

arkos

# arkowood K

---

LISTONES DE MADERA ECOLÓGICA PARA  
EXTERIORES E INTERIORES







## Características



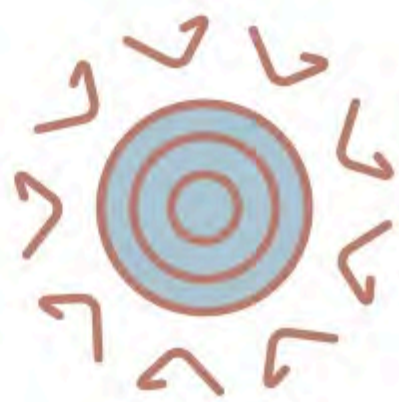
Perfiles compuestos de madera ecológica, HDPE y aditivos, certificado con sello de responsabilidad ambiental FSC, diseñado para aplicación en zonas exteriores gracias a la tecnología de protección UV, que garantiza la estabilidad del color y estabilidad dimensional del producto durante toda su vida útil.



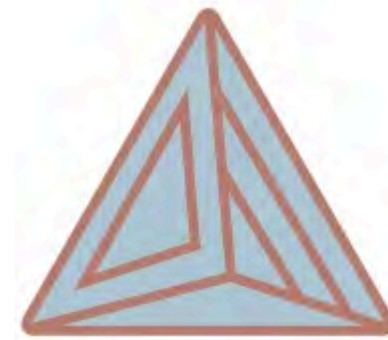




## Características



Protección UV



50% Madera  
40% PVC de alta densidad  
10% Aditivos



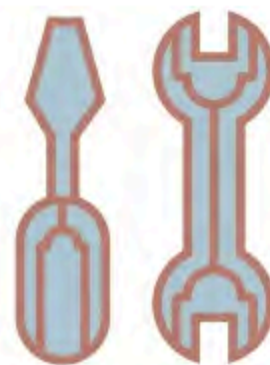
Se adapta a todo  
tipo de clima



Responsabilidad con el medio  
ambiente



Fácil instalación



Bajo mantenimiento



Vida útil de mais de 20 anos



Garantía de 10 anos



