

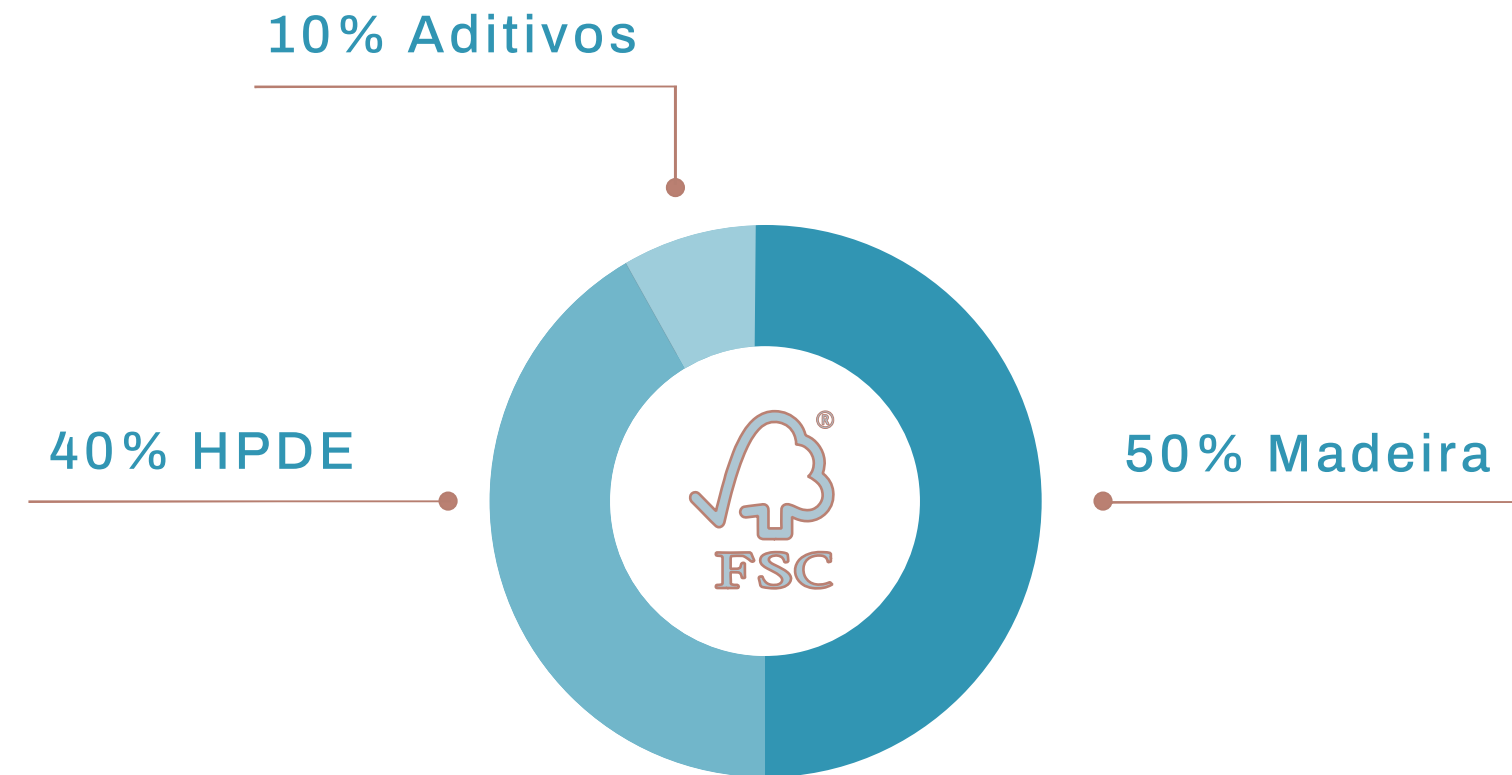
arkos

arkowood K

BRISES RIPADOS DE MADEIRA ECOLÓGICA
PARA EXTERIORES E INTERIORES



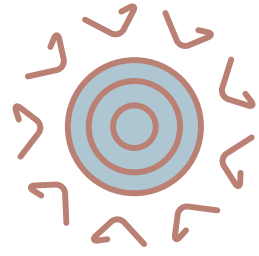
Características



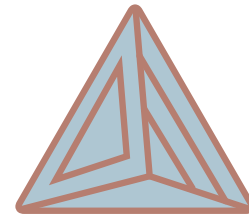
Brises e ripados compostos de madeira ecológica, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



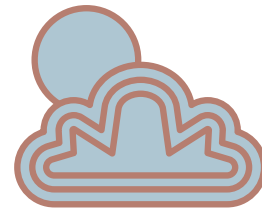
Características



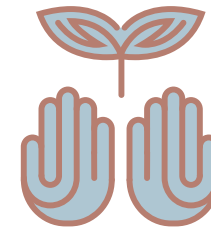
Proteção UV



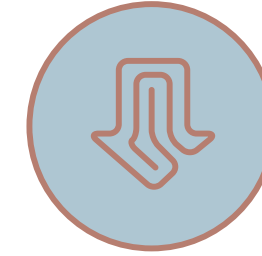
50% Madeira
40% PVC de alta densidade
10% Aditivos



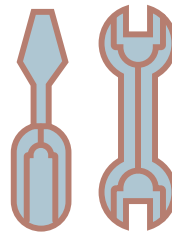
Aplicável em todo tipo
de clima



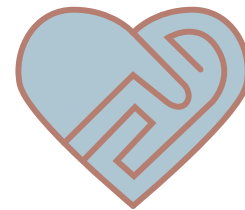
Responsabilidade com o
meio-ambiente



Fácil instalação



Não requer manutenção



Vida útil de mais de 20 anos

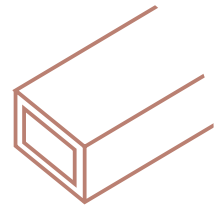


Garantia de 10 anos

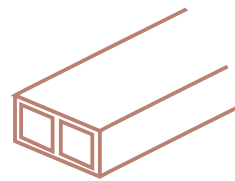


Certificado por FSC

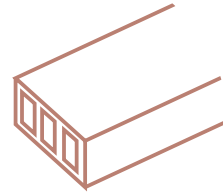
Seções disponíveis



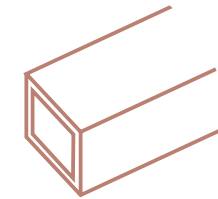
50x30
R\$42,90/metro linear
1,15 kg/ML



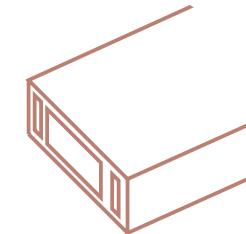
60x30
R\$55,90/metro linear
1,40 kg/ML



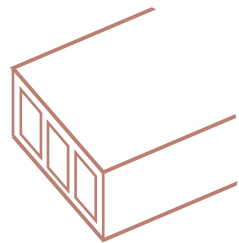
60x40
R\$59,90/metro linear
1,55 kg/ML



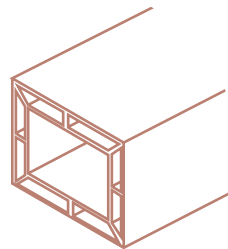
55x55
R\$63,90/metro linear
1,45 kg/ML



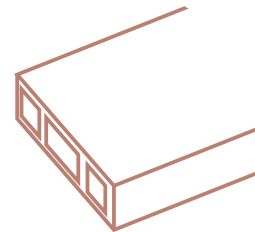
100x30
R\$67,90/metro linear
1,65 kg/ML



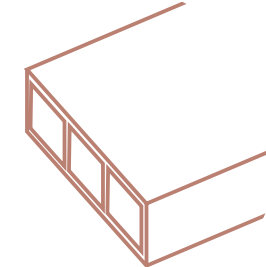
100x50
R\$78,90/metro linear
2,17 kg/ML



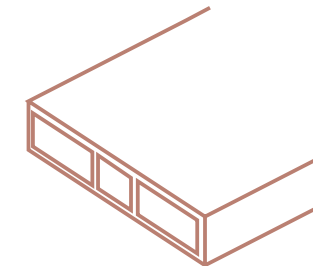
145x145
R\$369,90/metro linear
3,80 kg/ML



150x50
R\$163,90/metro linear
3,80 kg/ML



180x80
R\$181,90/metro linear
4,00 kg/ML



200x60
R\$186,90/metro linear
4,65 kg/ML

Tampa (und.): R\$3,30 (0,05kg/und)

Comprimento de régua: de 2,80m até 5,60m

ARKOWOOD K
PALETA DE CORES



areia



cedro



cinza



preto



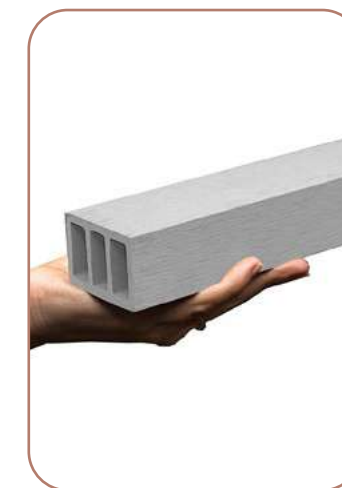
nogal



teka



café



white grey

A escolha da cor não altera o preço final

ARKOS

ARKWOOD K

PALETA DE CORES (TEXTURAS)



areia



cedro



cinza



preto



nogal



teka



café

A escolha da cor não altera o preço final

ARKOS

arkowood K

PROJETOS RESIDENCIAIS



Casa Lagos Park - Brazil Arquitetos

ARKWOOD K 50X30 CEDRO

Xangri-lá, RS, Brasil





Village House - Vox Arquitetura
ARKOWOOD K 50X30 CEDRO E BRANCO
Xangri-lá, RS, Brasil





Residência FD - padovaniarquitetos

ARKOWOOD K 50X30 PRETO

Fazenda Boa Vista, SP, Brasil





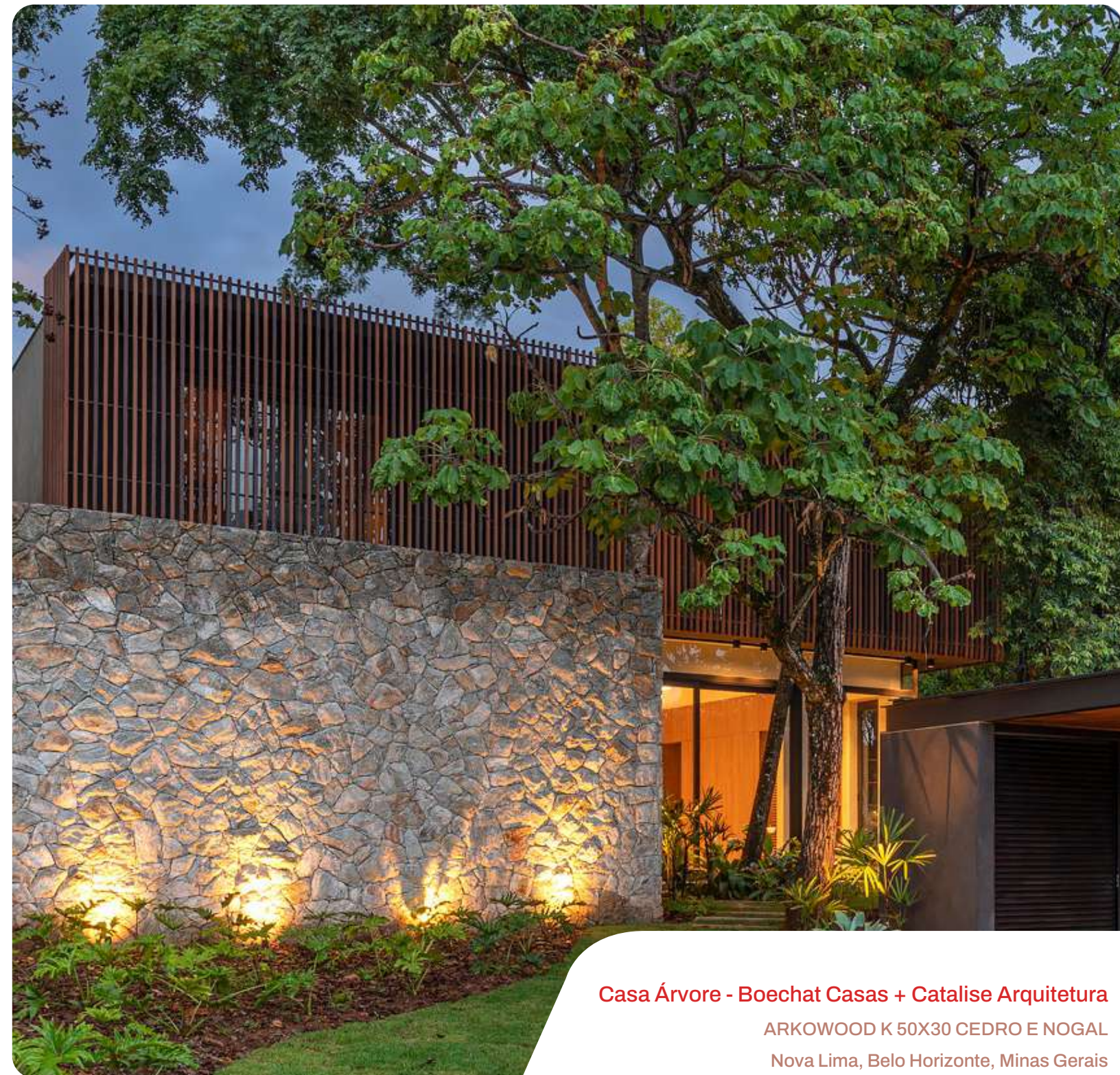
Casa RMD - Jacobsen Arquitetura

ARKWOOD K 50X30 CINZA

Bragança Paulista, São Paulo







Casa Árvore - Boechat Casas + Catalise Arquitetura
ARKWOOD K 50X30 CEDRO E NOGAL
Nova Lima, Belo Horizonte, Minas Gerais



Casa Baronesa 2
Felipe Caboclo Arquitetura
ARKWOOD K 50X30 PRETO
Quinta da Baronesa, SP

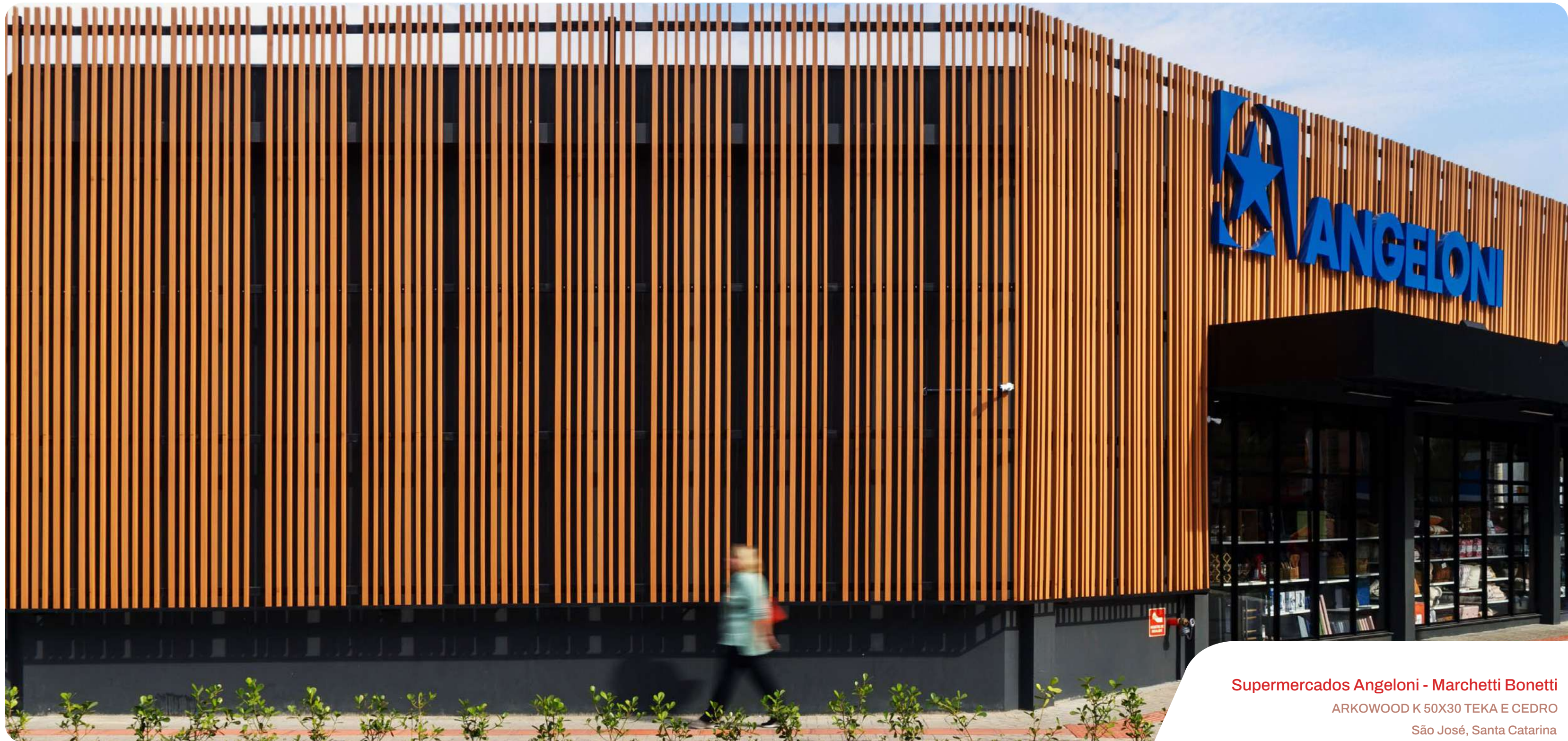




Casa Prática - Studio Zargos
ARKOWOOD K 50X30 TEKA E NOGAL
Belo Horizonte, Minas Gerais

