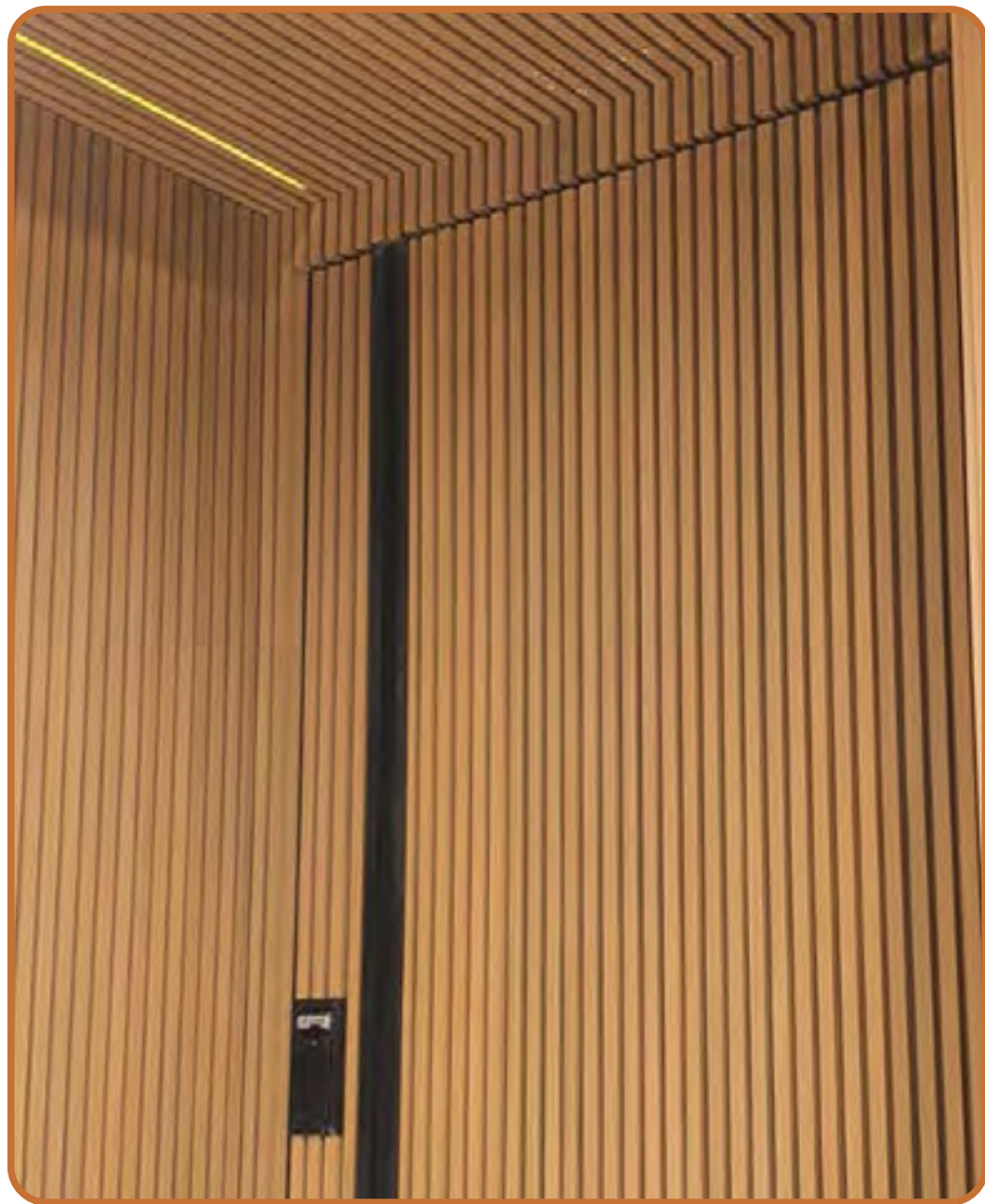


PLANTA EM DETALHE
(sem escala)

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.