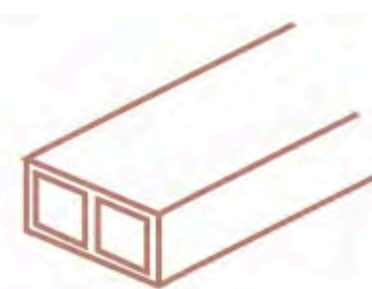
Certificado por FSC



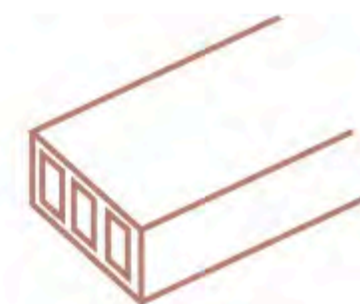
## Secciones disponibles



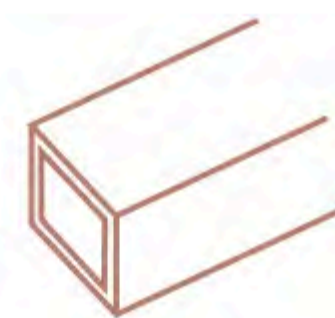
50 x 30



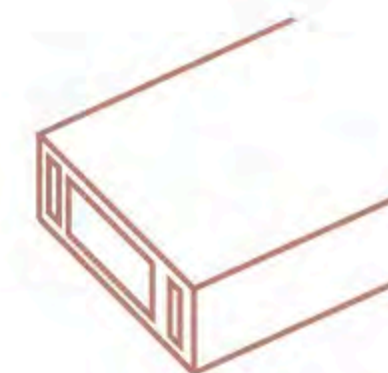
60 x 30



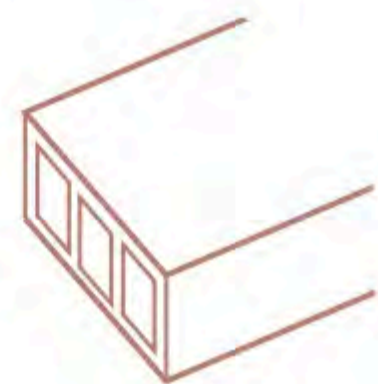
60 x 40



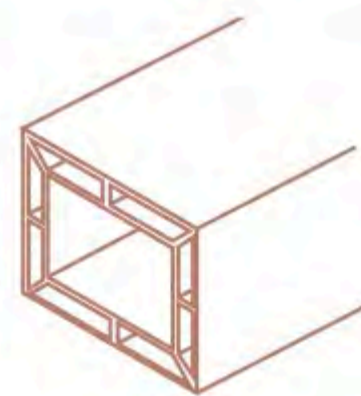
55 x 55



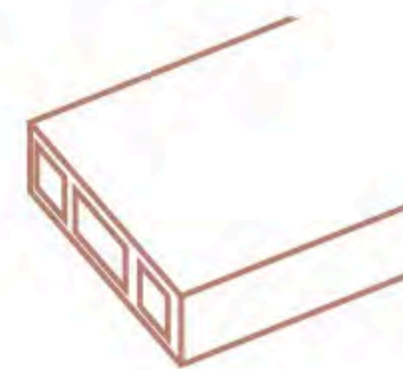
100 x 30



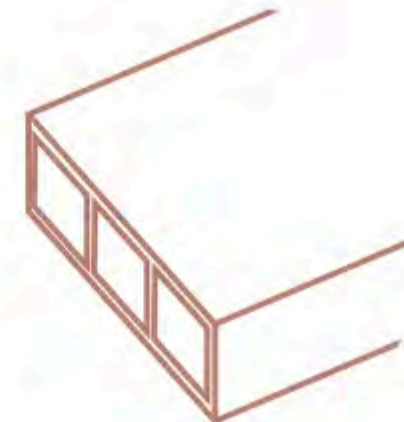
100 x 50



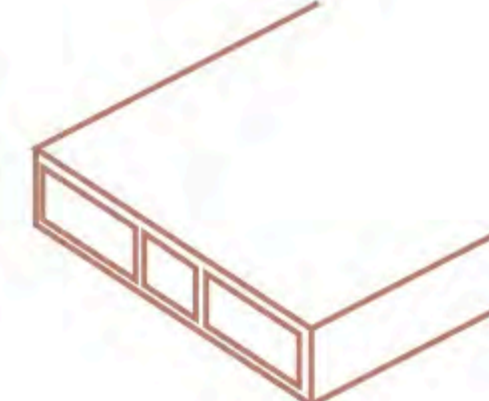
145 x 145



150 x 50



180 x 80



200 x 60

Longitud del liston: de 2,80m hasta 5,60m



# ARKOWOOD K

## PALETA DE COLORES



arena



cedro



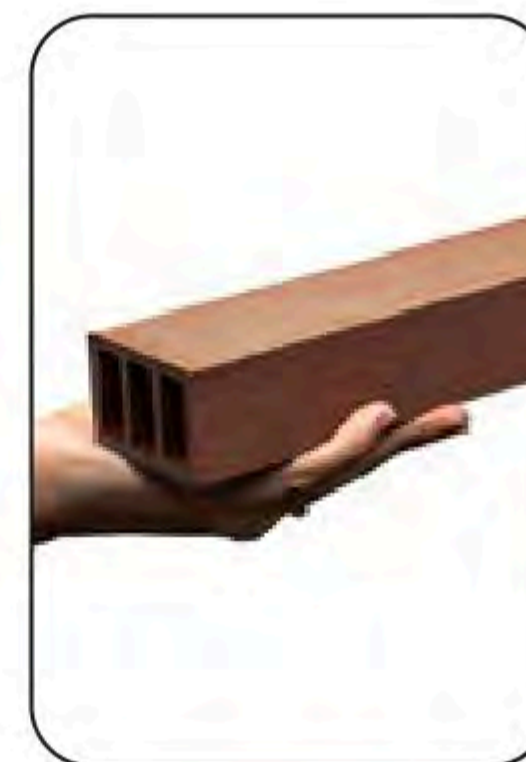
ceniza



negro



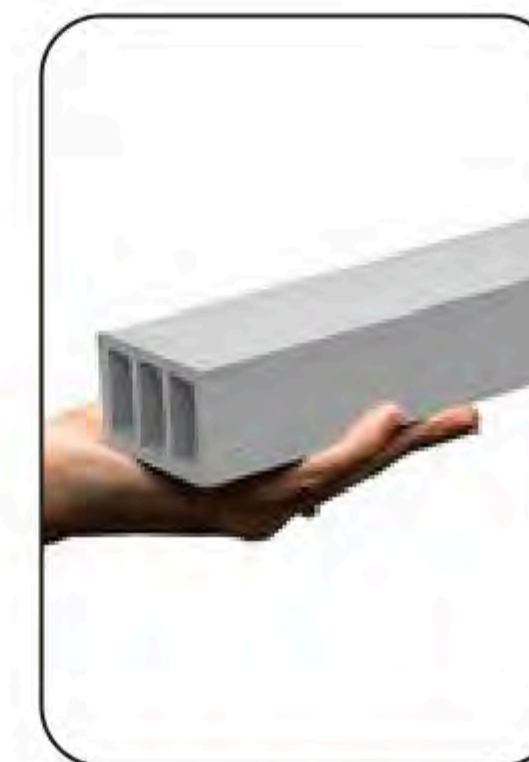
nogal



teka



café



white grey

La elección del color no modifica el precio final.