arkowood K

PROJETOS INSTITUCIONAIS



Supermercados Angeloni - Marchetti Bonetti

ARKWOOD K 50X30 TEKA E CEDRO

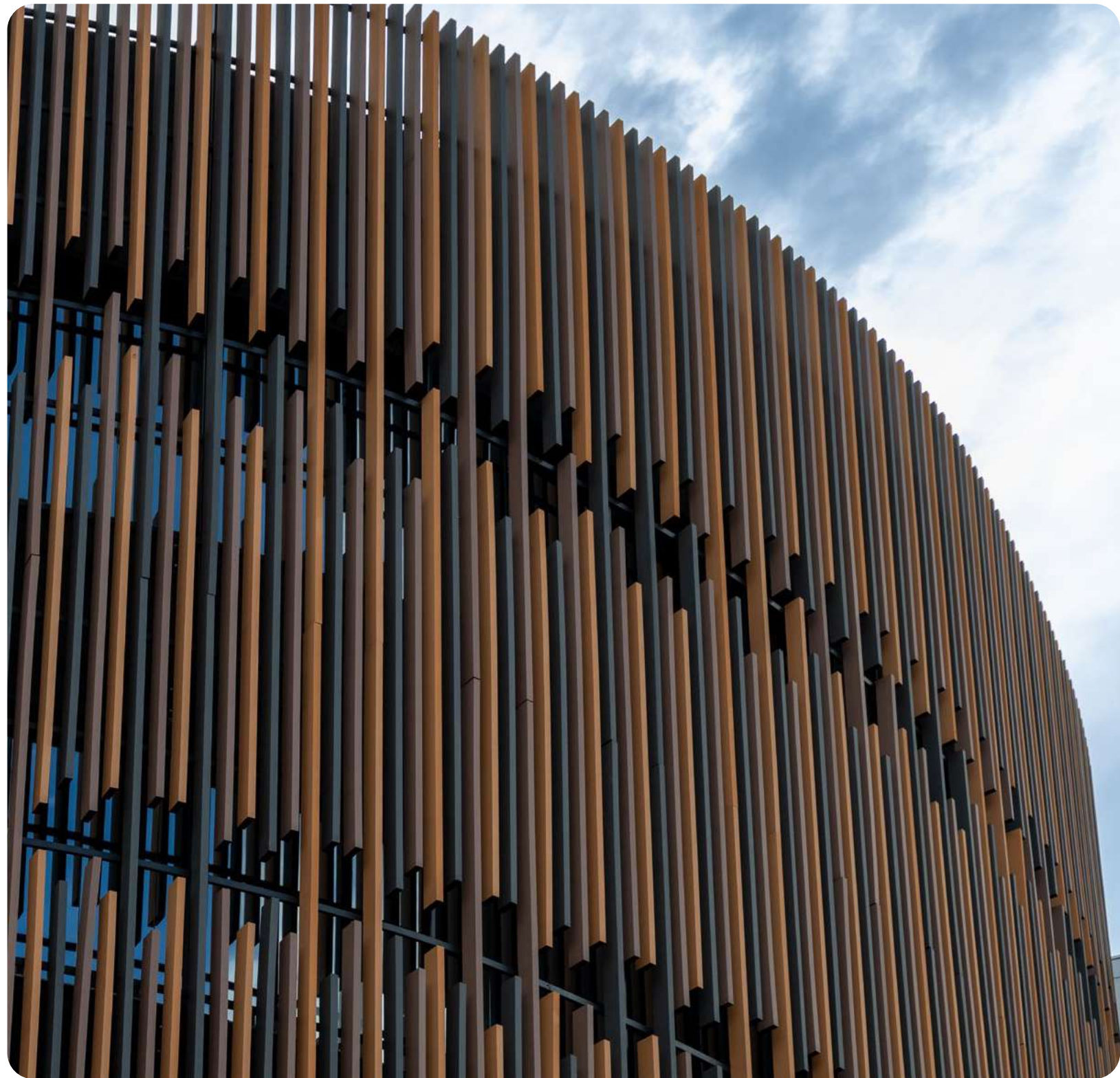
São José, Santa Catarina



FACULDADE
CATÓLICA RO

A Universidade do futuro, hoje

Faculdade Católica de Porto Velho
Barros Arquitetura
Porto Velho, RO

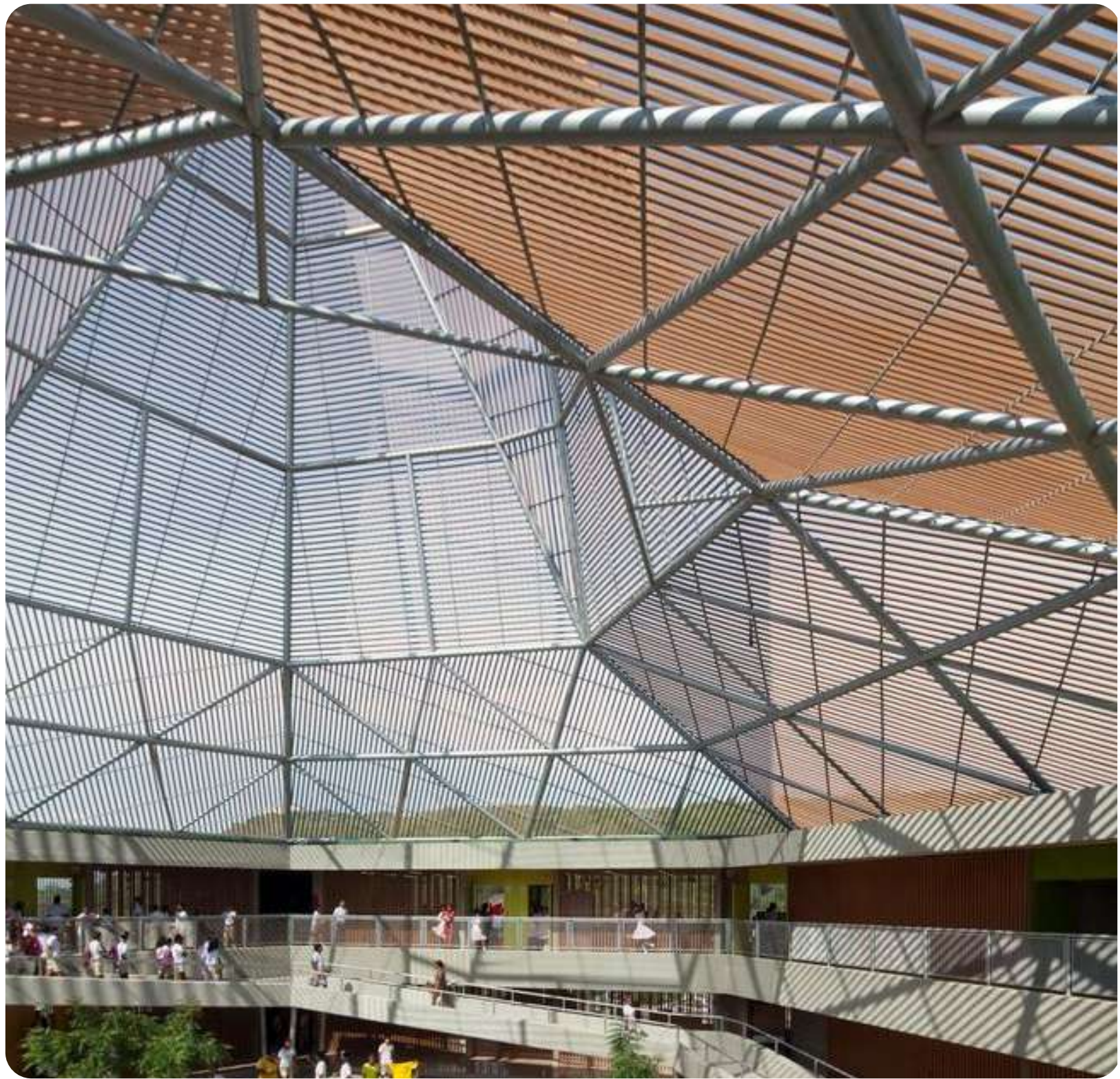




Colégio Pies Descalzos - El Equipo Mazzanti

ARKWOOD K 60X30 NOGAL

Barranquilla, Colômbia



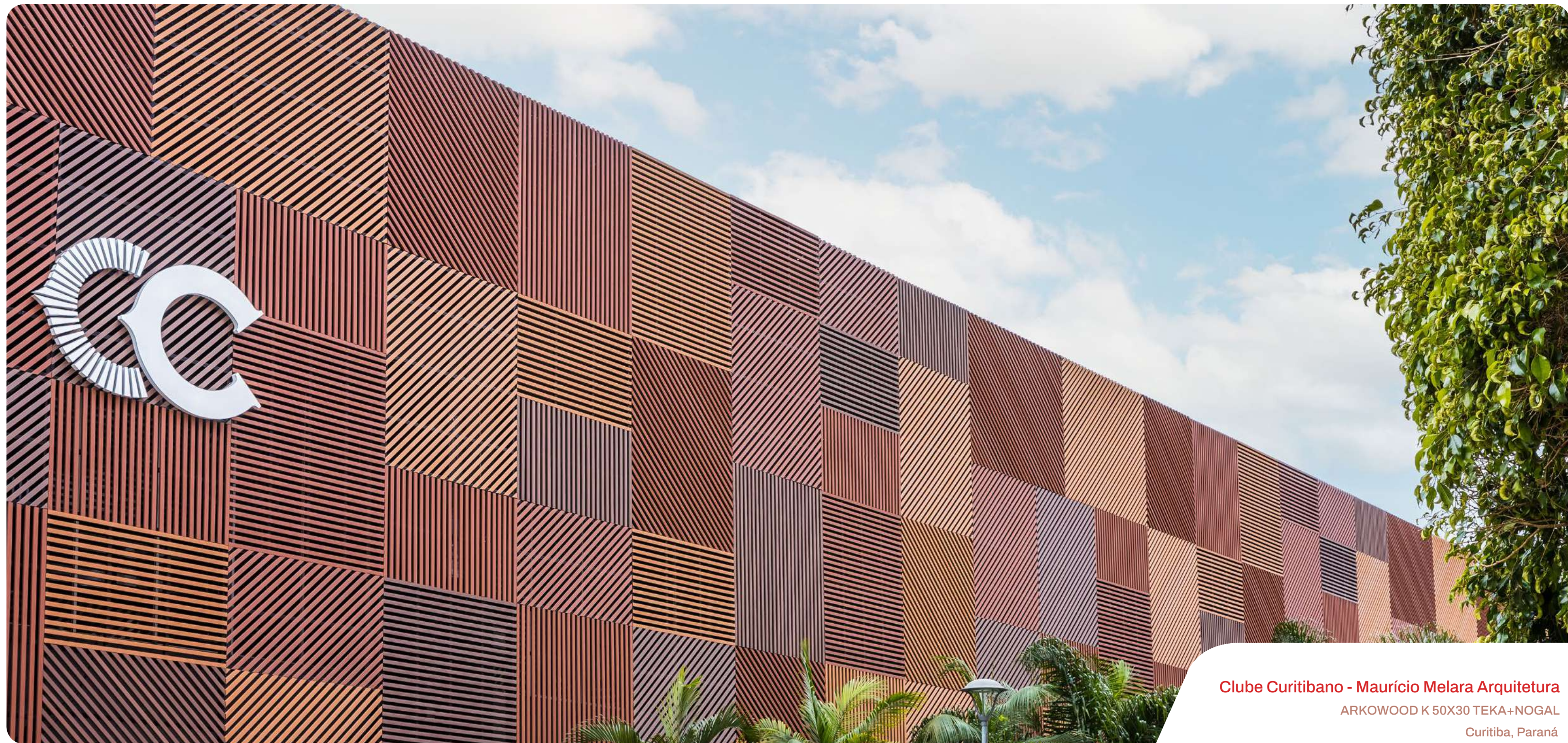


Escritórios EDP São Paulo - IT'S Informov

ARKWOOD K 60X30 CEDRO

São Paulo, SP





Clube Curitibano - Maurício Melara Arquitetura

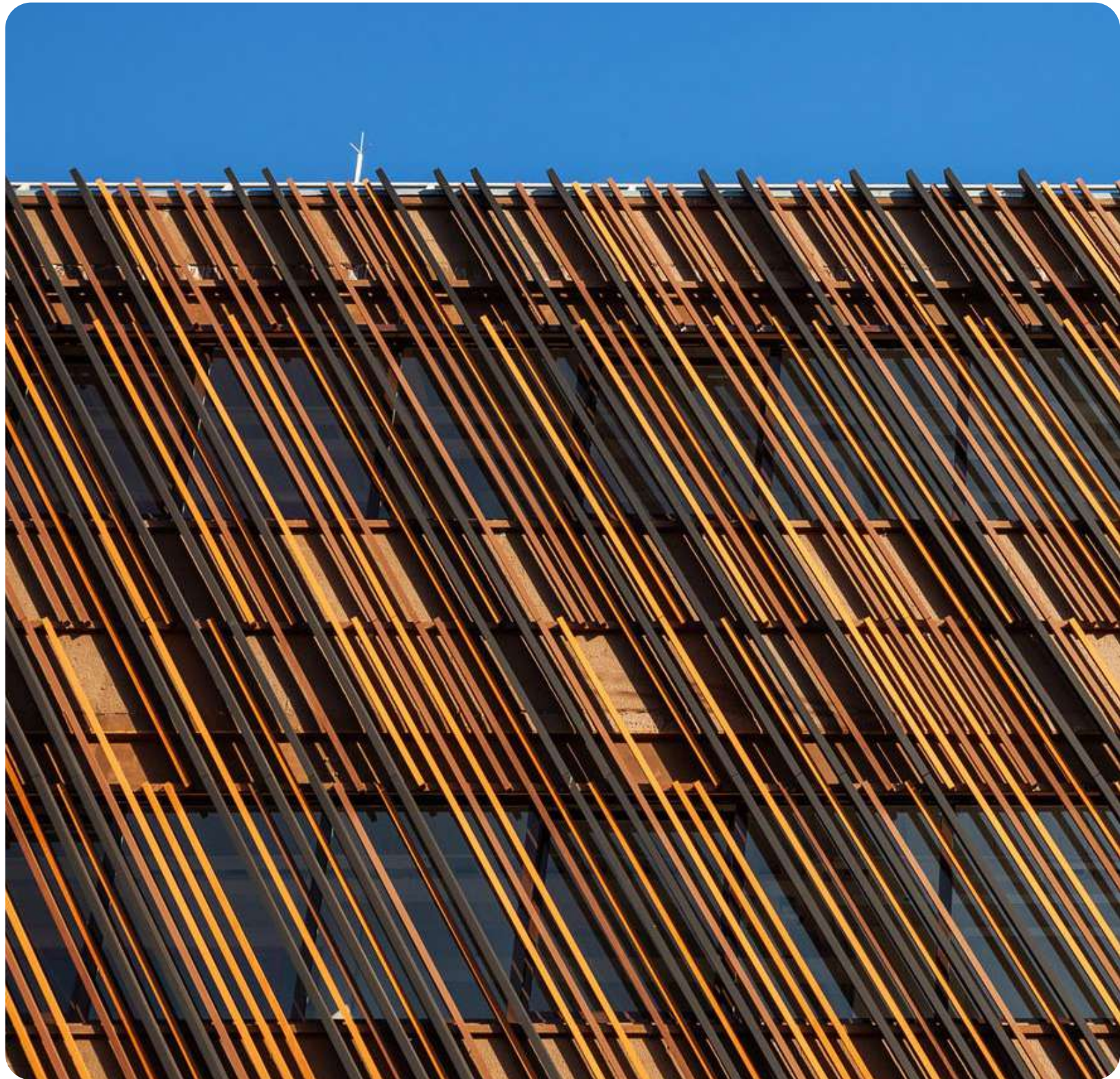
ARKOWOOD K 50X30 TEKA+NOGAL

Curitiba, Paraná



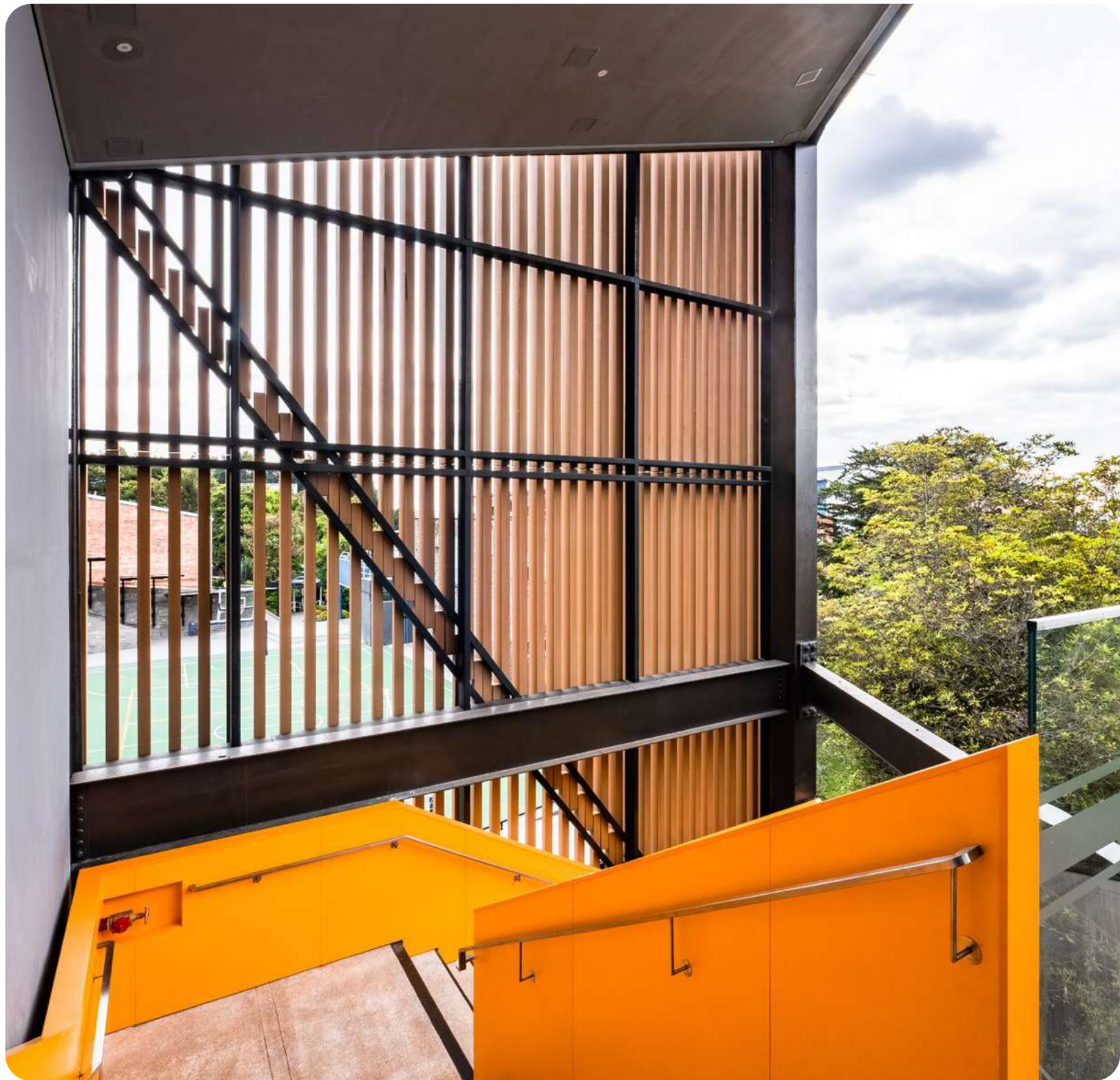


Colégio Pueri Domus - Perkins&Will
ARKWOOD K 60X40 TEKA+NOGAL, 150x50 PRETO
São Paulo, SP





Colégio Nueva Granada - Taller de Arquitectura de Bogotá
ARKWOOD K 60X30+100X50 AREIA
Bogotá, Colômbia