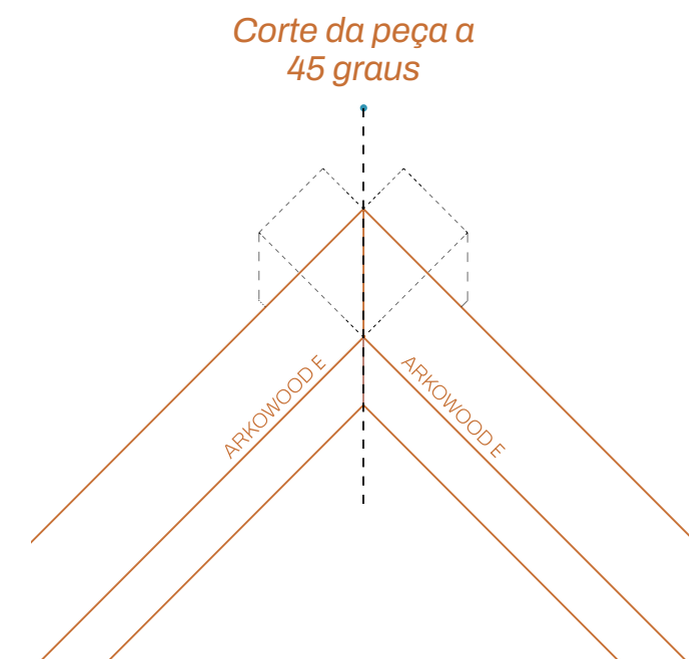


FIXAÇÃO DAS PEÇAS



ARKWOOD E

DETALHES-ENCONTROS

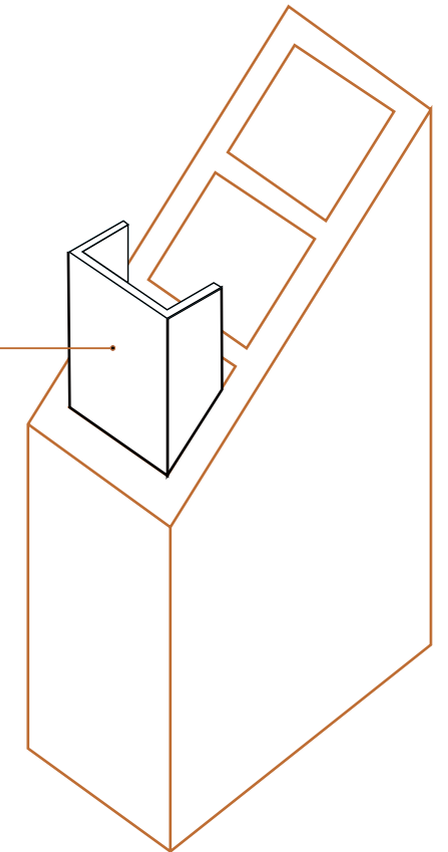


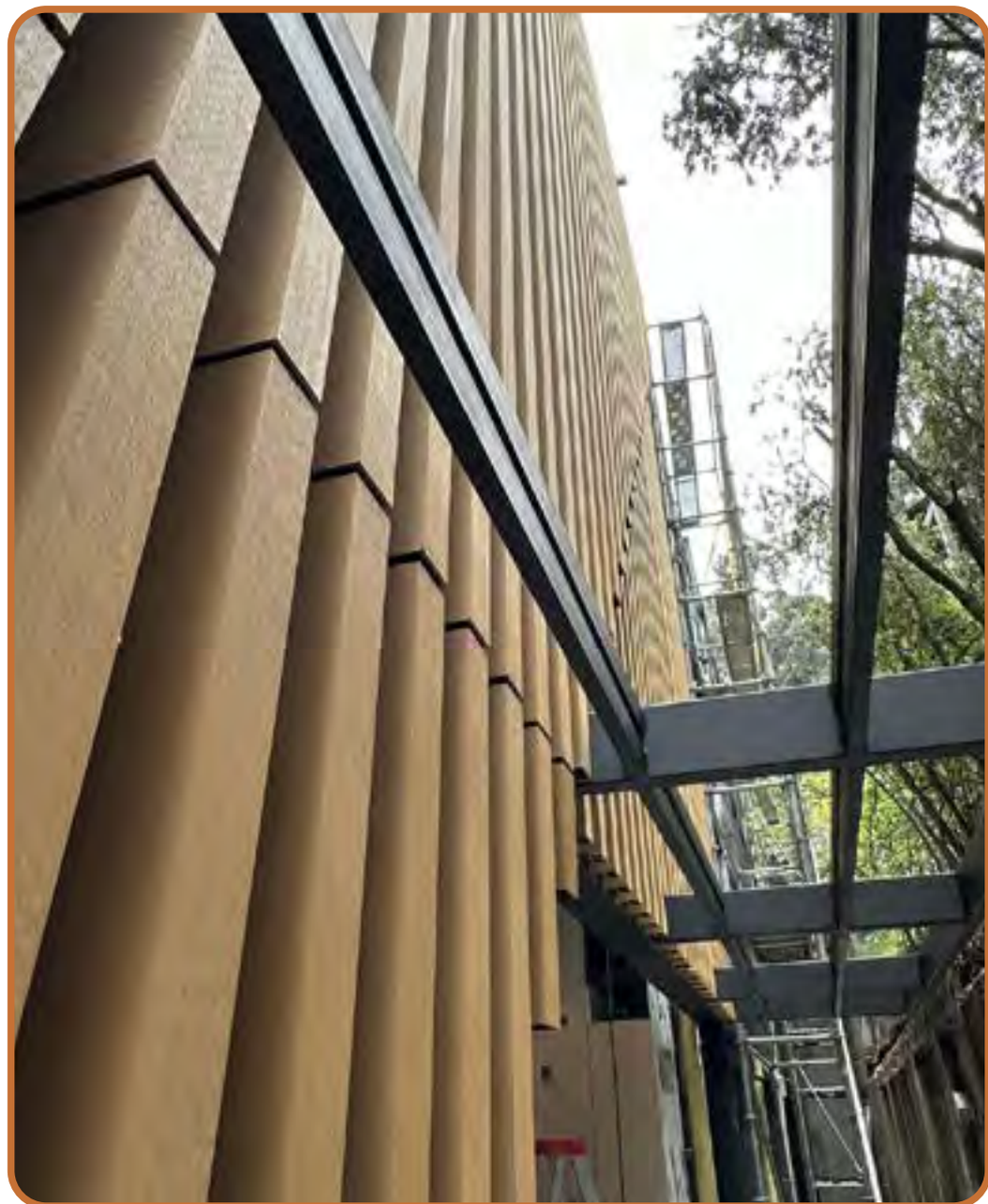