ARKOS



ARKWOOD K

PALETA DE COLORES (TEXTURAS)



arena



cedro



ceniza



negro



nogal



teka



café

La elección del color no altera el precio final.

ARKOS



arkowood K

---

PROYECTOS RESIDENCIALES





**Casa Lagos Park - Brazil Arquitectos**

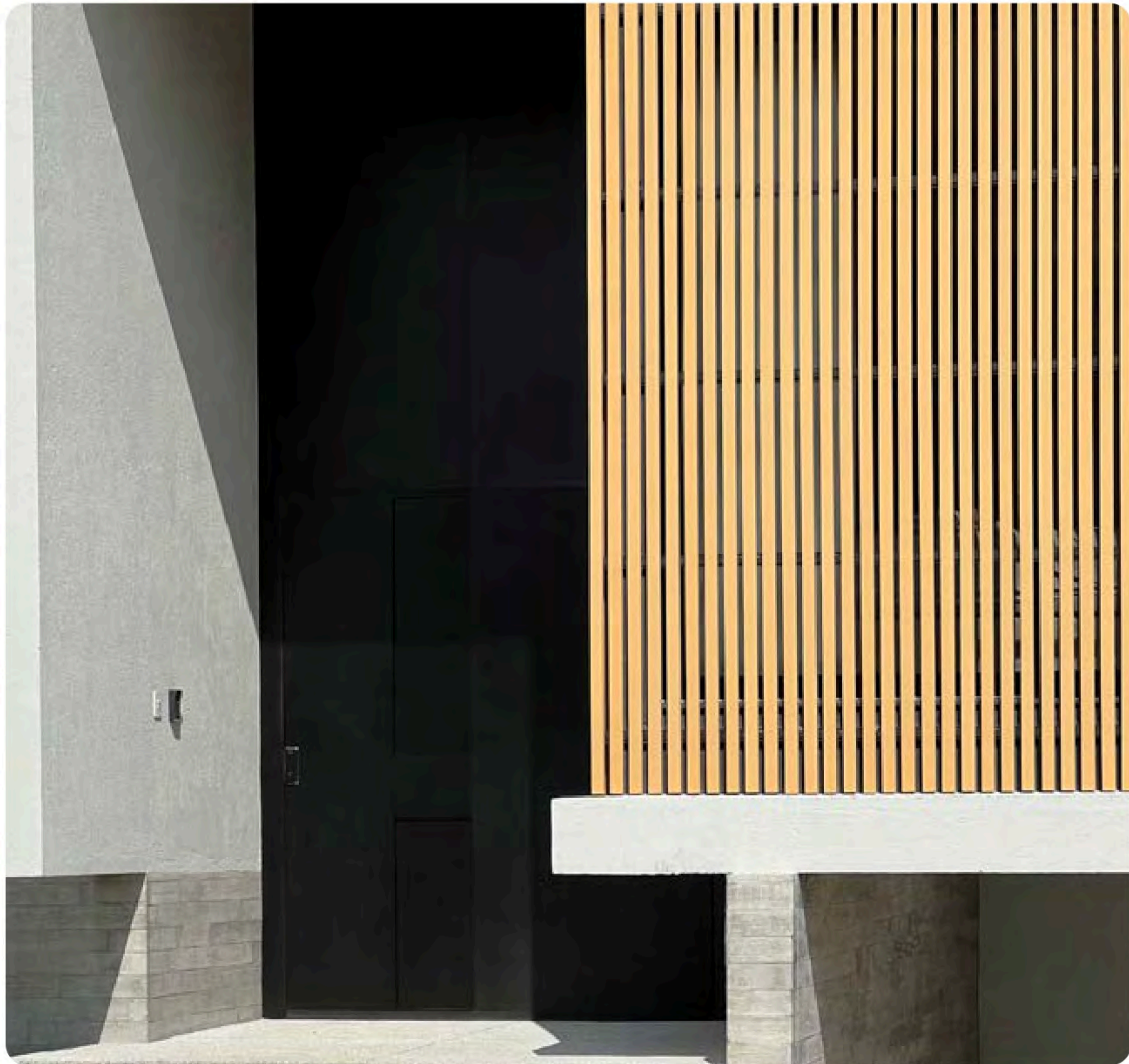
ARKOWOOD K 50X30 CEDRO