Restaurante Lonatto - Studio Zeh Arquitetura

ARKWOOD K 50X30 AREIA

Curitiba, Paraná



Beach Tennis - Complexo Esportivo
ARKWOOD K AREIA
São Paulo, SP

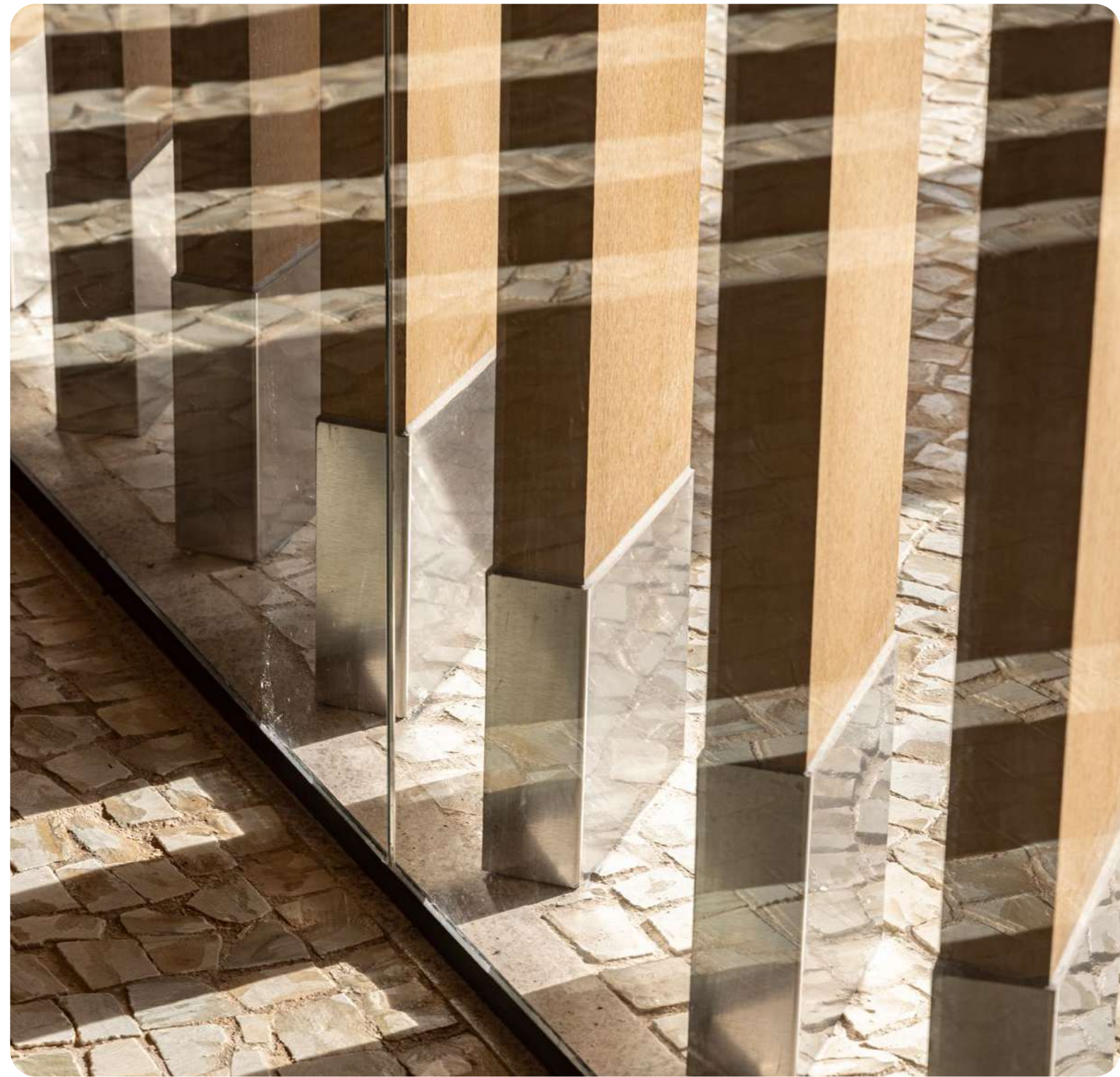
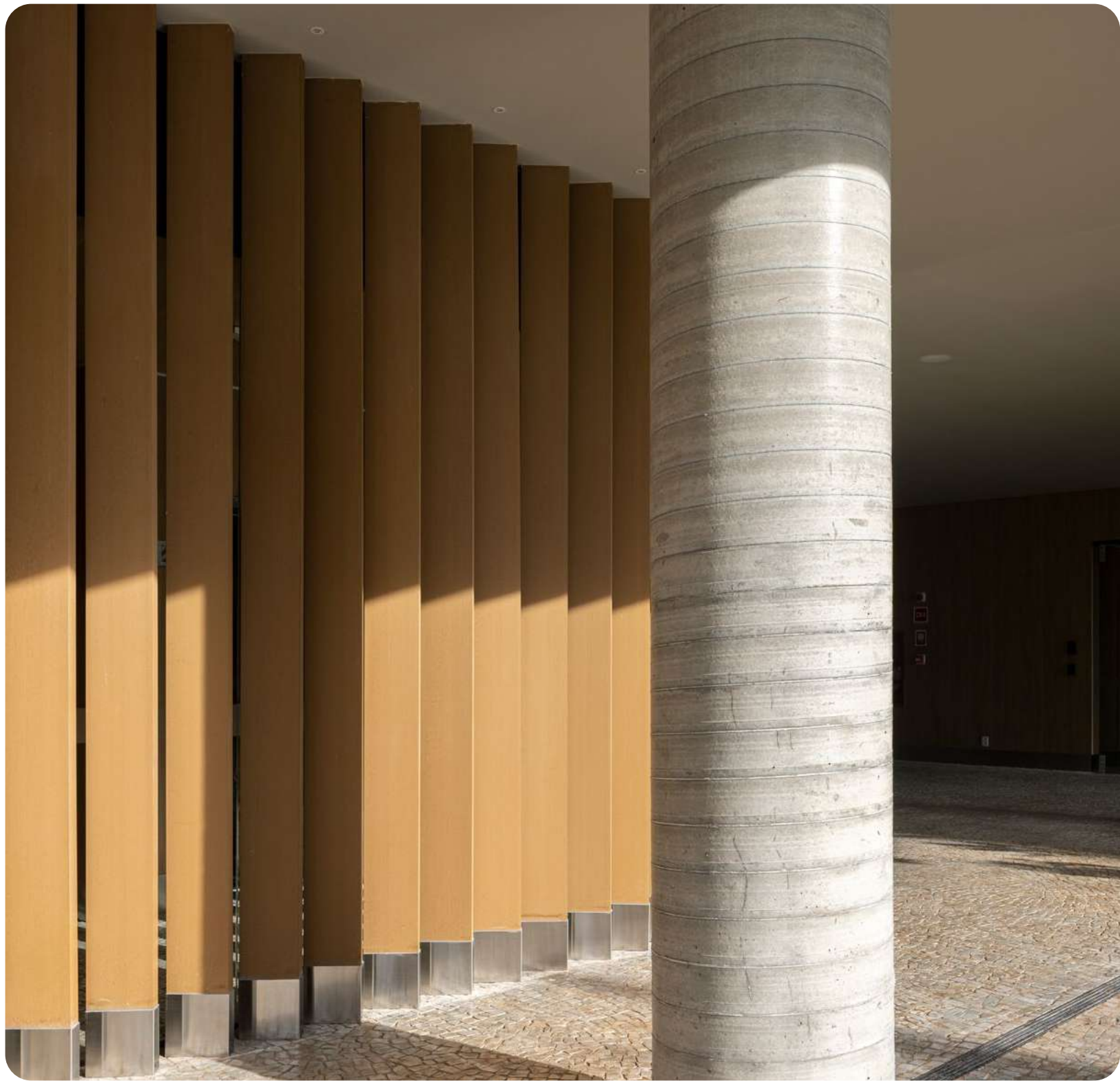
arkowood K
EDIFÍCIOS

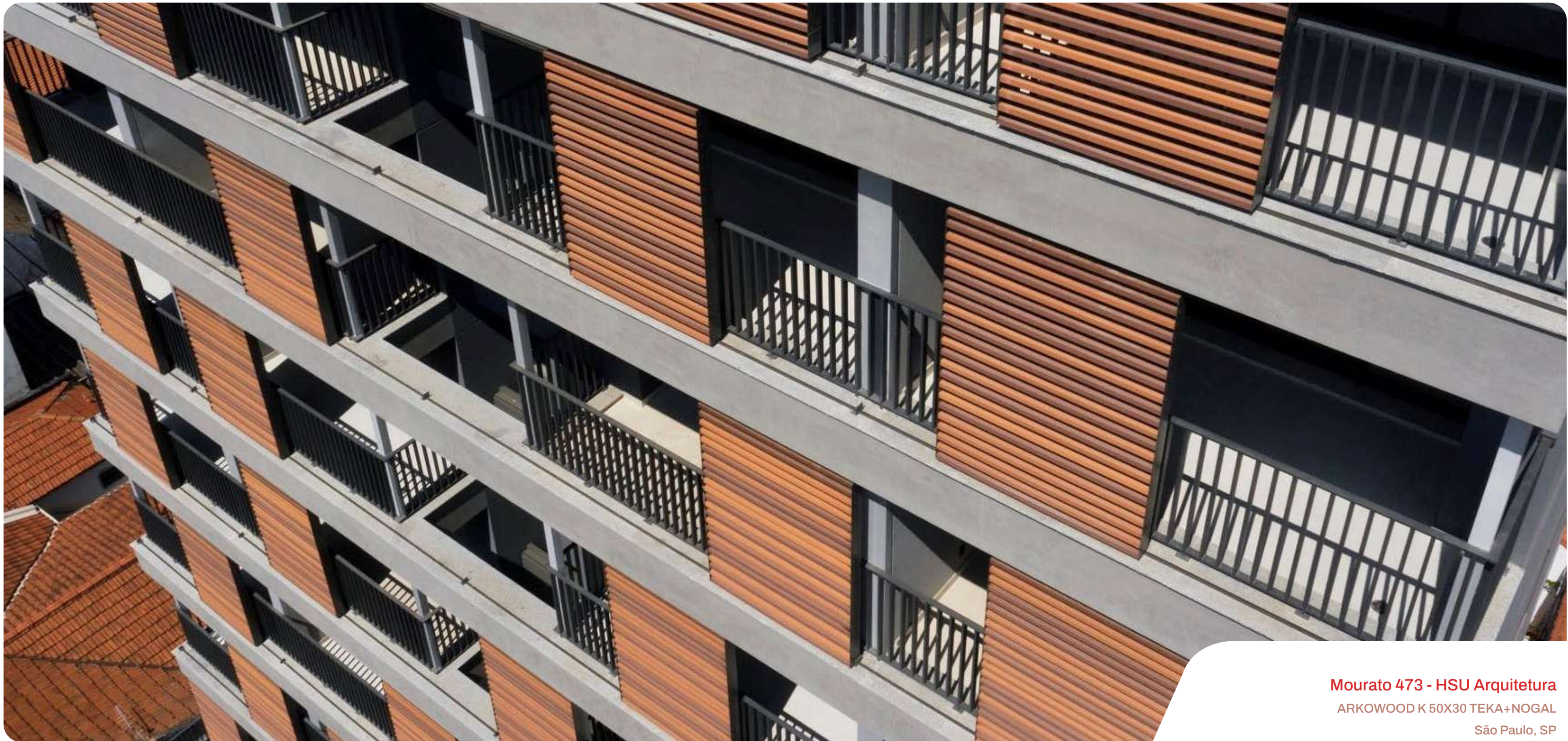


Edifício Lotus Brasília - Lotus Engenharia

ARKWOOD K 150X50 AREIA

Brasília, Distrito Federal

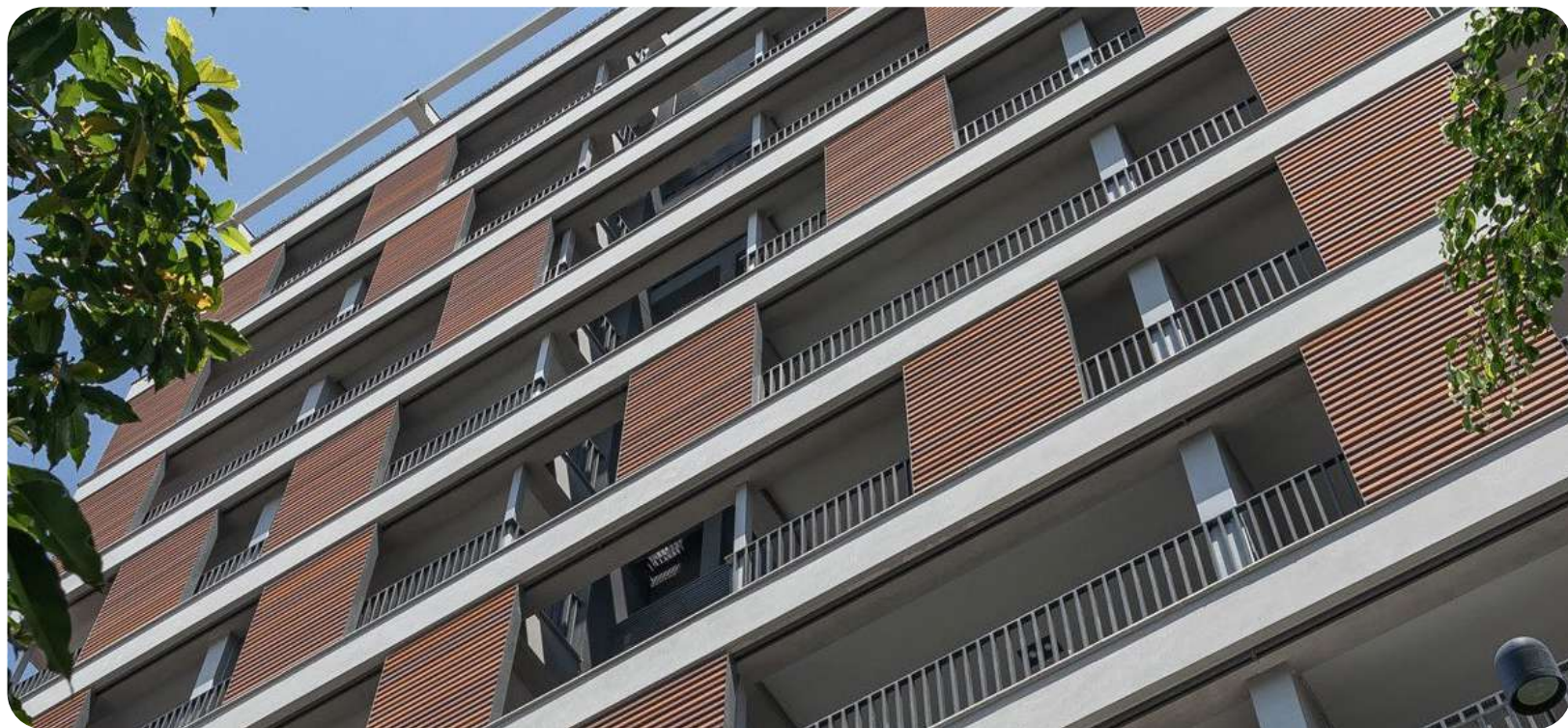
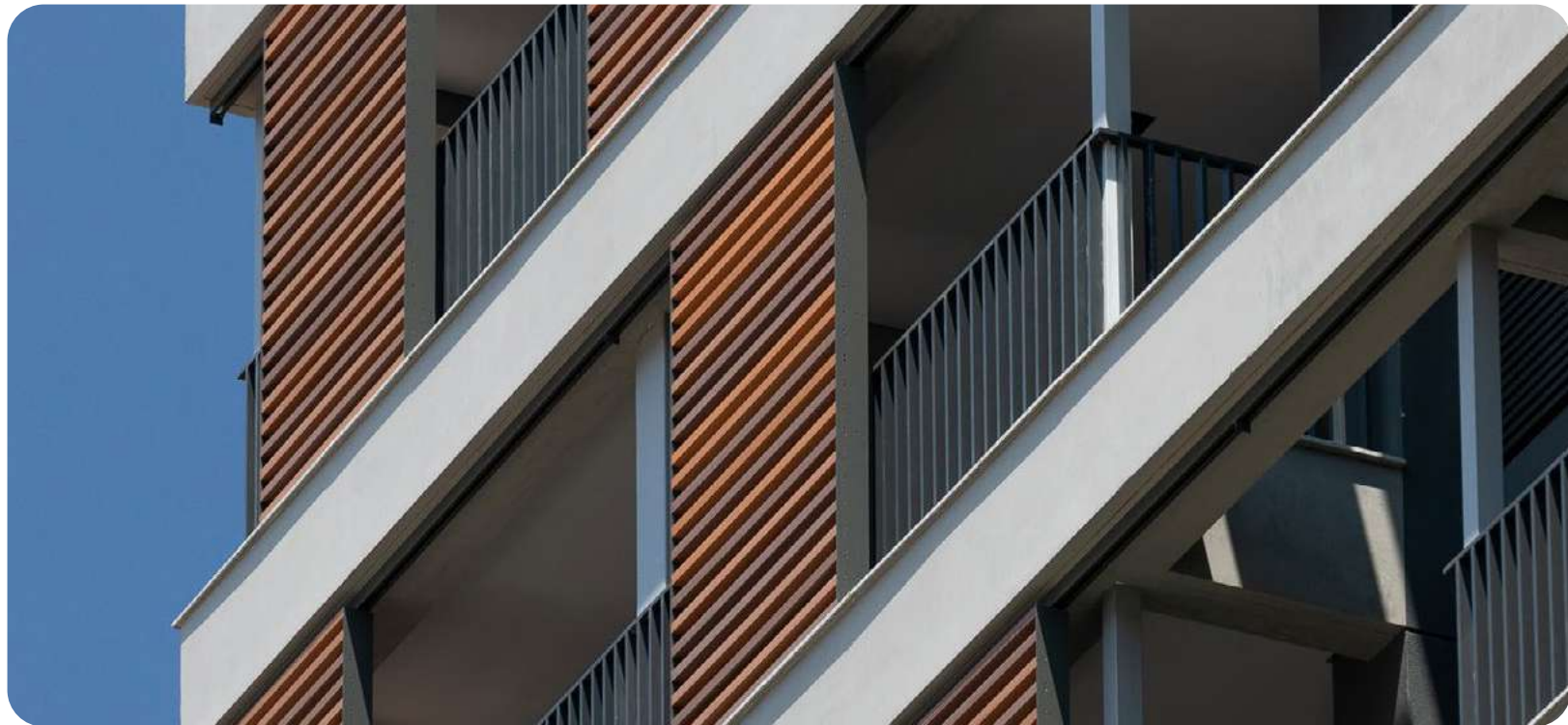