ARKWOOD E

REFORÇO ESTRUTURAL

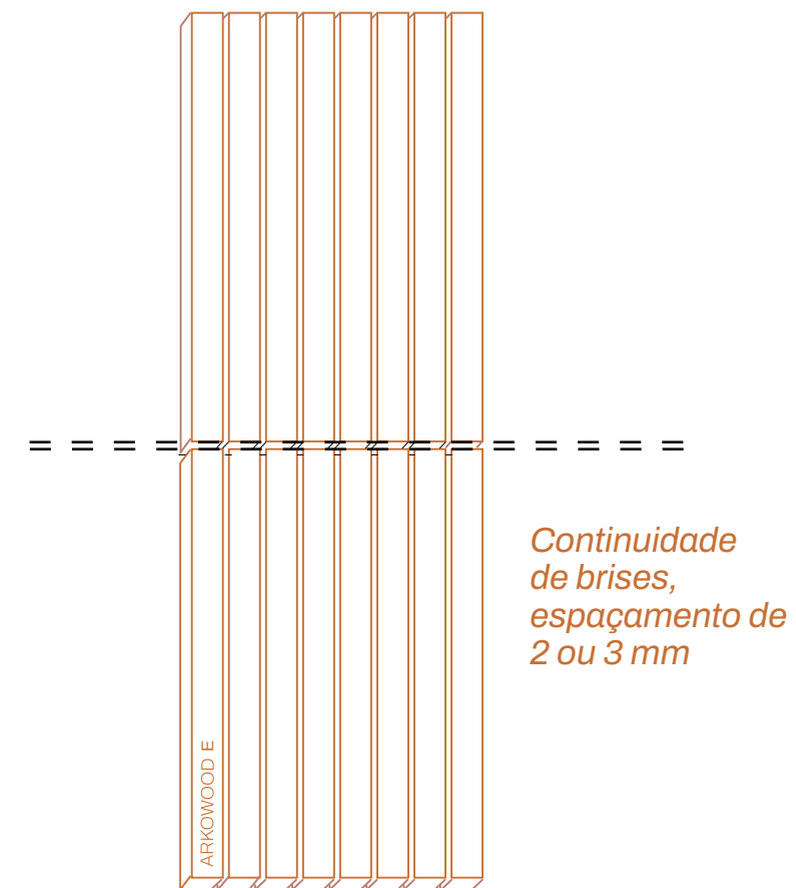
Perfil metálico interno fixado nas extremidades da esquadria ou alvenaria