Xangri-lá, RS, Brasil

















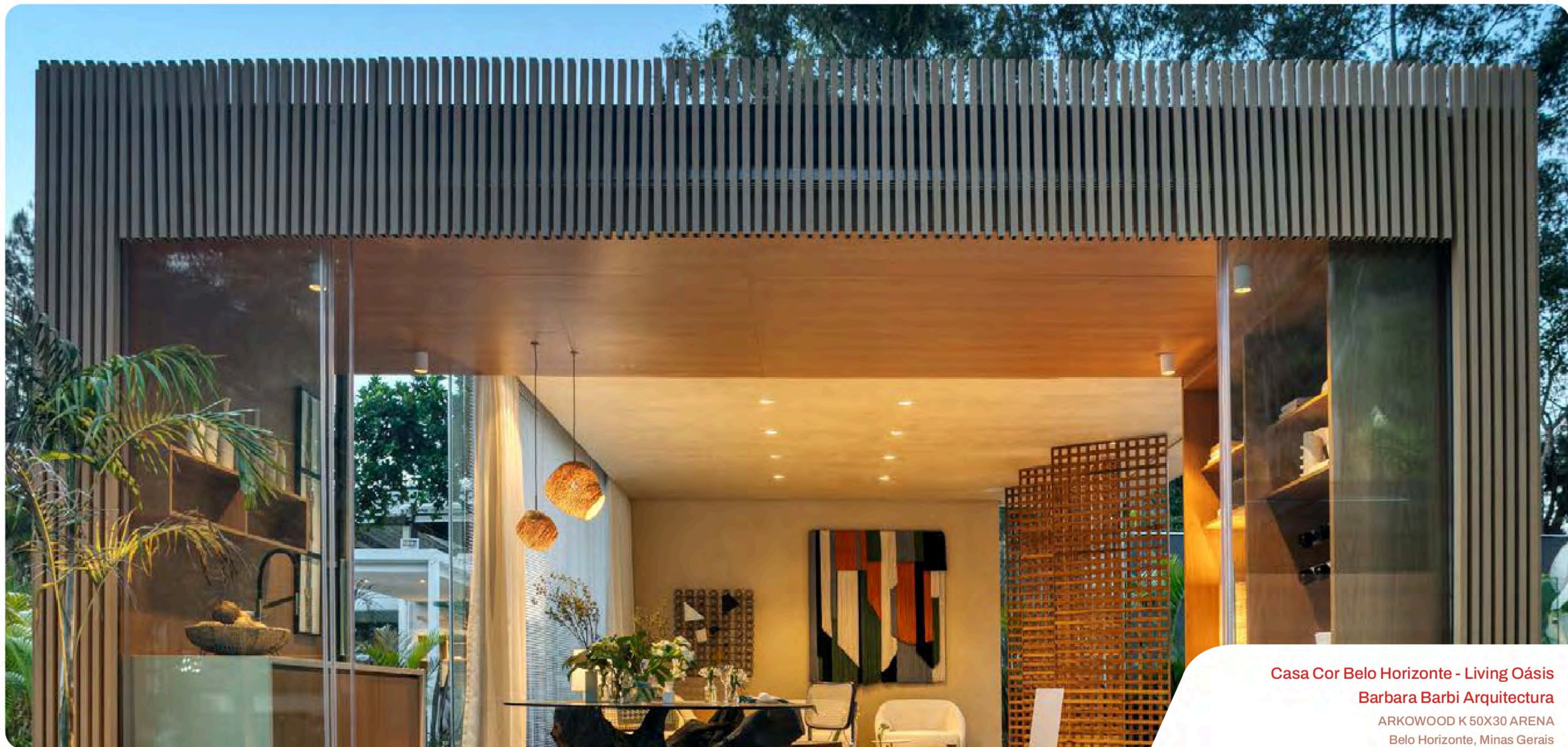






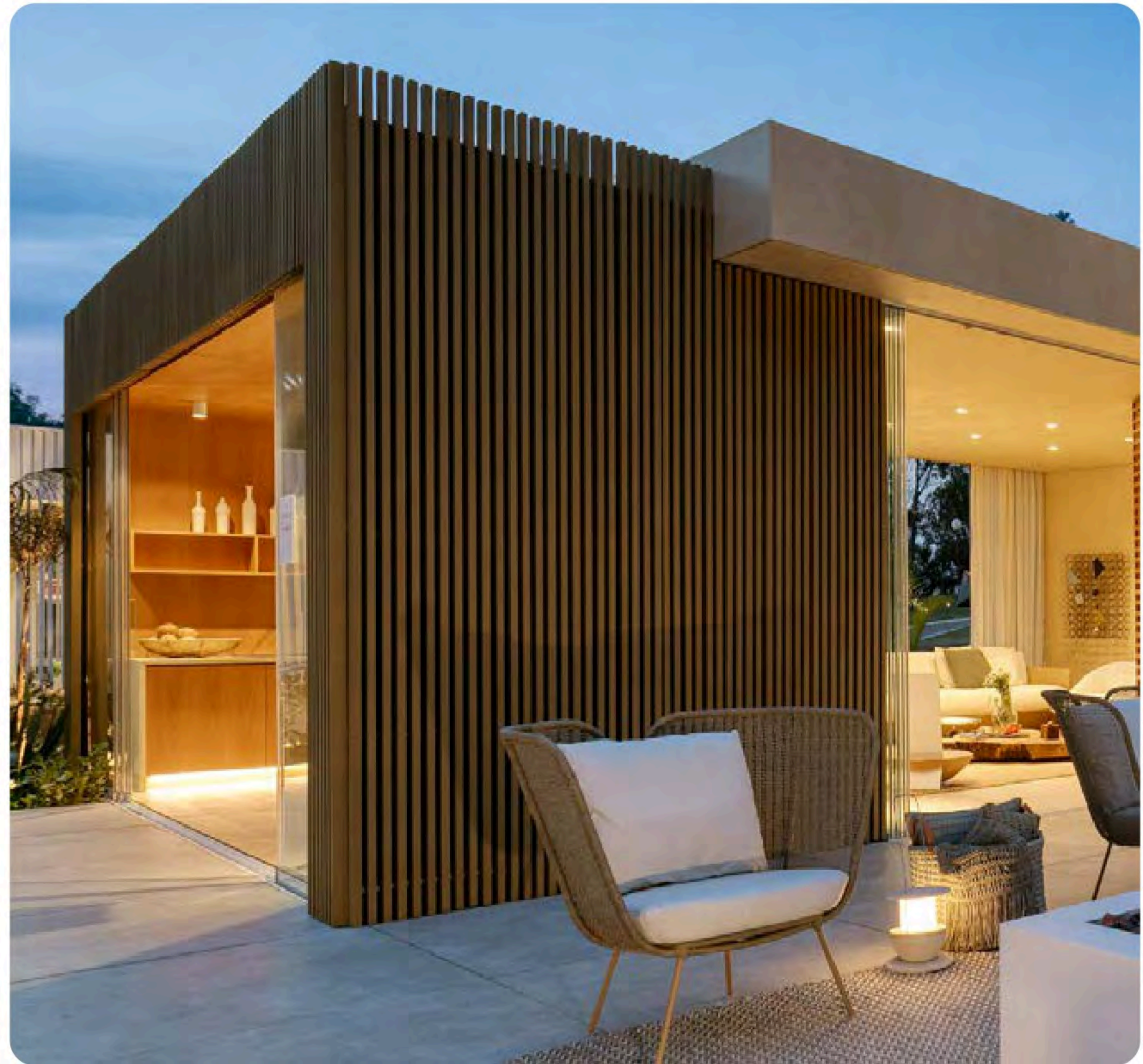
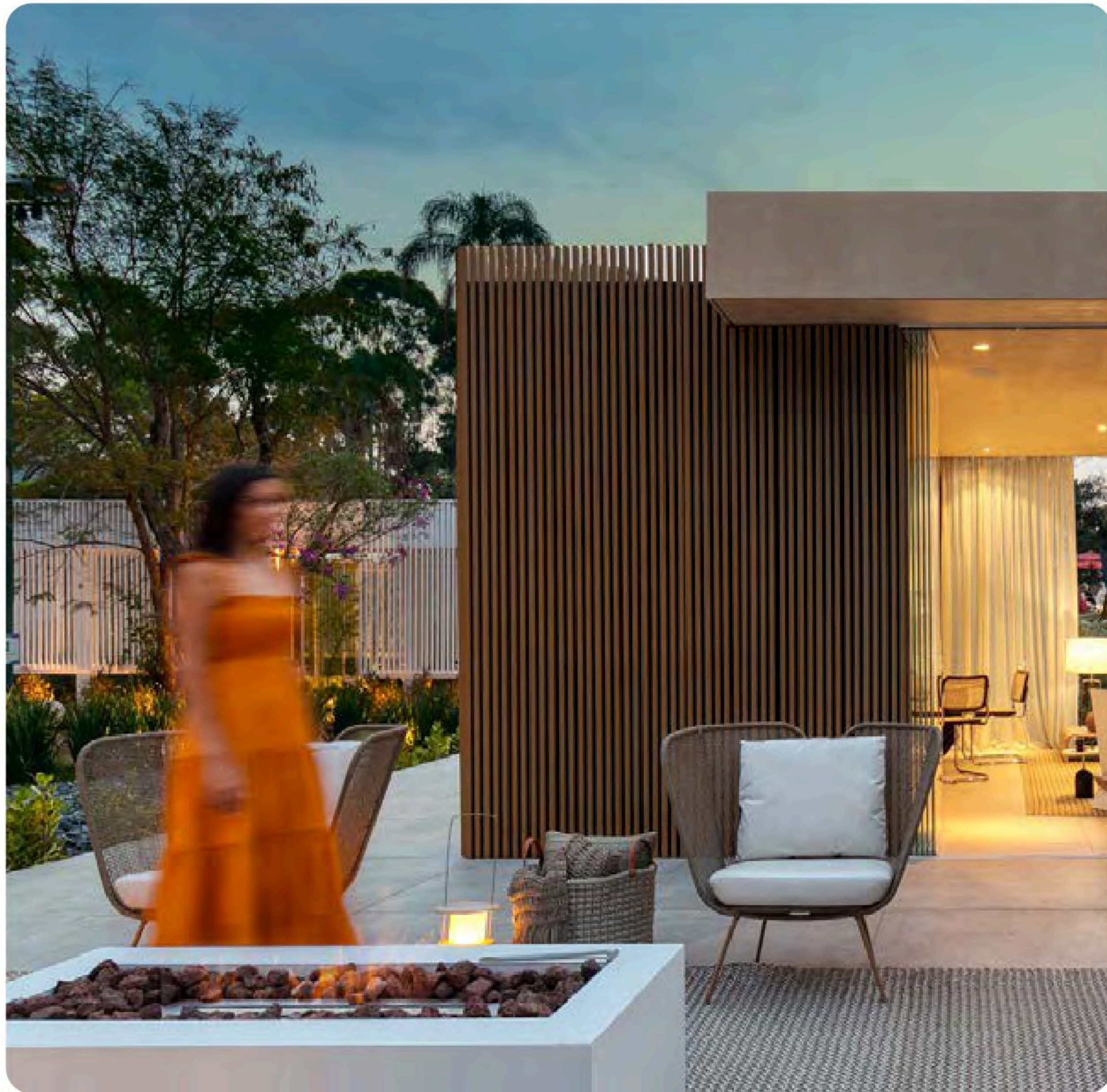