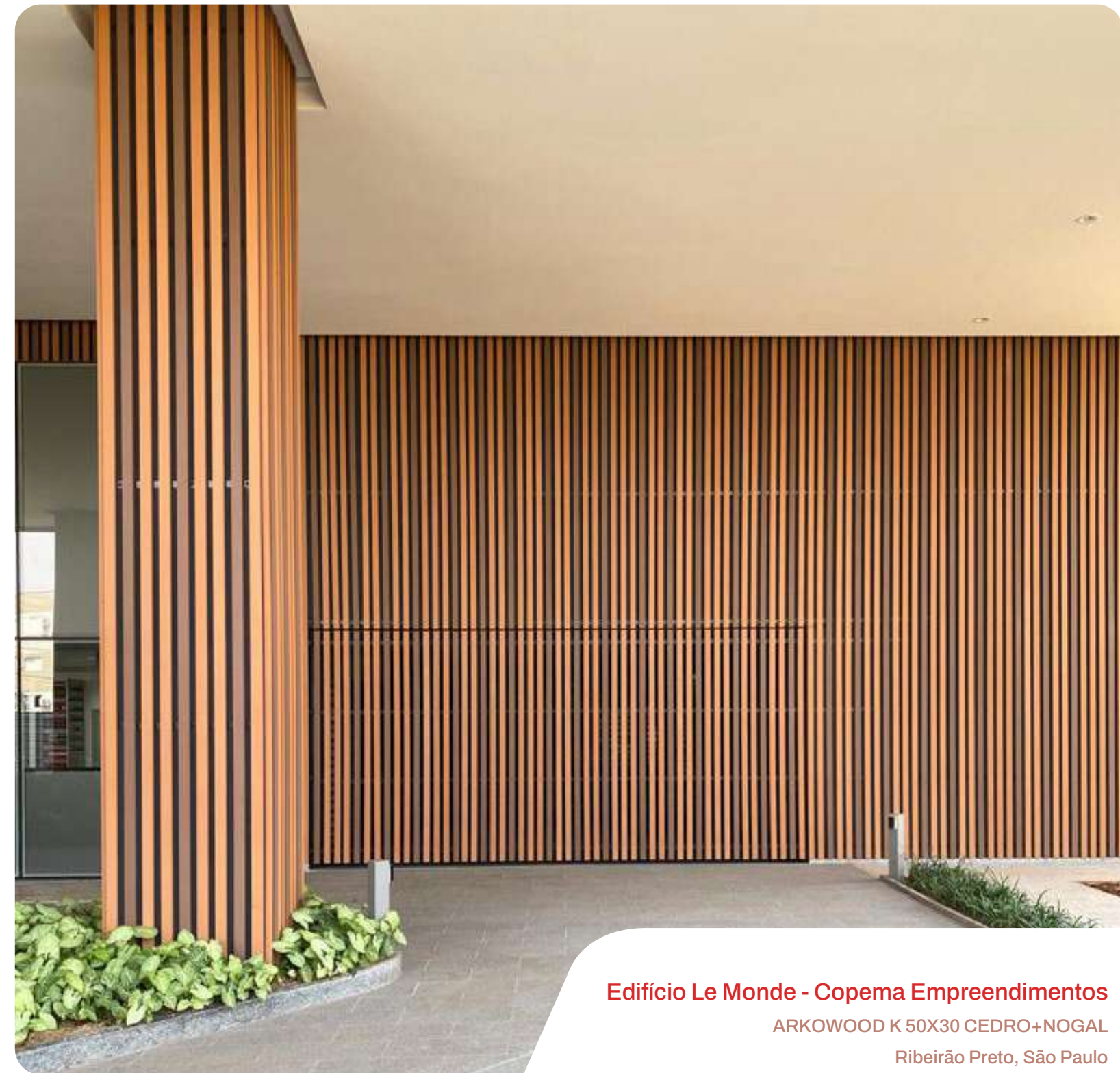


Mourato 473 - HSU Arquitetura

ARKOWOOD K 50X30 TEKA+NOGAL

São Paulo, SP



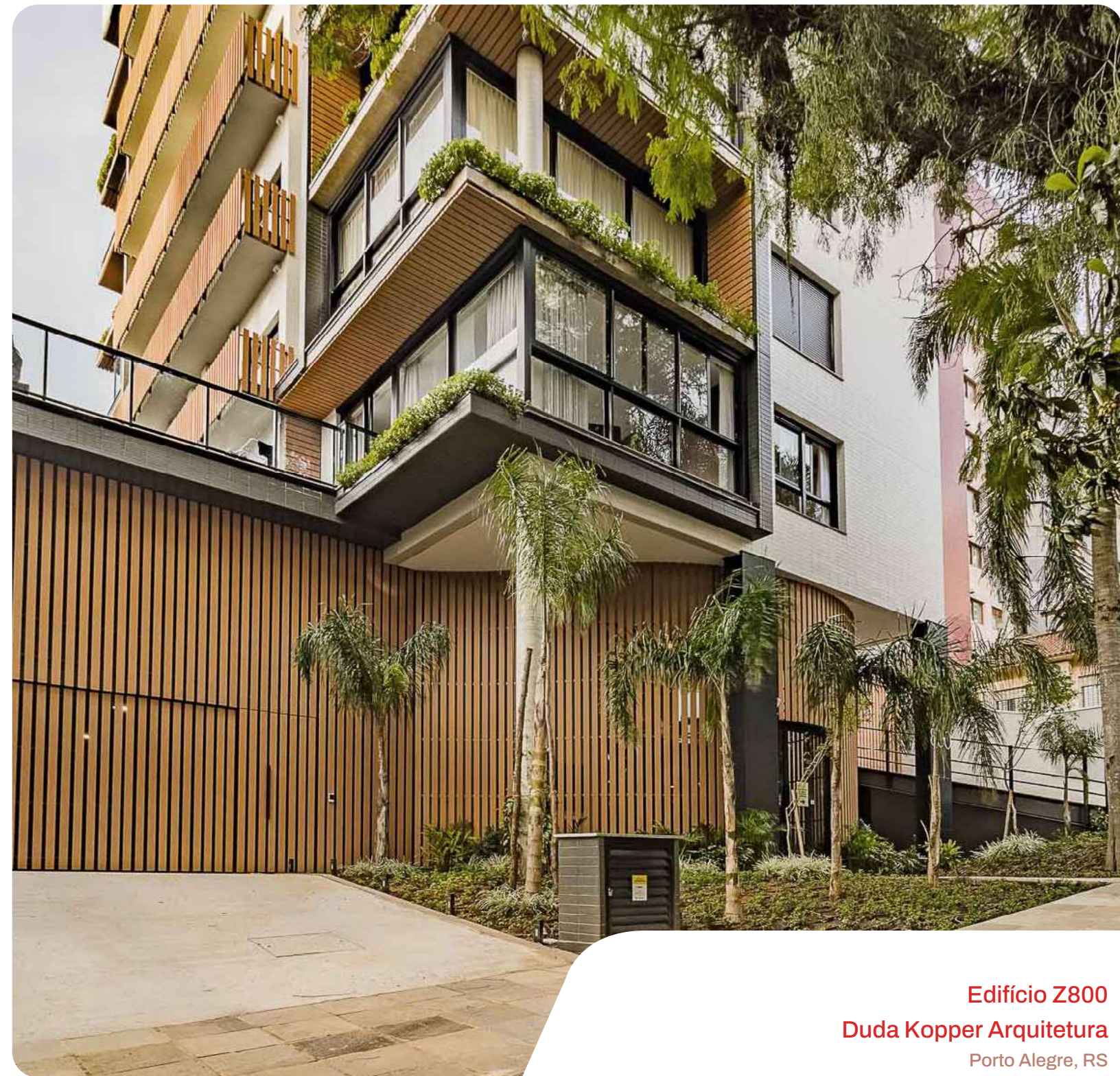
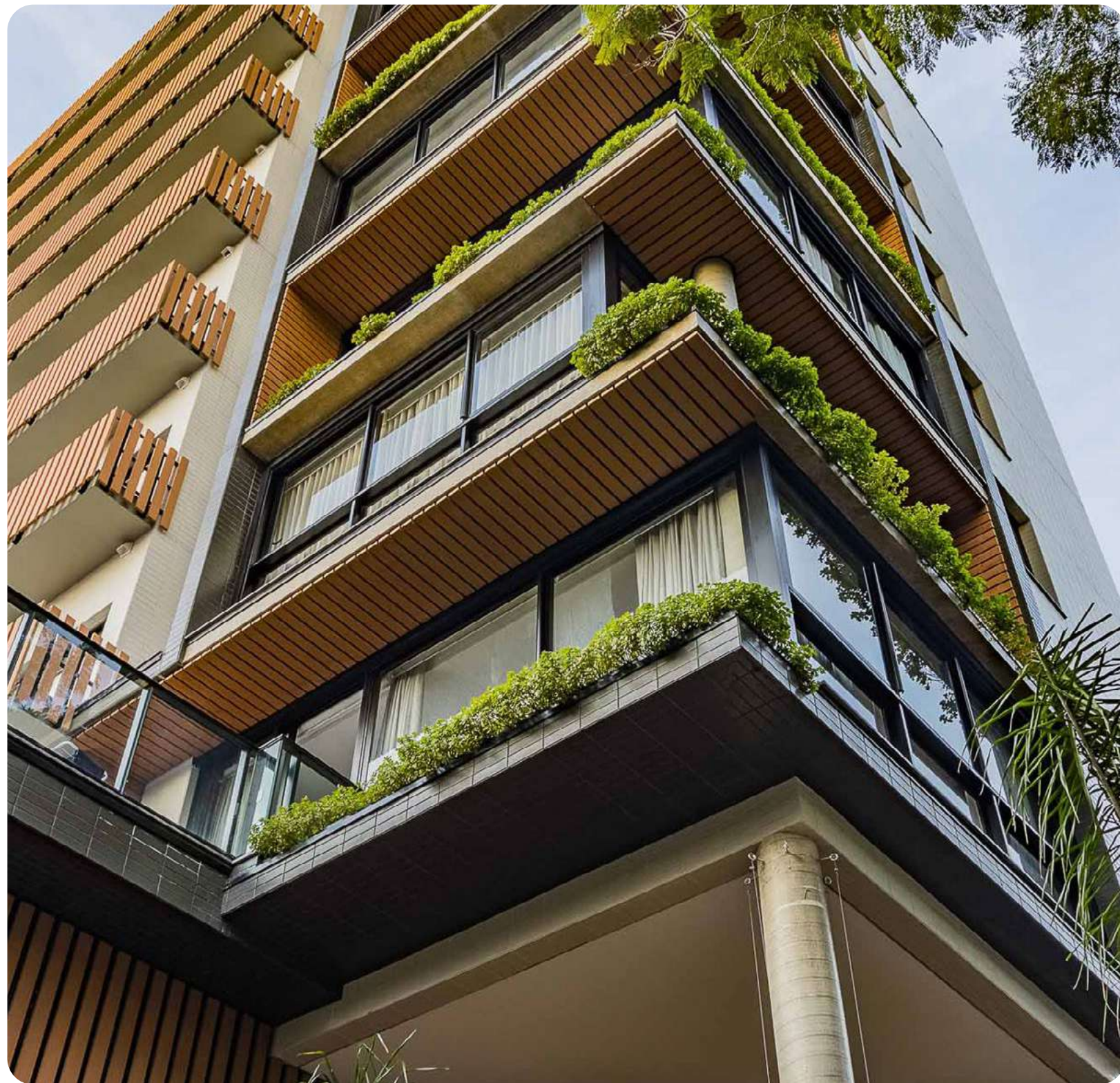


Edifício Le Monde - Copema Empreendimentos

ARKWOOD K 50X30 CEDRO+NOGAL

Ribeirão Preto, São Paulo





Edifício Z800
Duda Kopper Arquitetura
Porto Alegre, RS

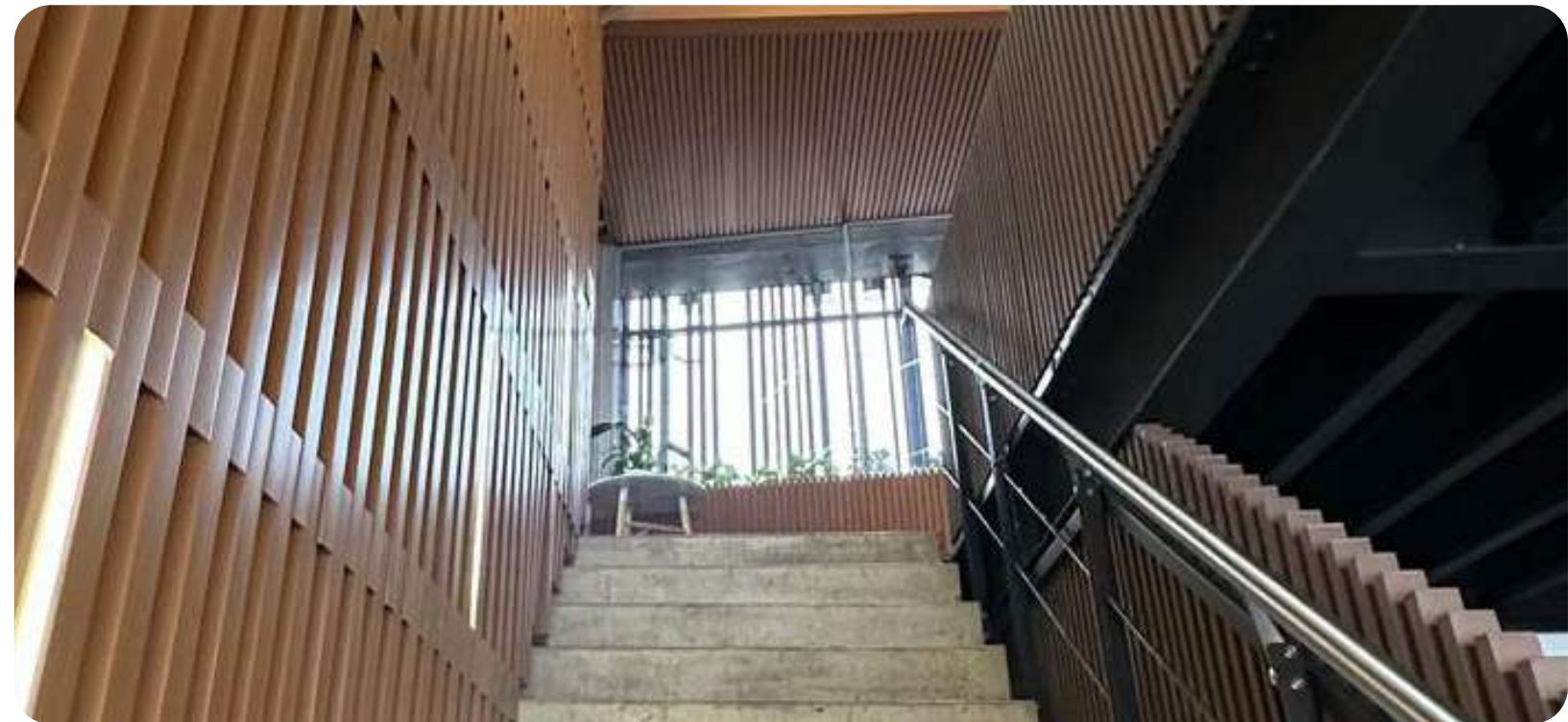
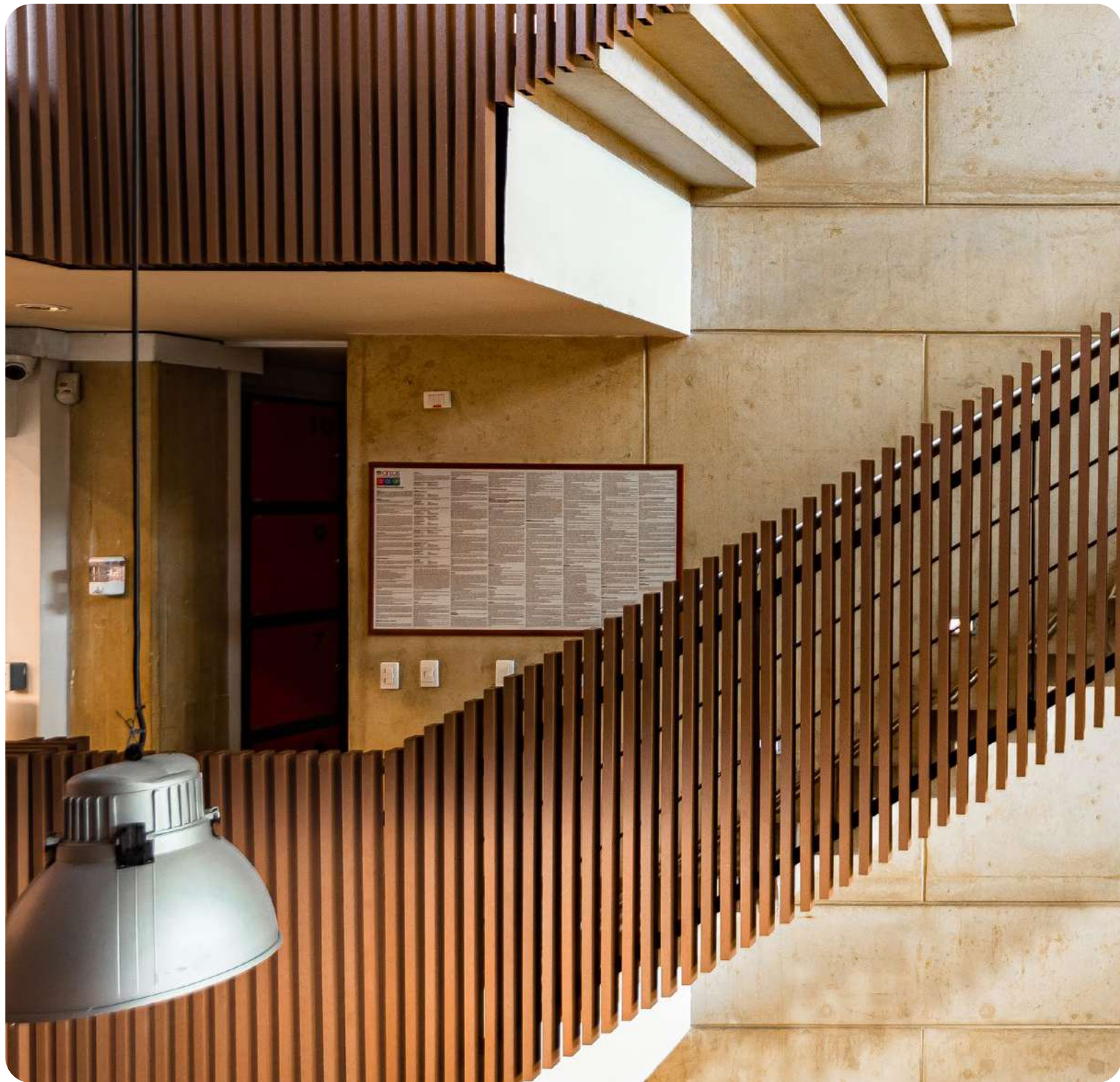


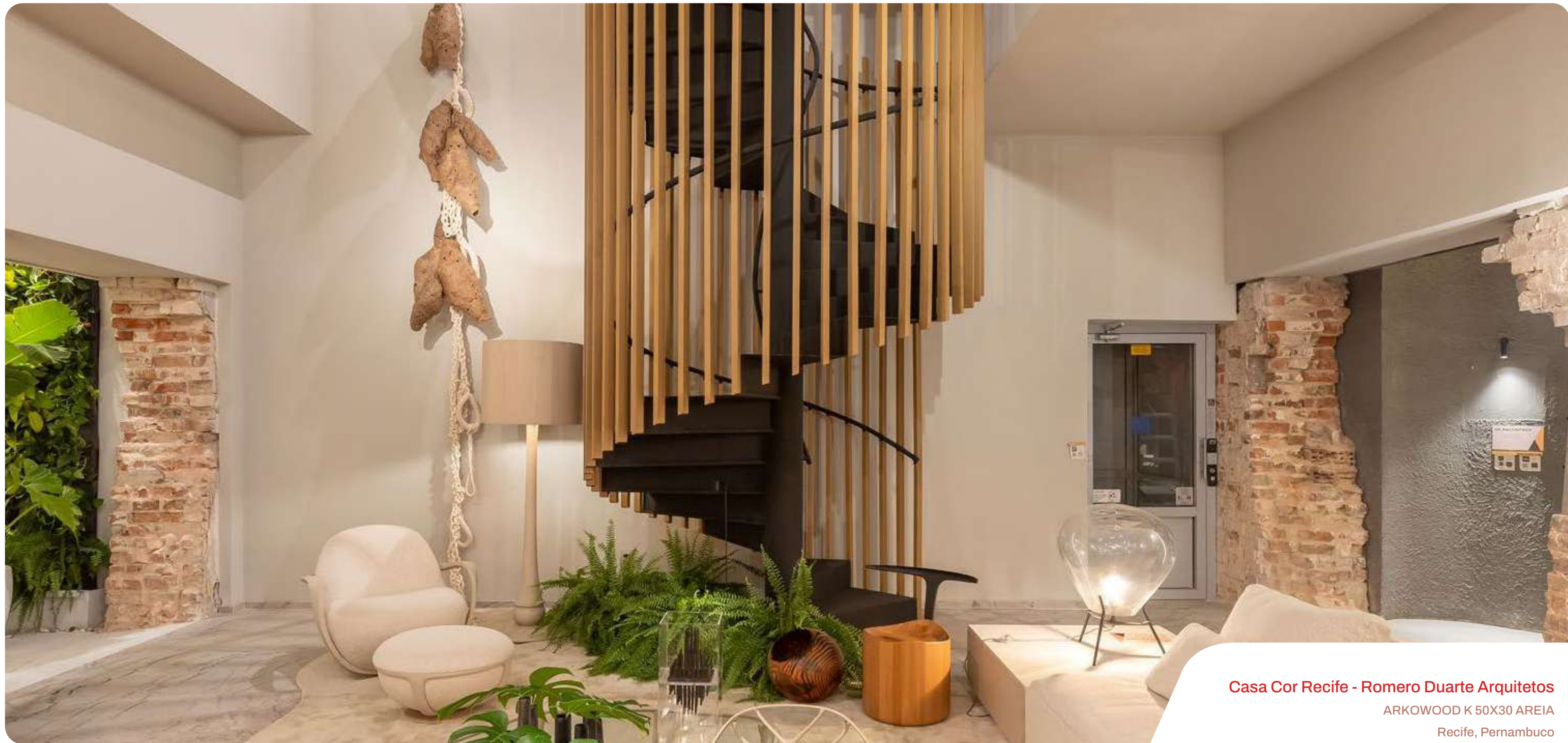
arkWOOD K

INTERIORES



Escritórios Arkos Colômbia - Calle 80
ARKWOOD K 60X30 NOGAL + 100X30 PRETO
Bogotá, Colômbia