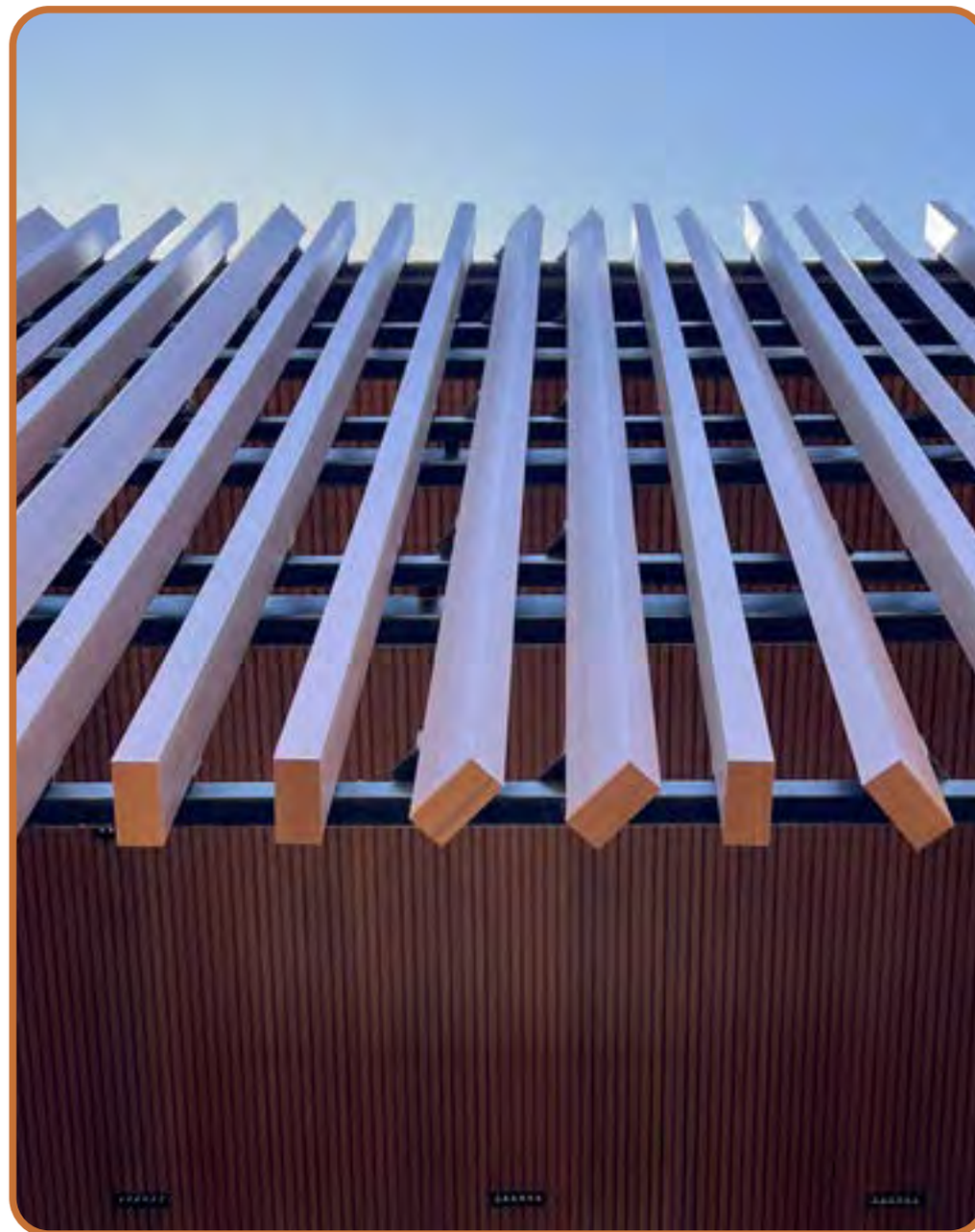




ARKWOOD E

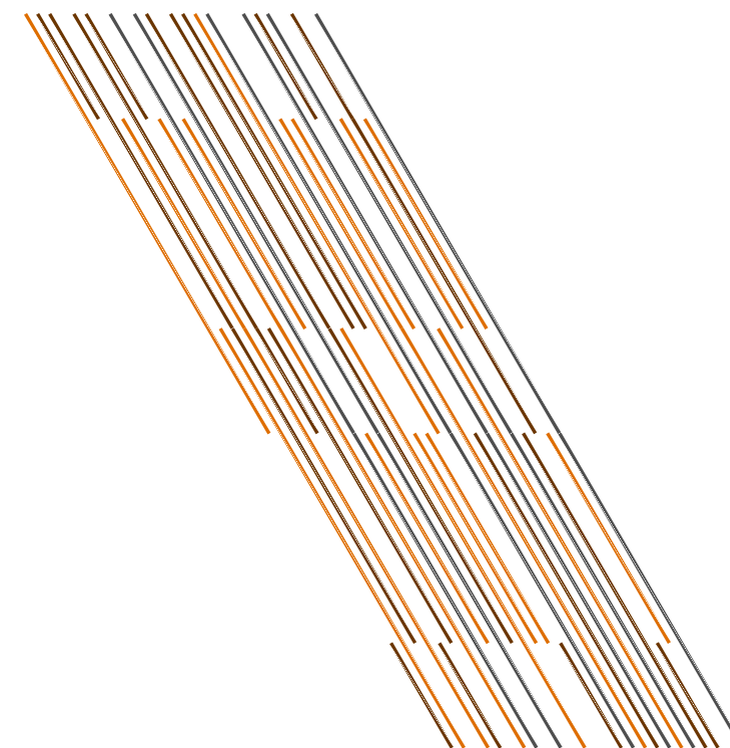
JUNTAS





ARKWOOD E