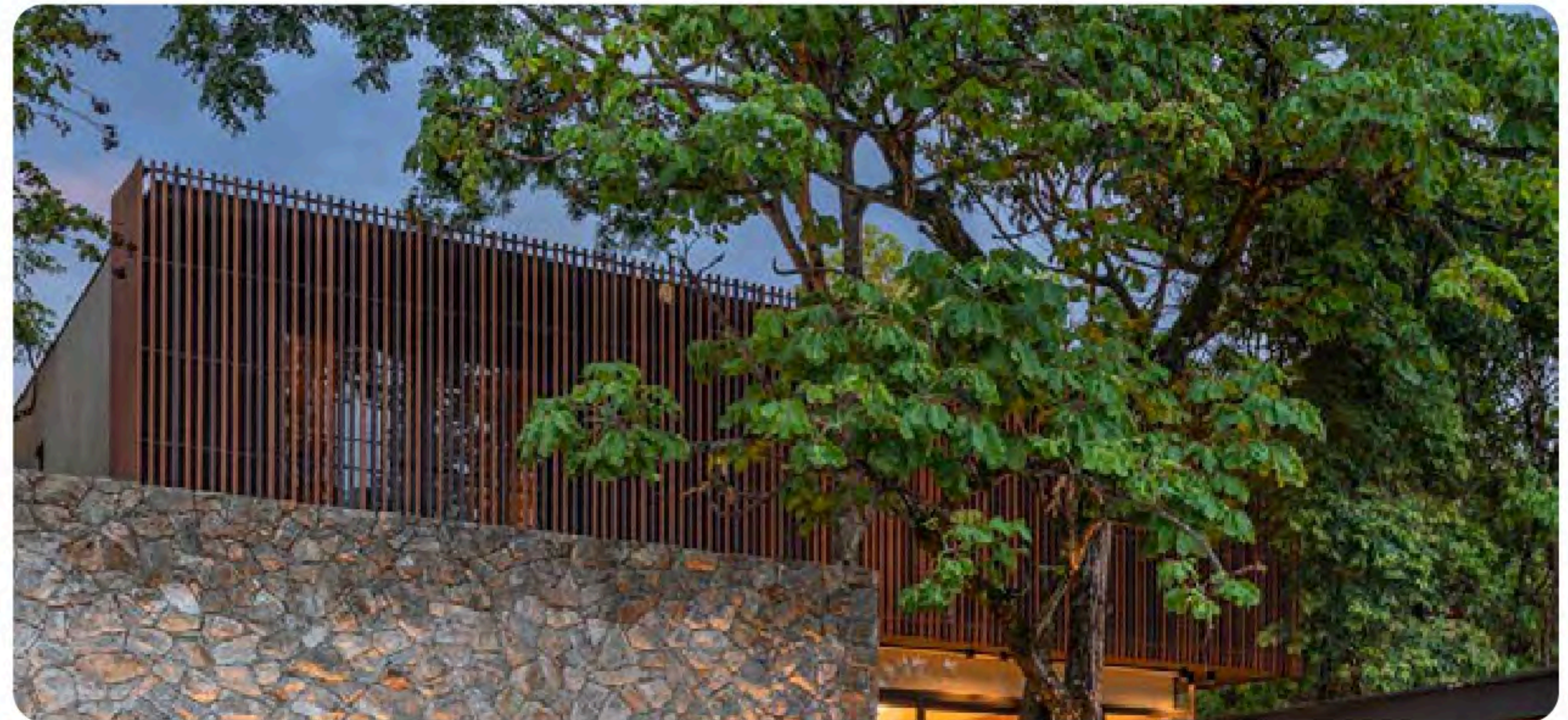


**Casa Cor Belo Horizonte - Living Oásis**  
**Barbara Barbi Arquitetura**  
ARKOWOOD K 50X30 ARENA  
Belo Horizonte, Minas Gerais