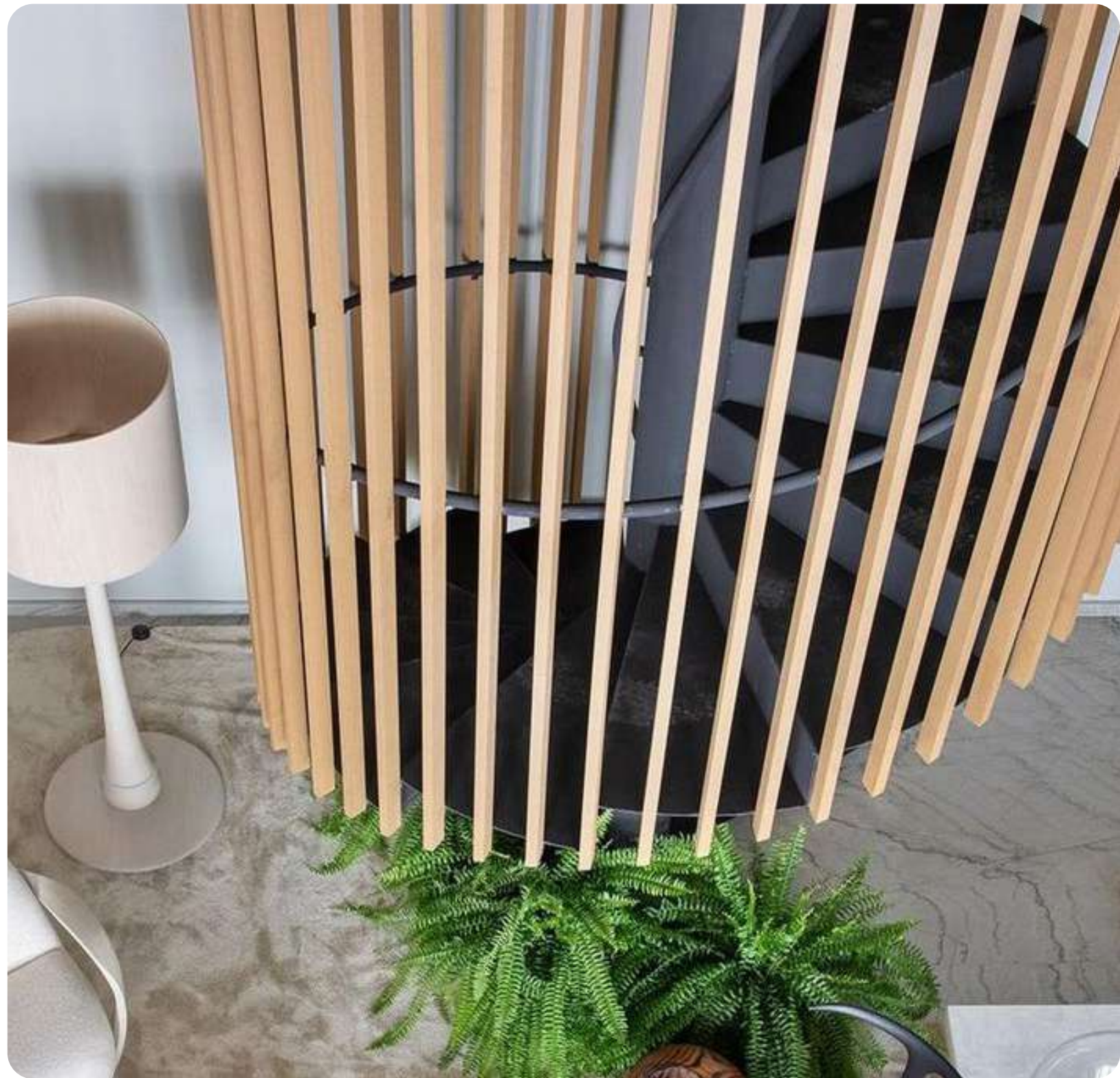




Casa Cor Recife - Romero Duarte Arquitetos

ARKOWOOD K 50X30 AREIA

Recife, Pernambuco

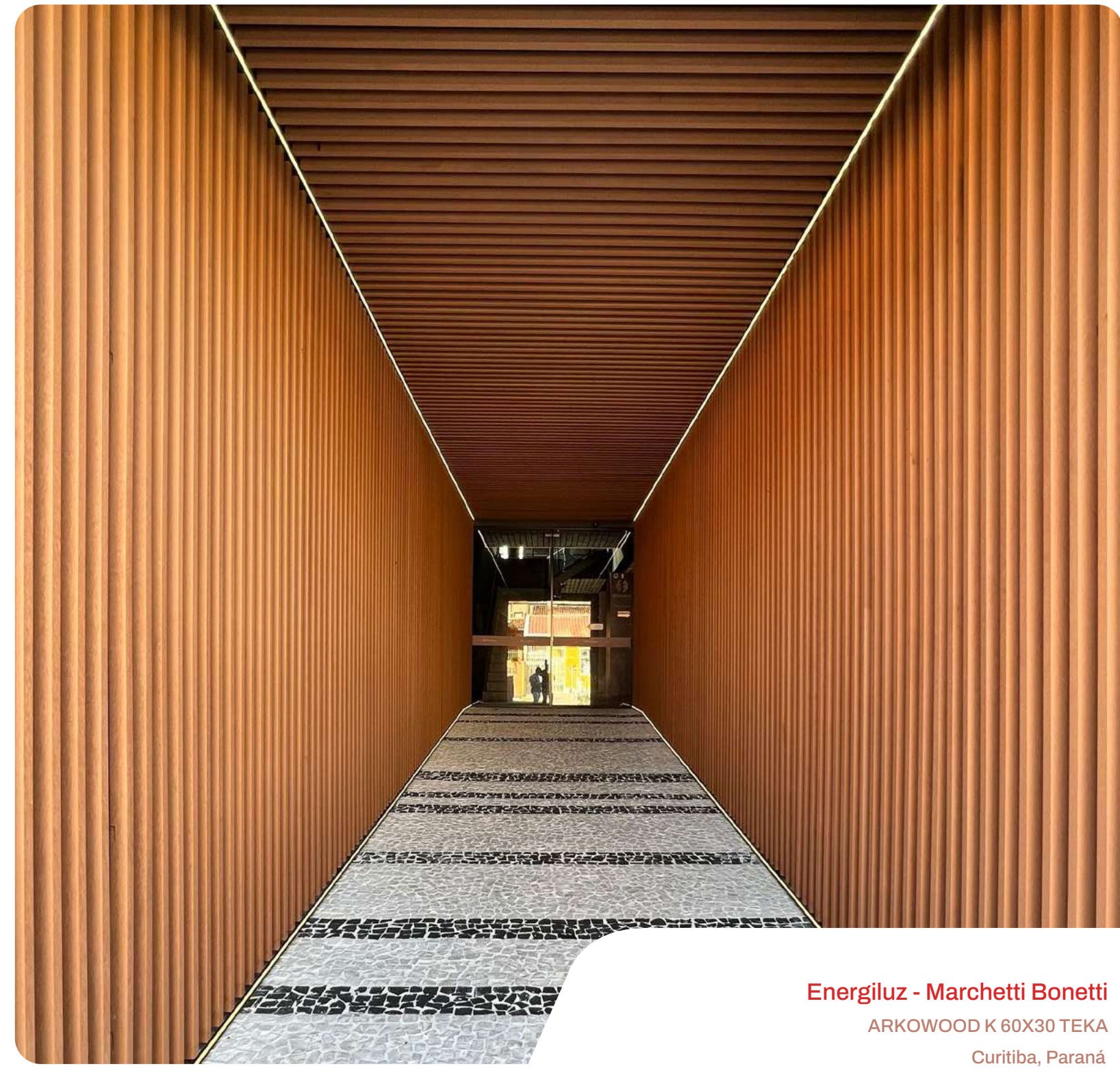




Edifício Arbo Brooklin - Gui Mattos Arquitetura

ARKOWOOD K 60X30 TEKA

São Paulo, SP



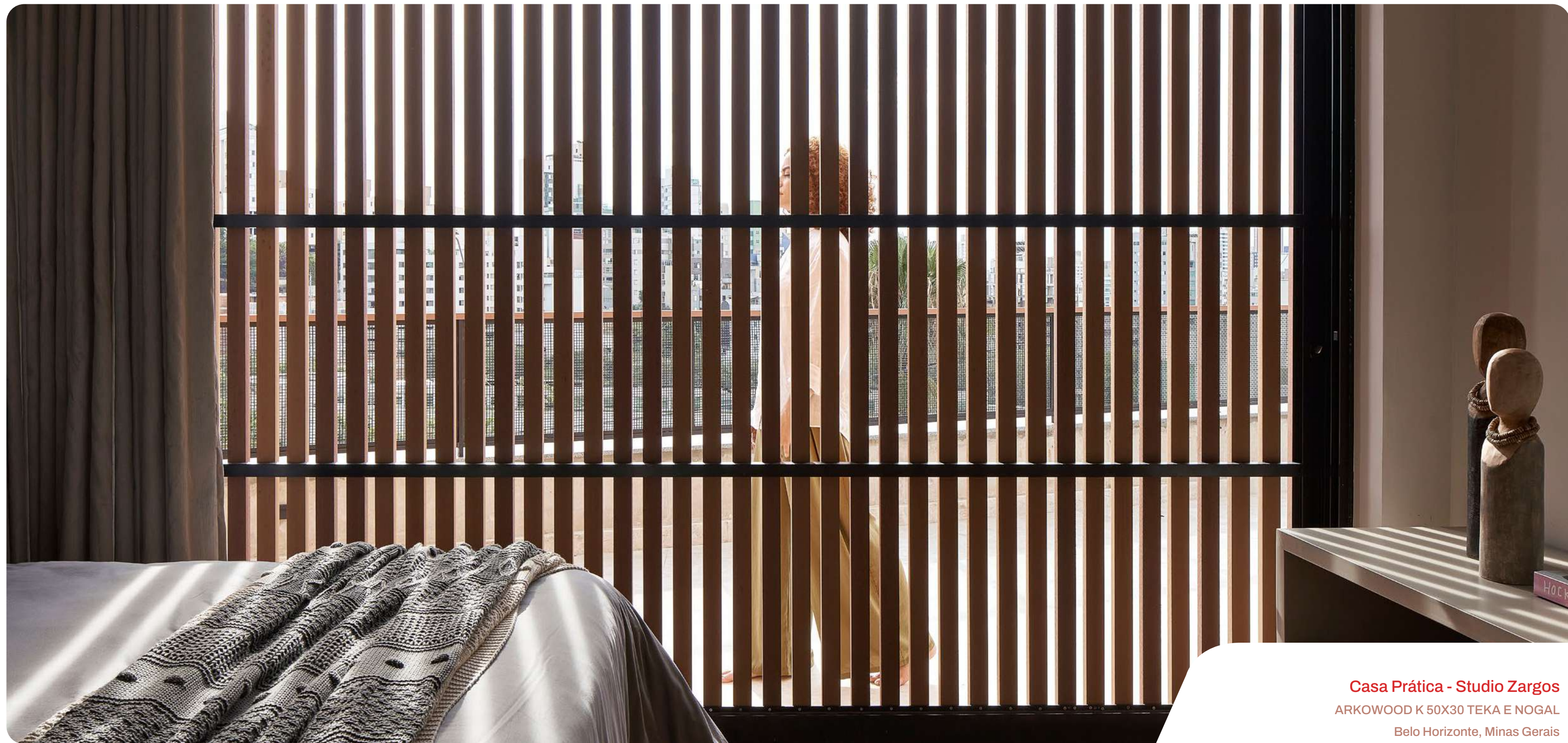
Energiluz - Marchetti Bonetti

ARKOWOOD K 60X30 TEKA

Curitiba, Paraná



Banheiro em residência
ARKWOOD K 50X30 NOGAL
São Paulo, SP



Casa Prática - Studio Zargos
ARKWOOD K 50X30 TEKA E NOGAL
Belo Horizonte, Minas Gerais

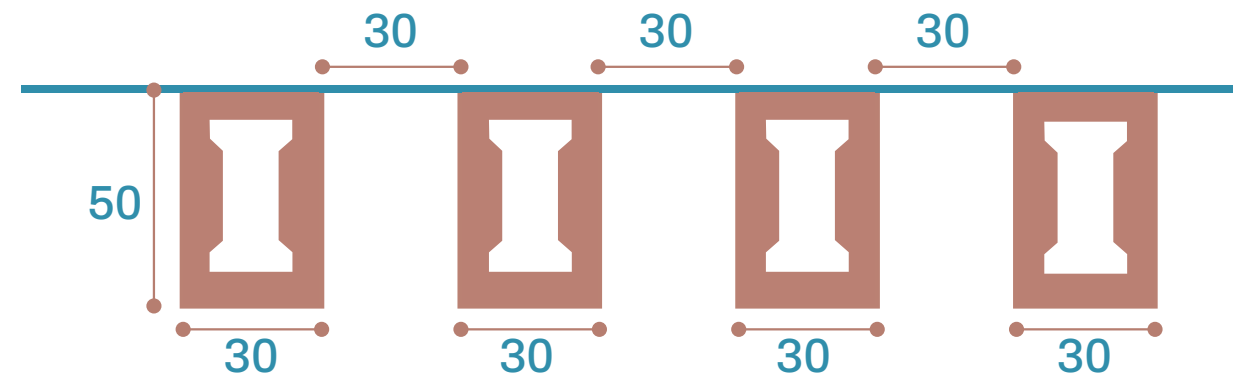
ARKOWOOD K

SISTEMA ARKOWOOD K 50 x 30mm / 5.6 MTS DE COMPRIMENTO

(VALORES EM METRO QUADRADO)

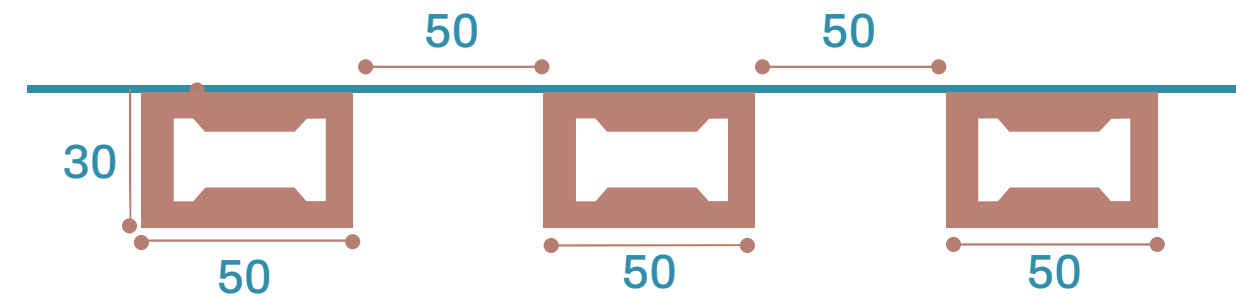
Sugestão 1

R\$ 650/M²



Sugestão 2

R\$ 390,00/M²



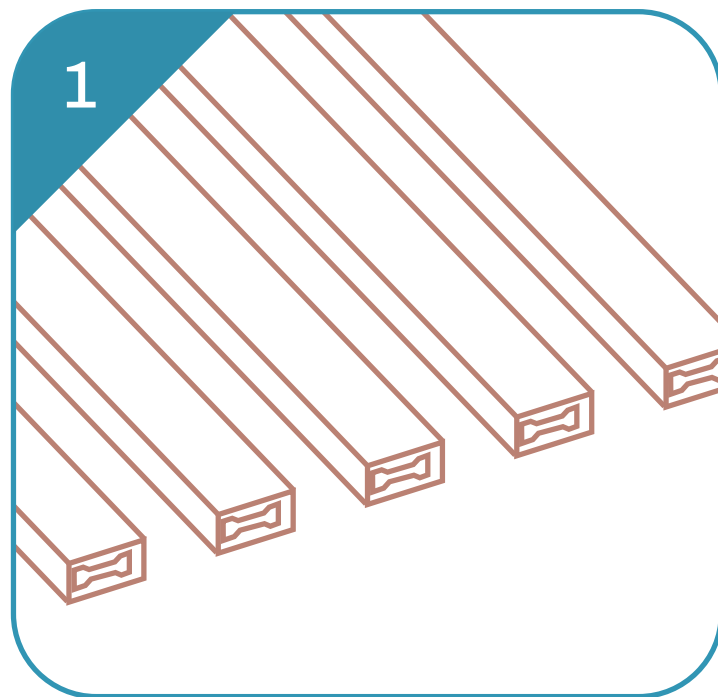
METRO LINEAR A PARTIR DE R\$39

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



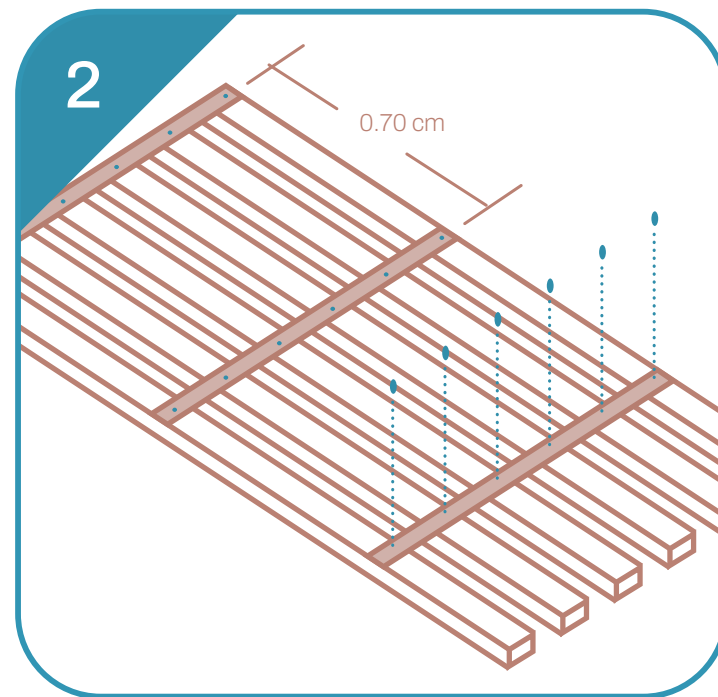
SEPARAÇÃO DAS PEÇAS



AJUSTE DA MODULAÇÃO

ALINHAR OS PERFIS DE ACORDO COM A FRENTE / ESPAÇAMENTO PROJETADOS.

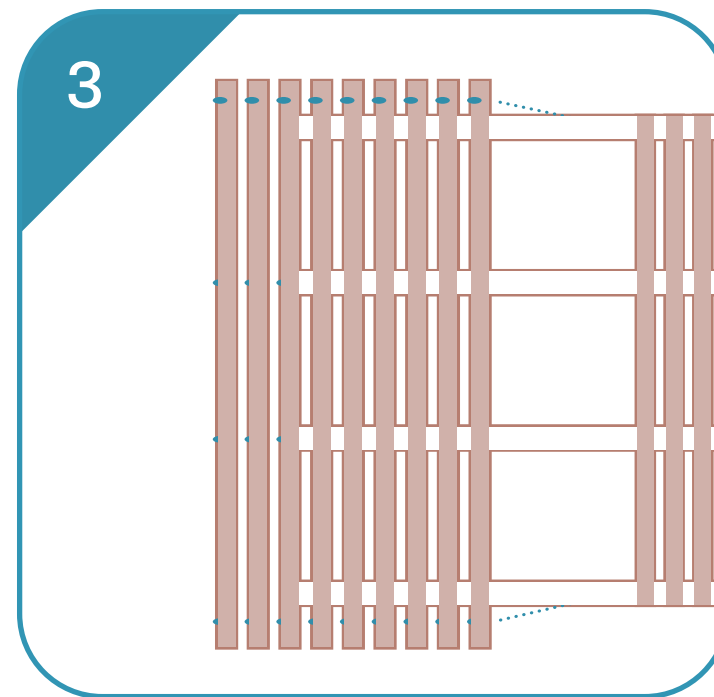
O MATERIAL PODE SER TRABALHADO COM QUALQUER MODULAÇÃO.



FIXAÇÃO EM BARRA CHATA METÁLICA

PARAFUSAR OS RIPADOS PELA PARTE DE TRÁS EM UMA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO COM 2 PARAFUSOS APLICADOS POR APOIO

O ARKOWOOD K PRECISA DE UMA ESTRUTURA AUXILIAR METÁLICA DE ATÉ 70CM

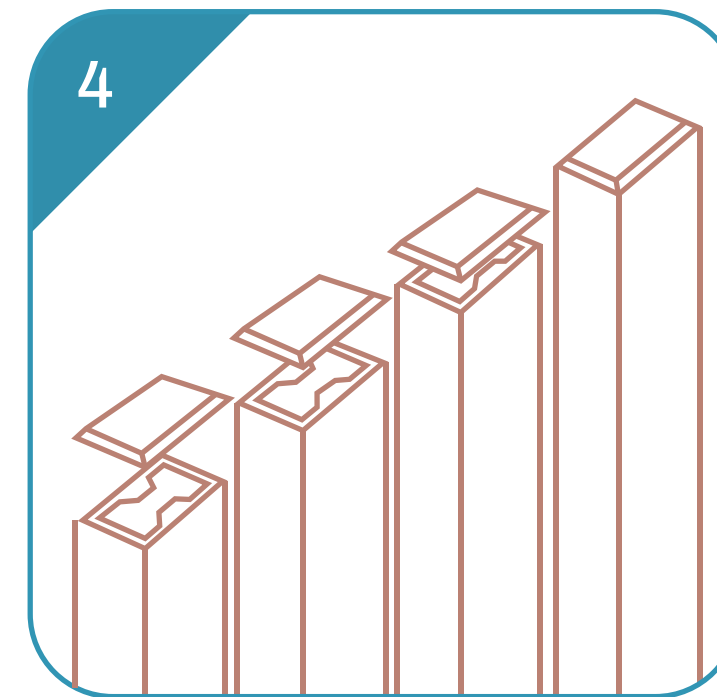


FIXAÇÃO DA BARRA CHATA NA ESQUADRIA / ALVENARIA

FIXAR A BARRA CHATA COM PARAFUSOS AUTO BROCANTE NA ESTRUTURA METÁLICA.