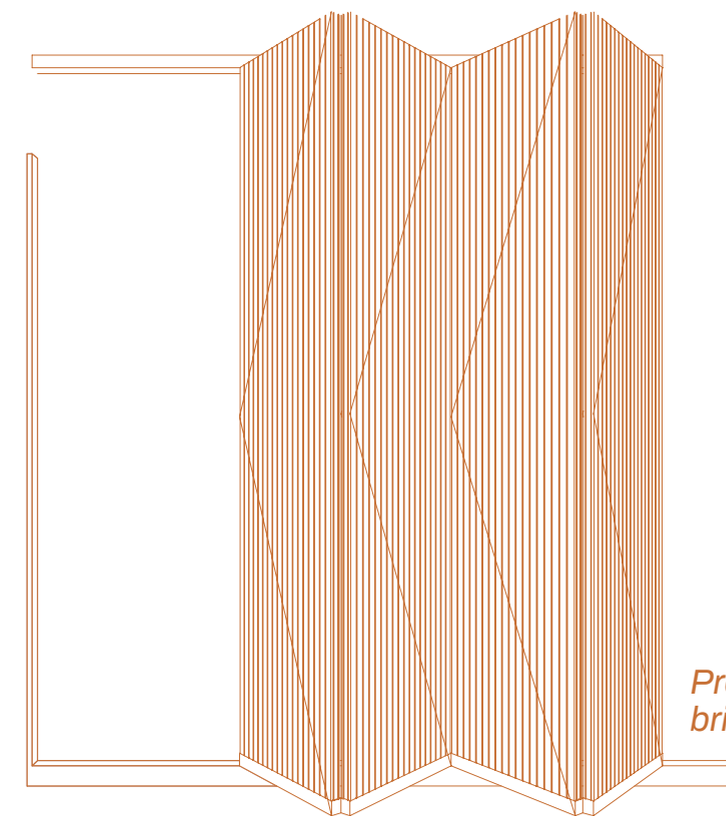
COMBINAÇÃO DE SEÇÕES





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

 arkosbrasil



 +5511971196692