OS PARAFUSOS DEVEM SER FIXADOS NOS ESPAÇOS ENTRE OS RIPADOS,

PARA FIXAÇÃO DA BARRA CHATA EM ALVENARIAS RECOMENDA-SE O NIVELAMENTO DA SUPERFÍCIE.



FIXAÇÃO DE TAMPAS

FIXAR TAMPAS DO ARKOWOOD PARA FECHAMENTO DOS RIPADOS – OPCIONAL

TAMPAS DEVEM SER ORÇADAS A PARTE.

ARKOWOOD K
FIXAÇÃO

*Instalação e estrutura
auxiliar não estão inclusas*

ARKOWOOD K



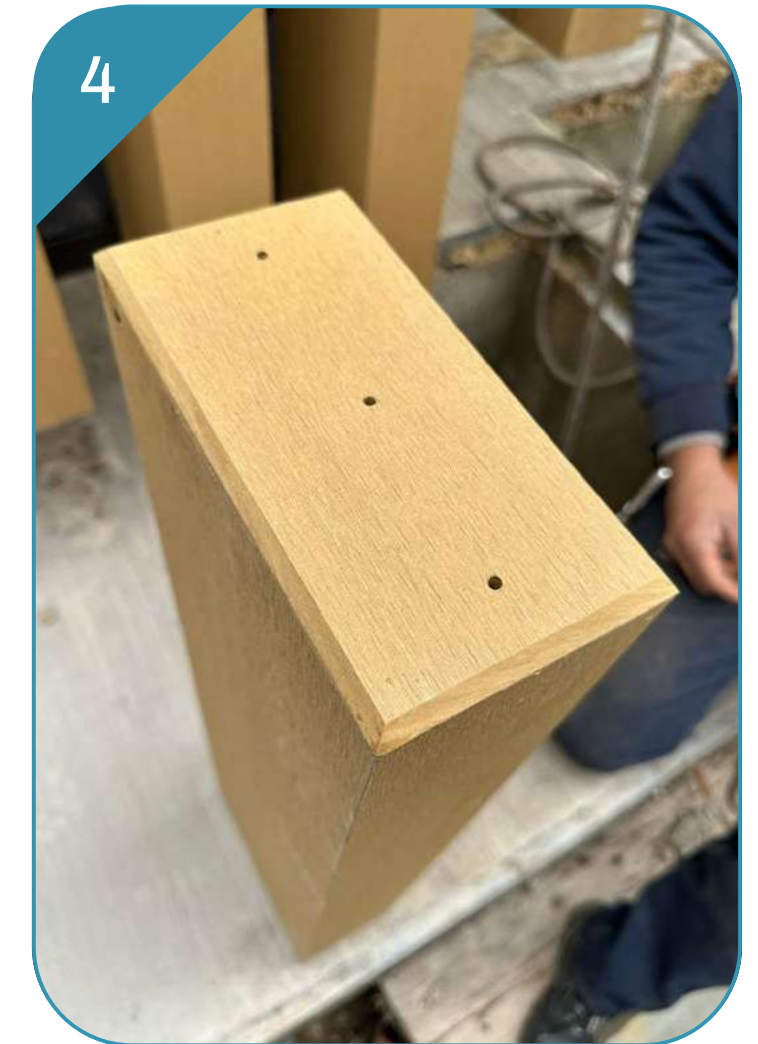
AJUSTE DA MODULAÇÃO



FIXAÇÃO EM BARRA CHATA METÁLICA



FIXAÇÃO NA ESQUADRIA / ALVENARIA



FIXAÇÃO DE TAMPAS COM DRENOS PARA VENTILAÇÃO

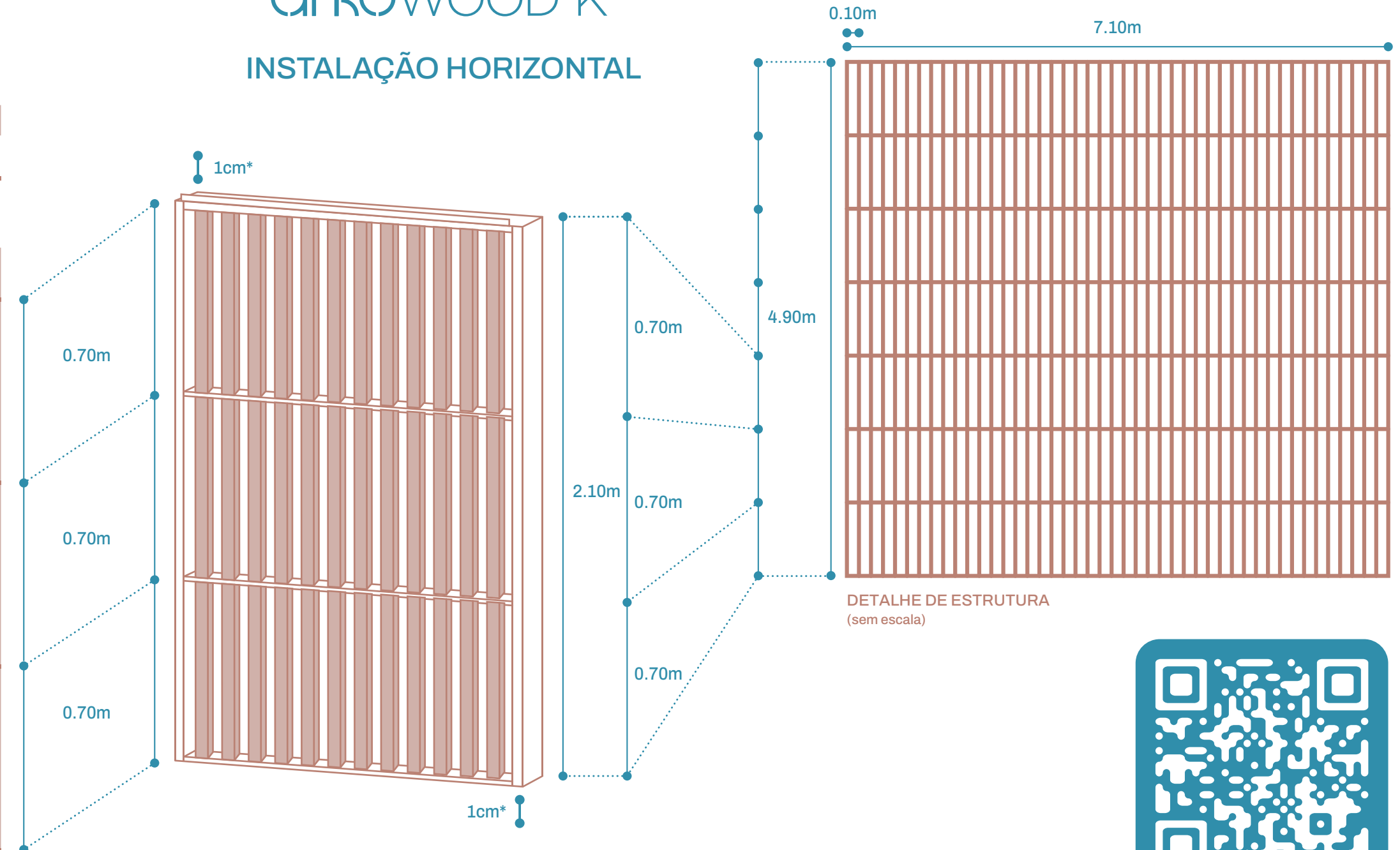
ARKWOOD K

INSTALAÇÃO HORIZONTAL

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:



ARKOWOOD K

INSTALAÇÃO VERTICAL

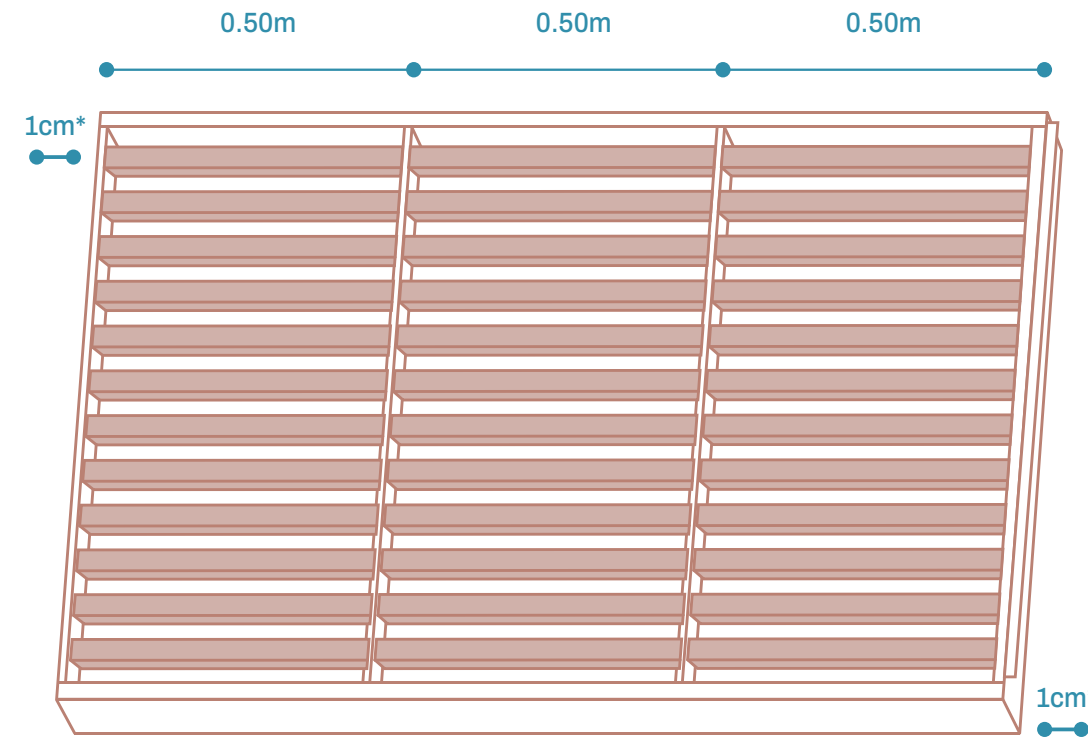
SUPERFÍCIE DE APOIO



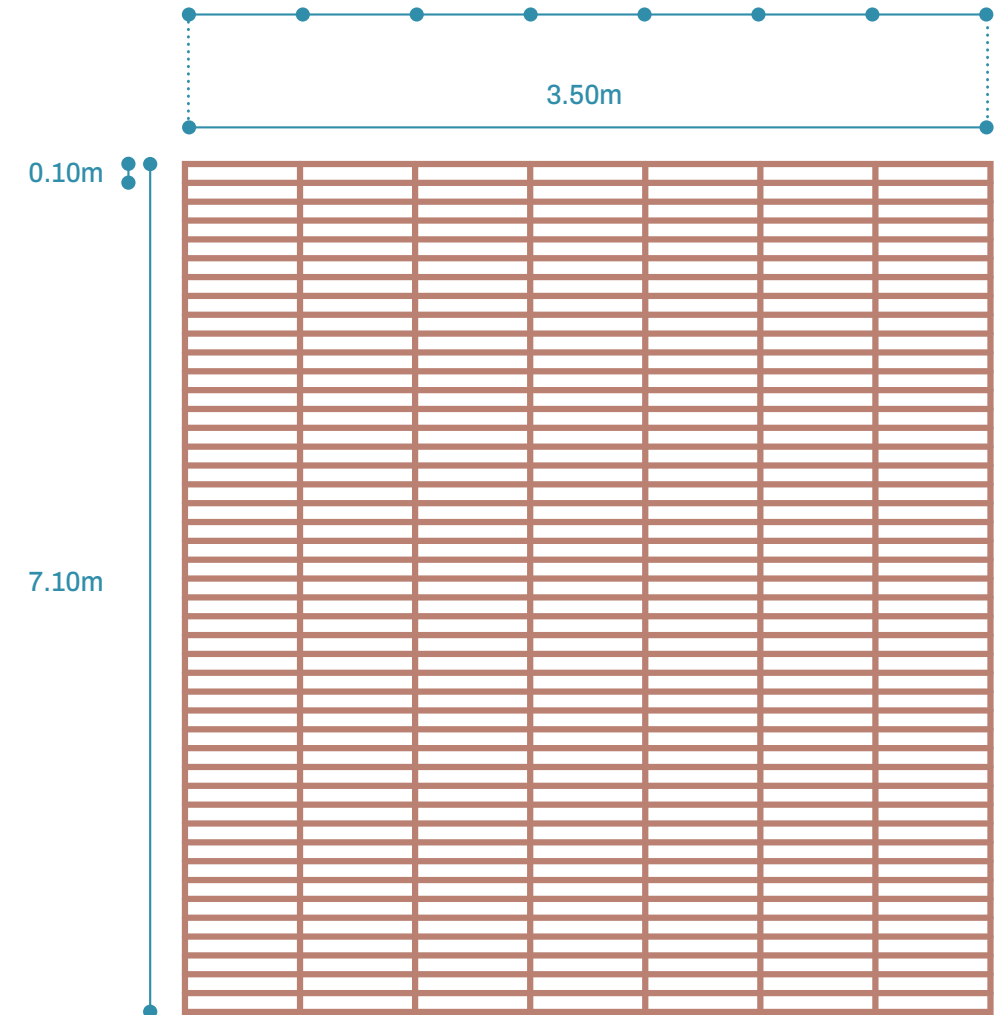
SUB-ESTRUTURA



SUB-ESTRUTURA :



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



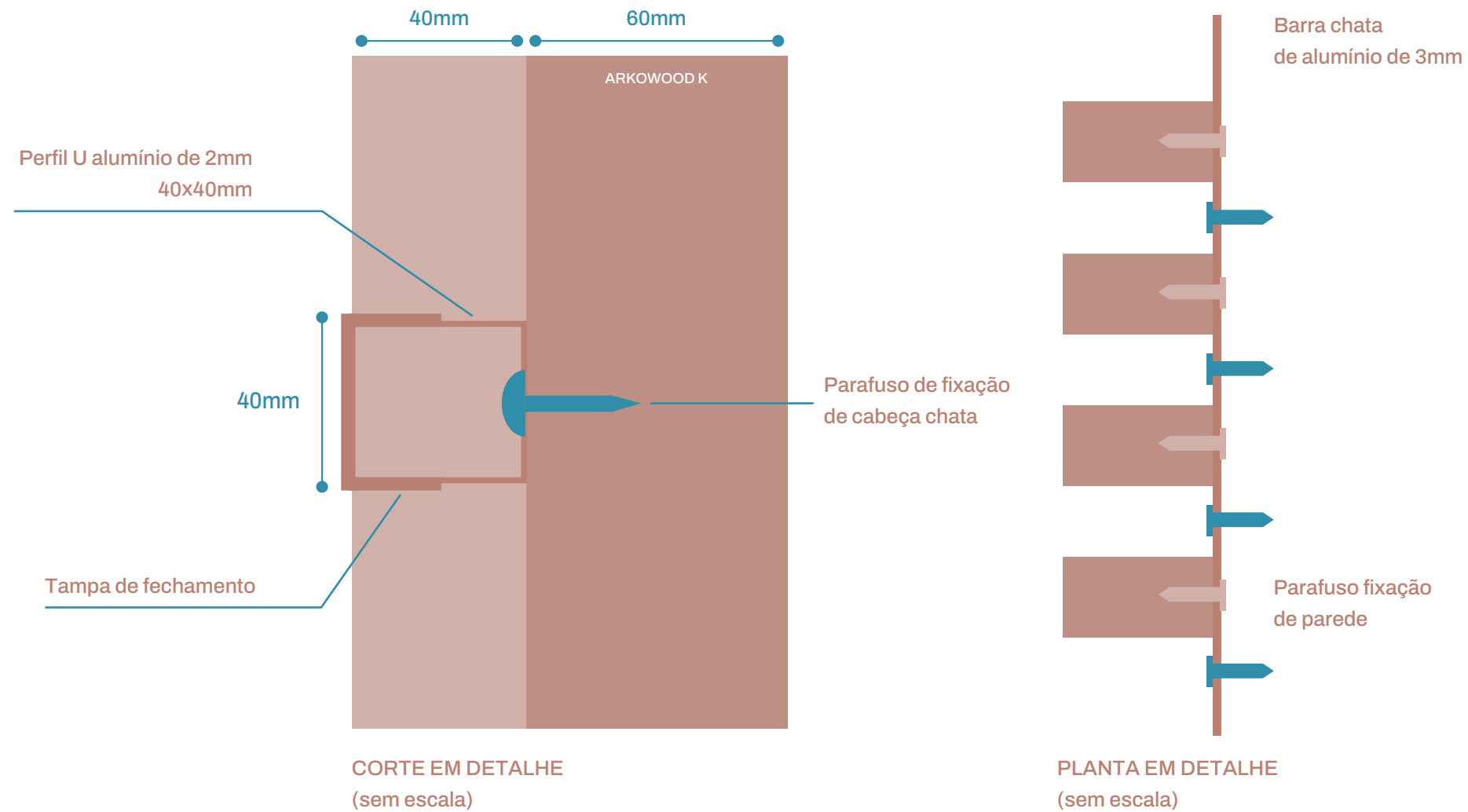
DETALHE DE ESTRUTURA
(sem escala)

Video de
instalação:



arkWOOD K

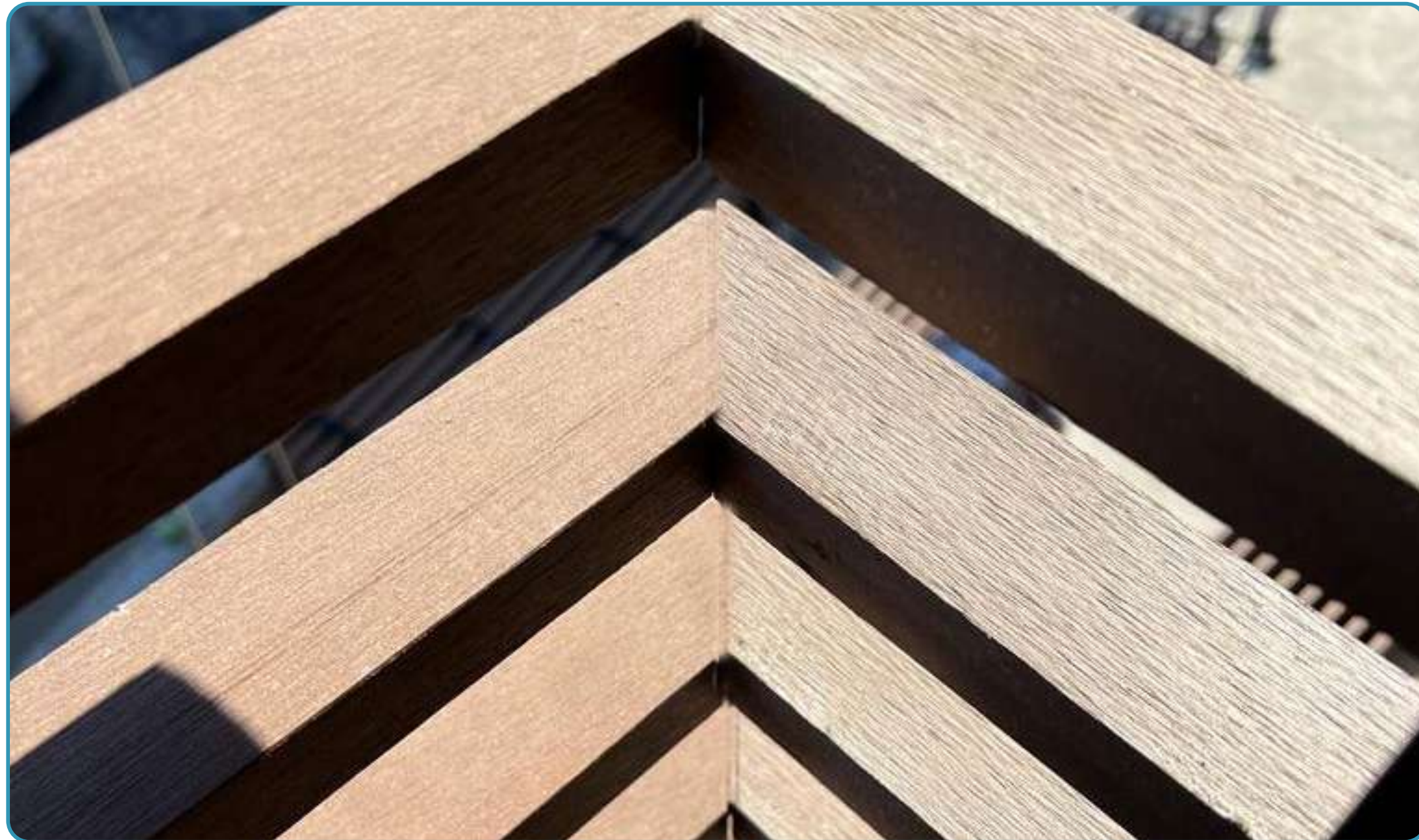
SISTEMA DE FIXAÇÃO



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.

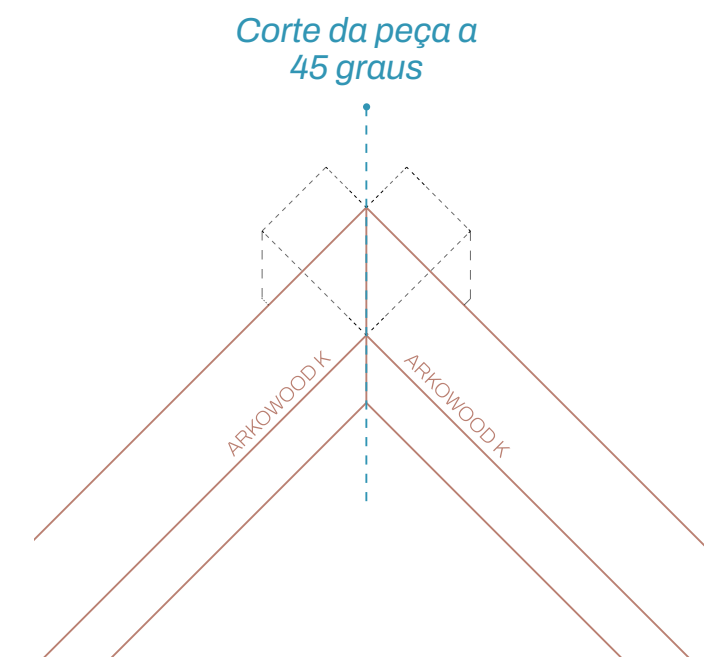


FIXAÇÃO DAS PEÇAS



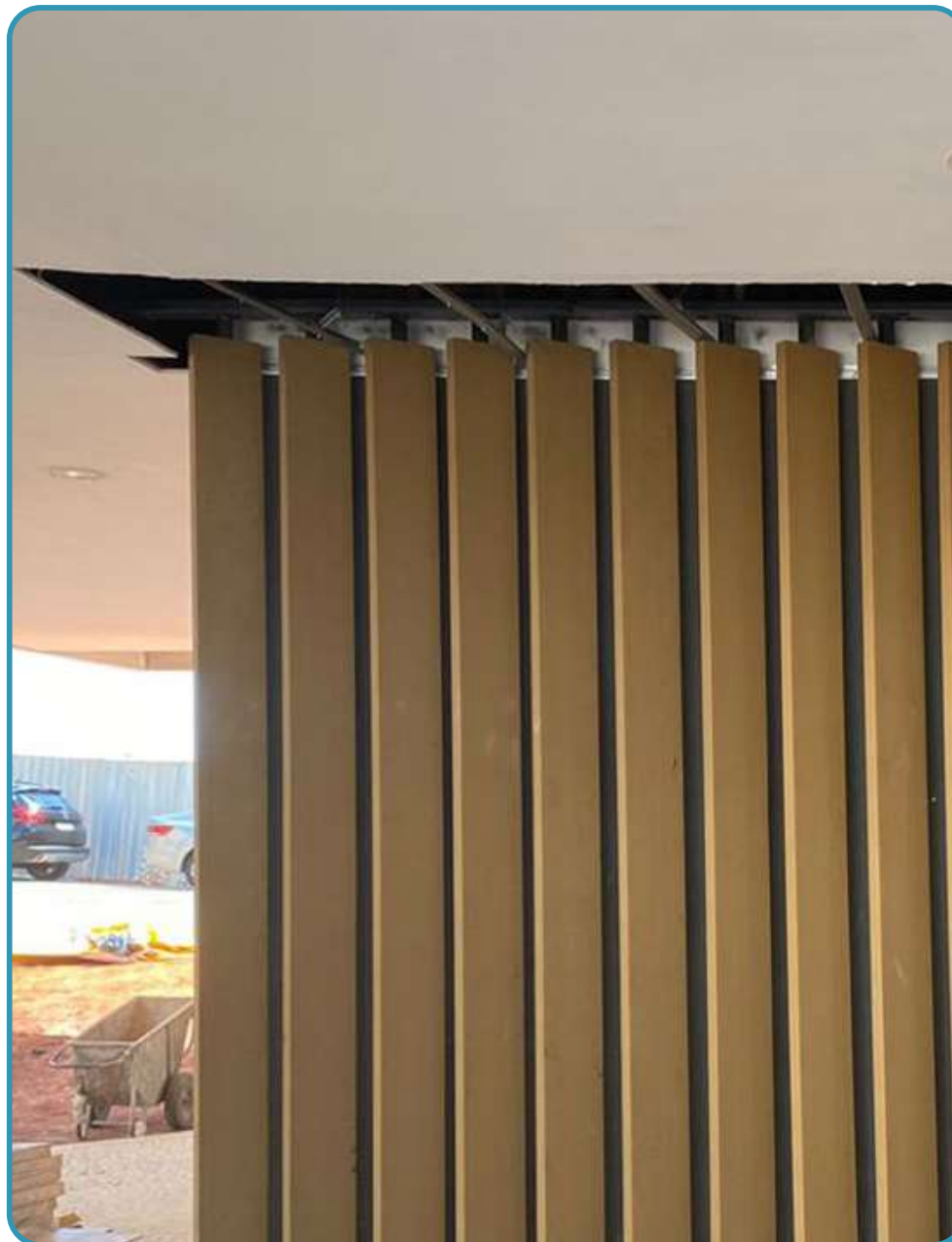
arkowood K

DETALHES - ENCONTROS

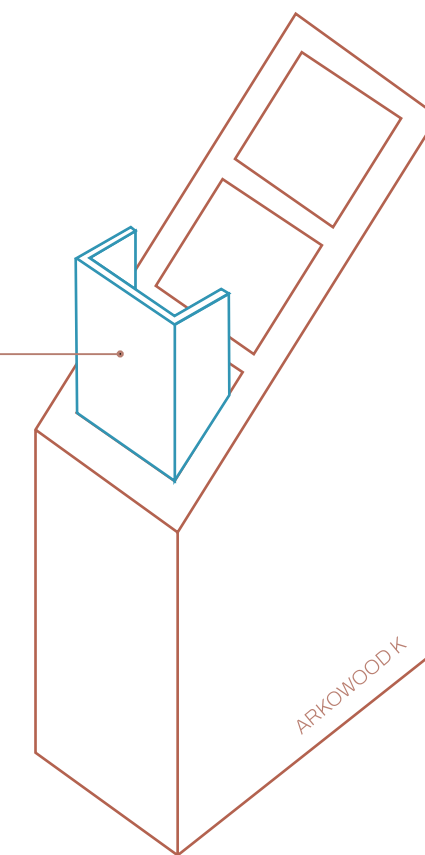


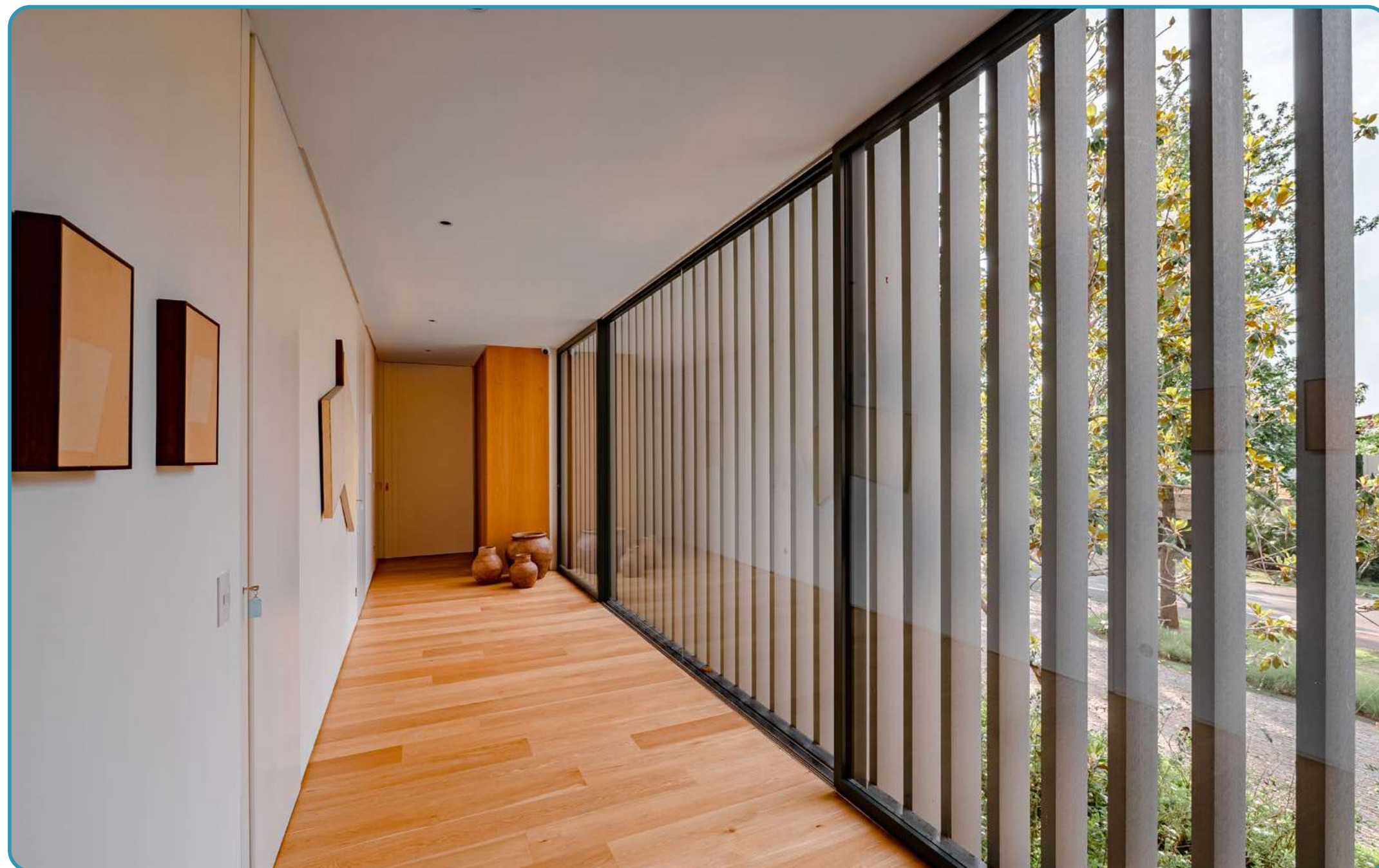
ARKOWOOD K

REFORÇO ESTRUTURAL



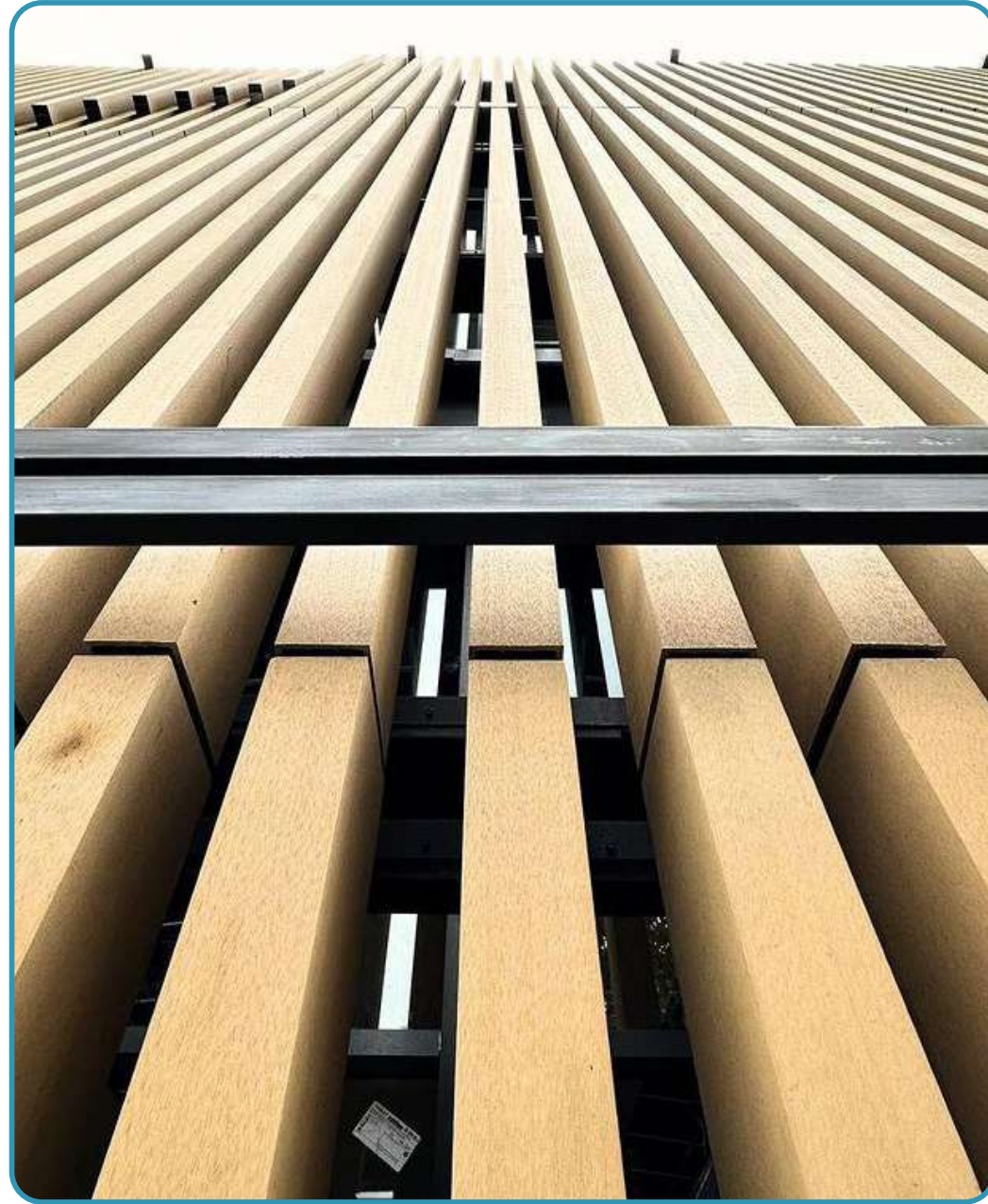
Perfil metálico interno fixado nas extremidades da esquadria ou alvenaria





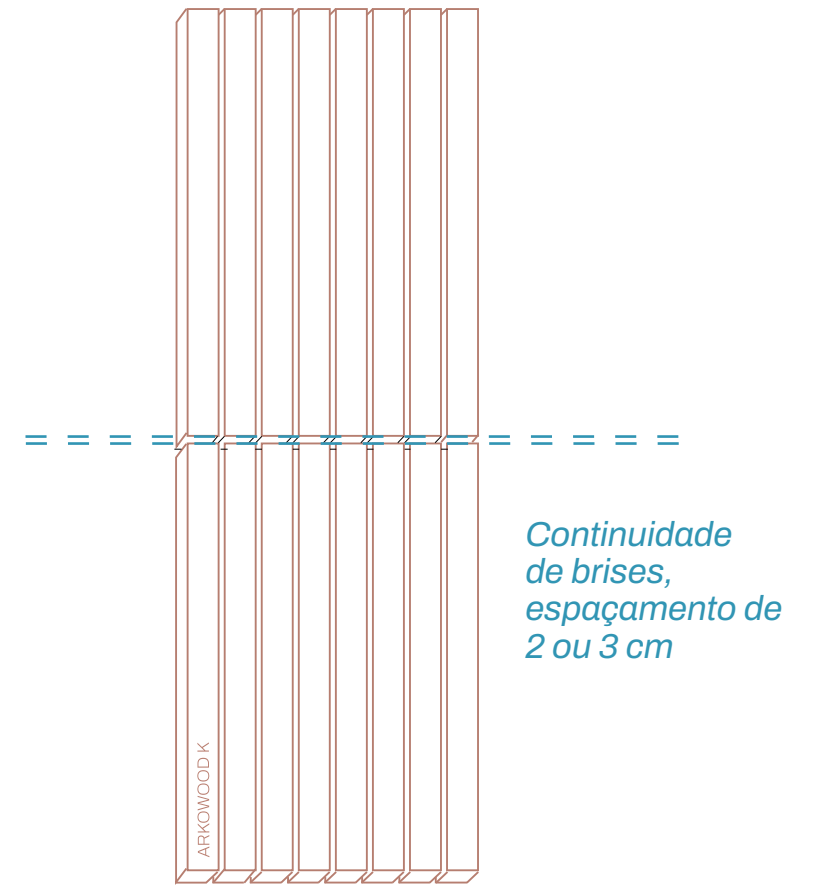
arkWOOD K

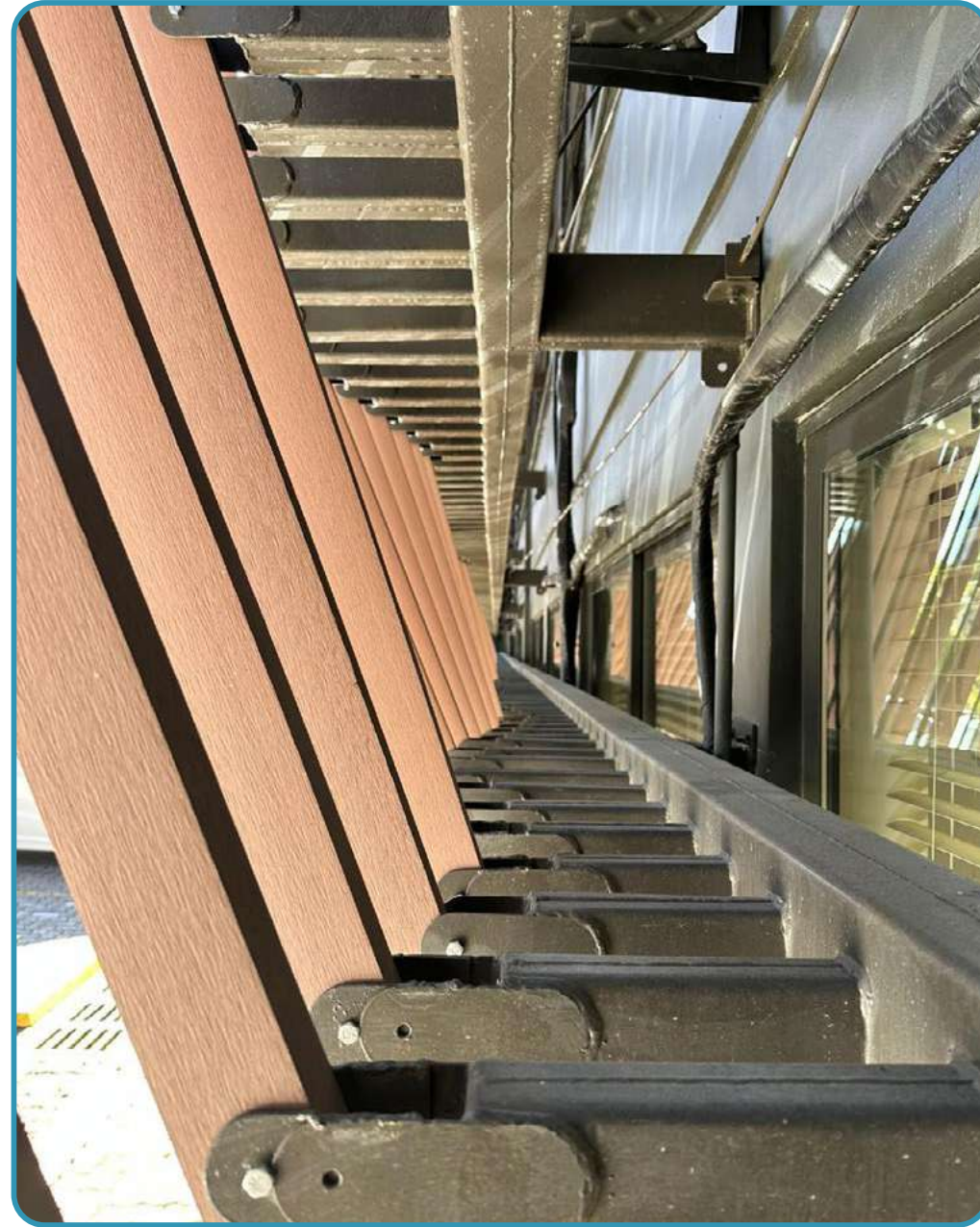
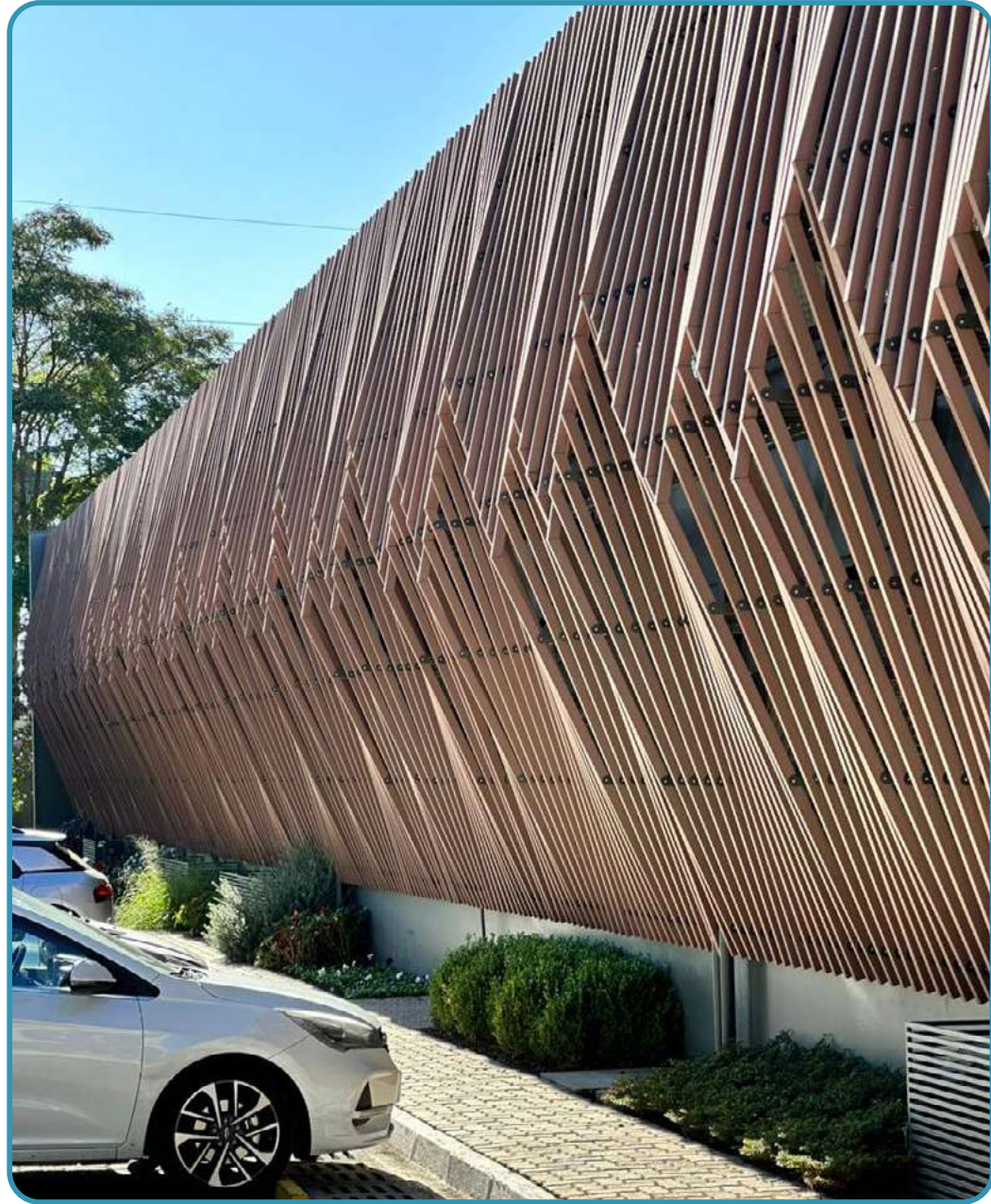
REFORÇO ESTRUTURAL



arkWOOD K

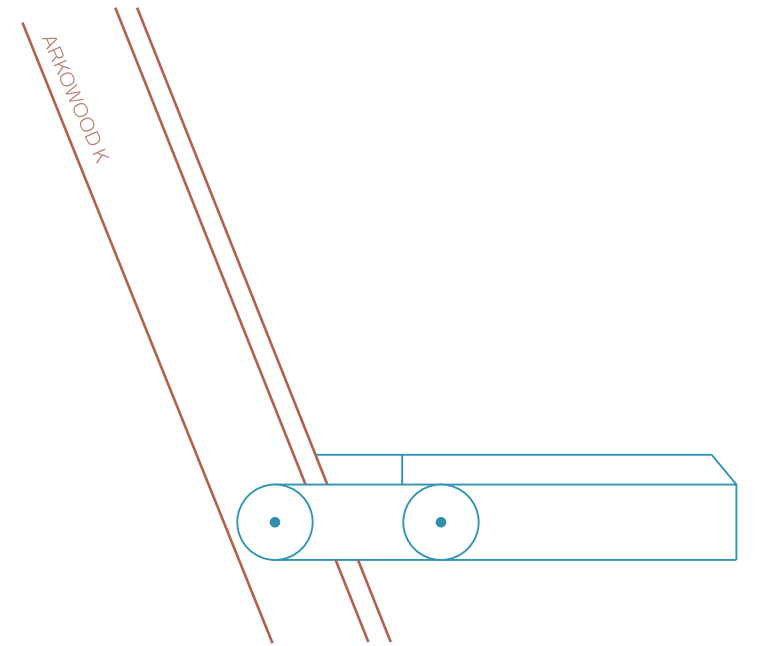
JUNTAS

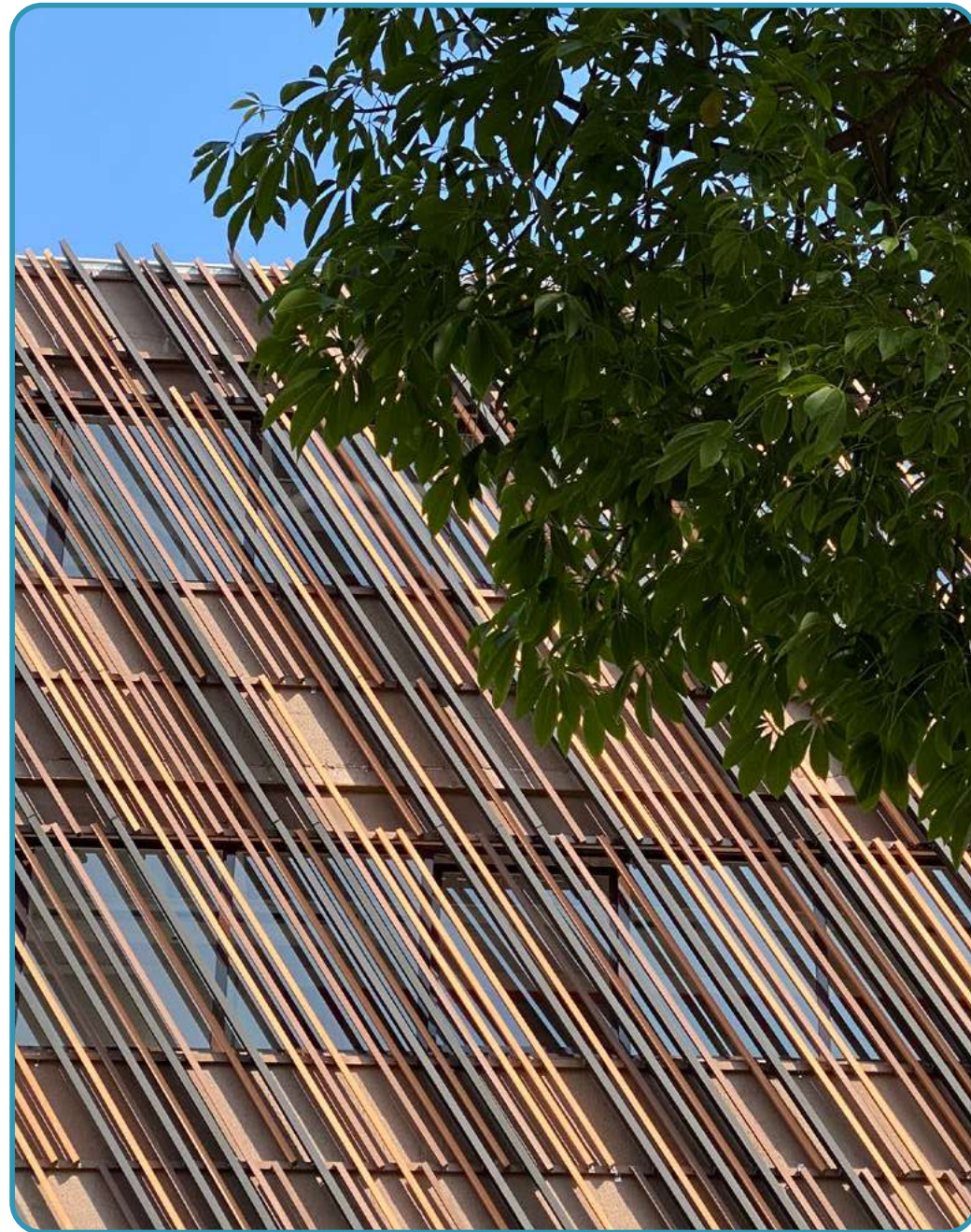




arkWOOD K

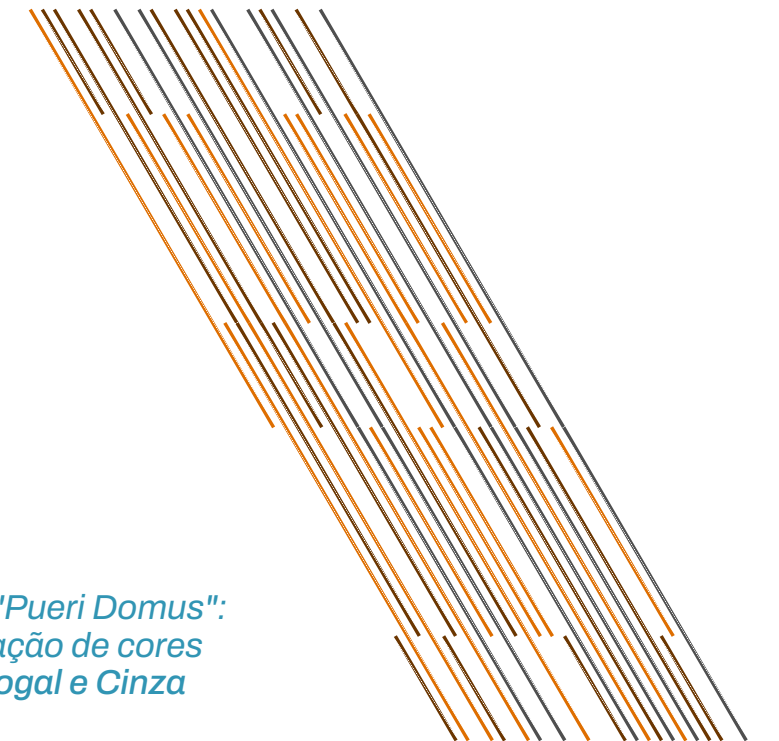
APLICAÇÕES DIFERENCIADAS



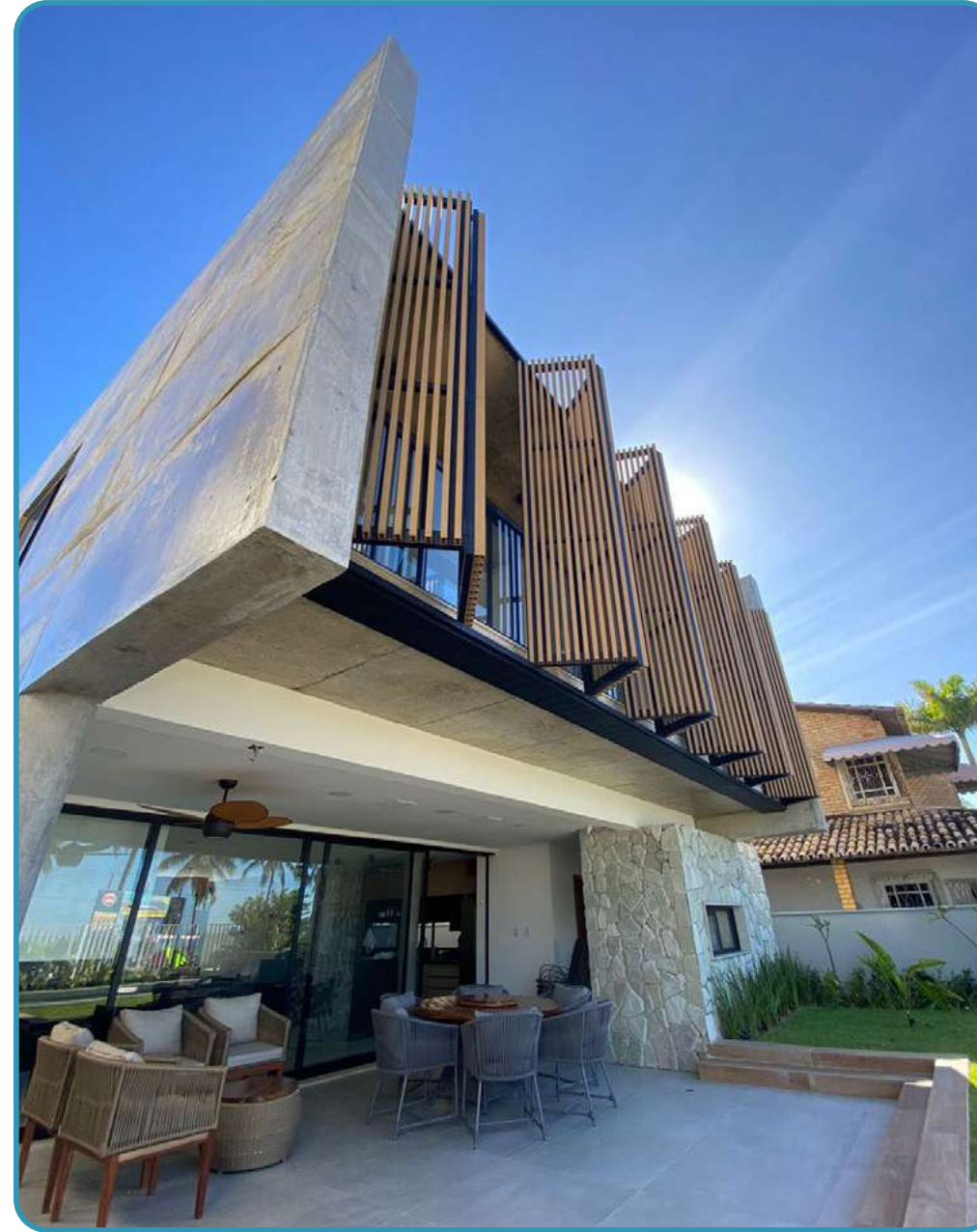


arkWOOD K

COMBINAÇÃO DE SEÇÕES

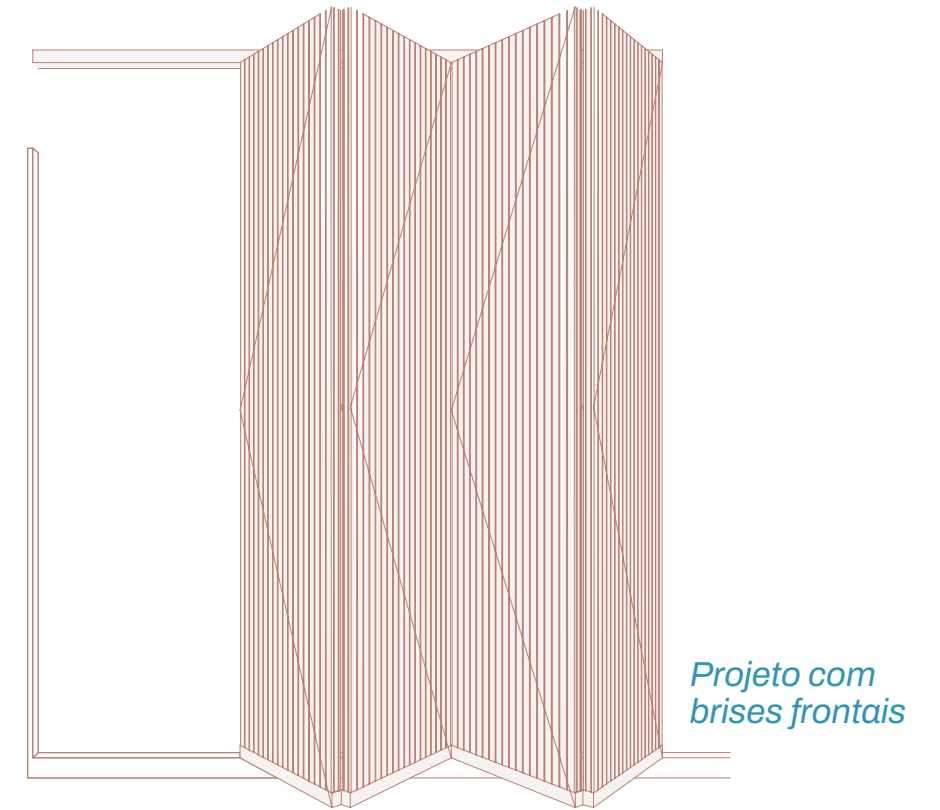


*Projeto "Pueri Domus":
combinação de cores
Teka, Nogal e Cinza*



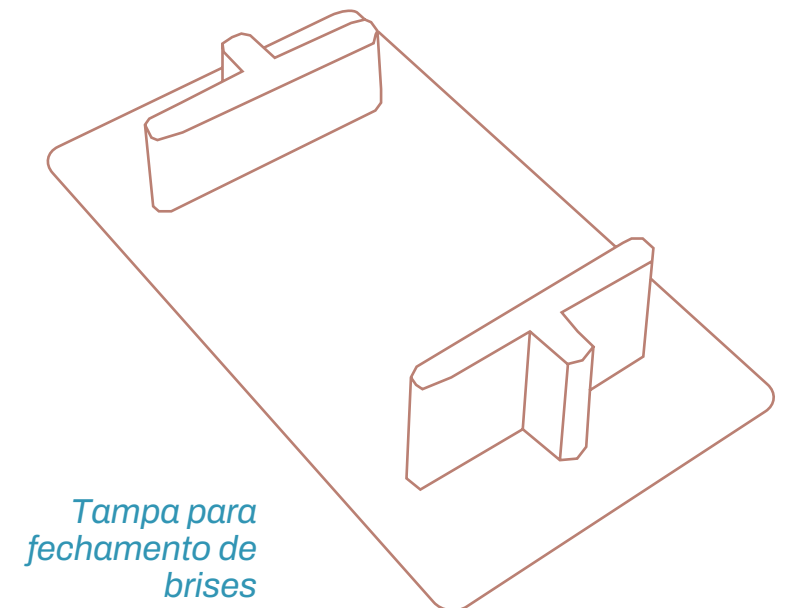
arkWOOD K

PORTAS E JANELAS CAMARÃO



arkWOOD K

ACESSÓRIOS



*Tampa para
fechamento de
brises*

arkowood K

FERRAMENTAS DE INSTALAÇÃO



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO
PERFURANTE DE CABEÇA CHATA

ARKOWOOD K

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