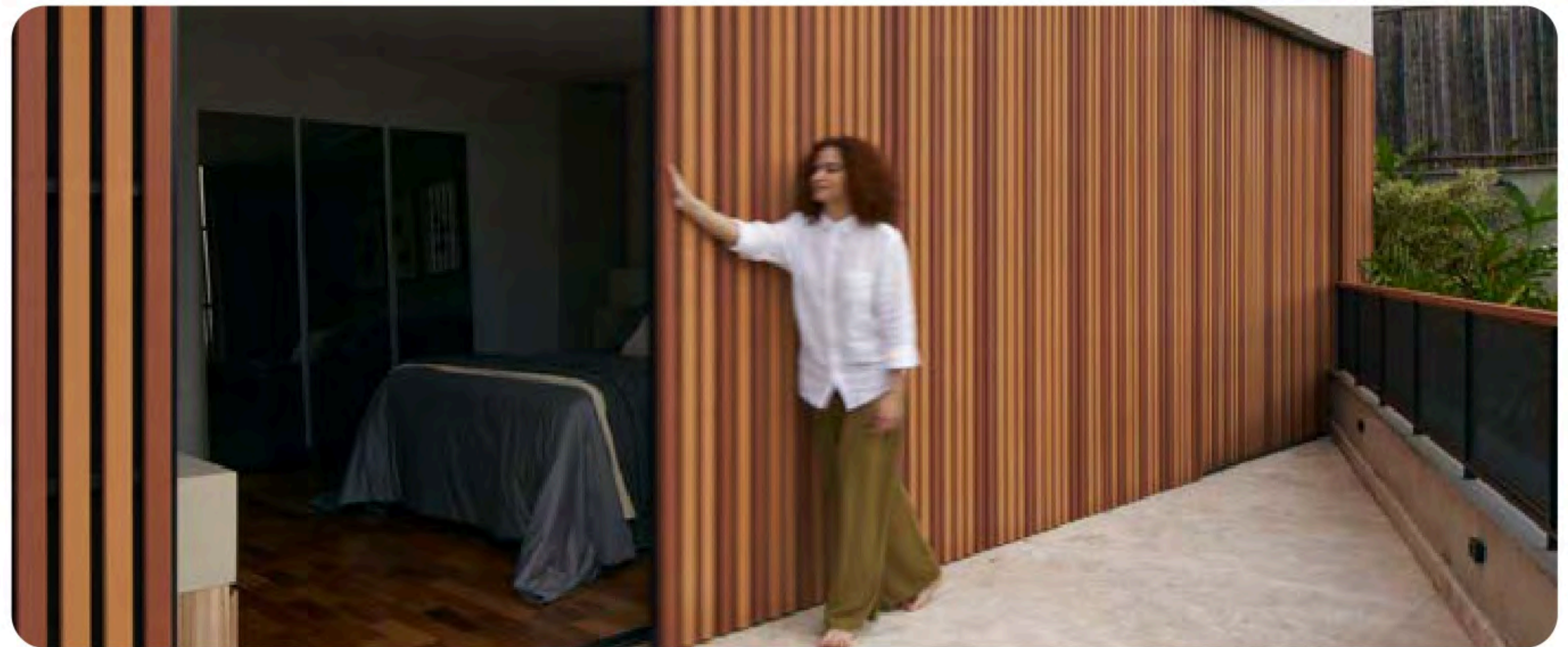




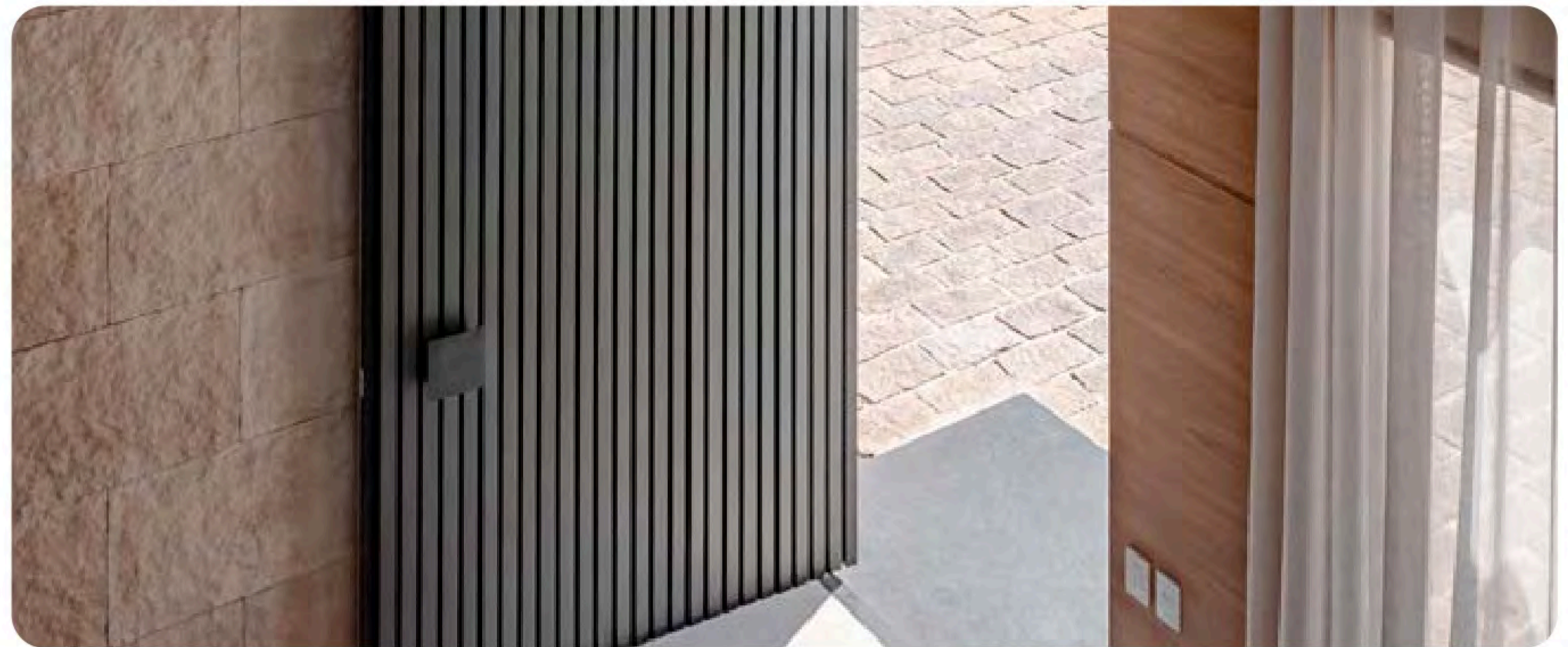


**Casa Prática - Studio Zargos**  
ARKOWOOD K 50X30 TEKA E NOGAL  
Belo Horizonte, Minas Gerais









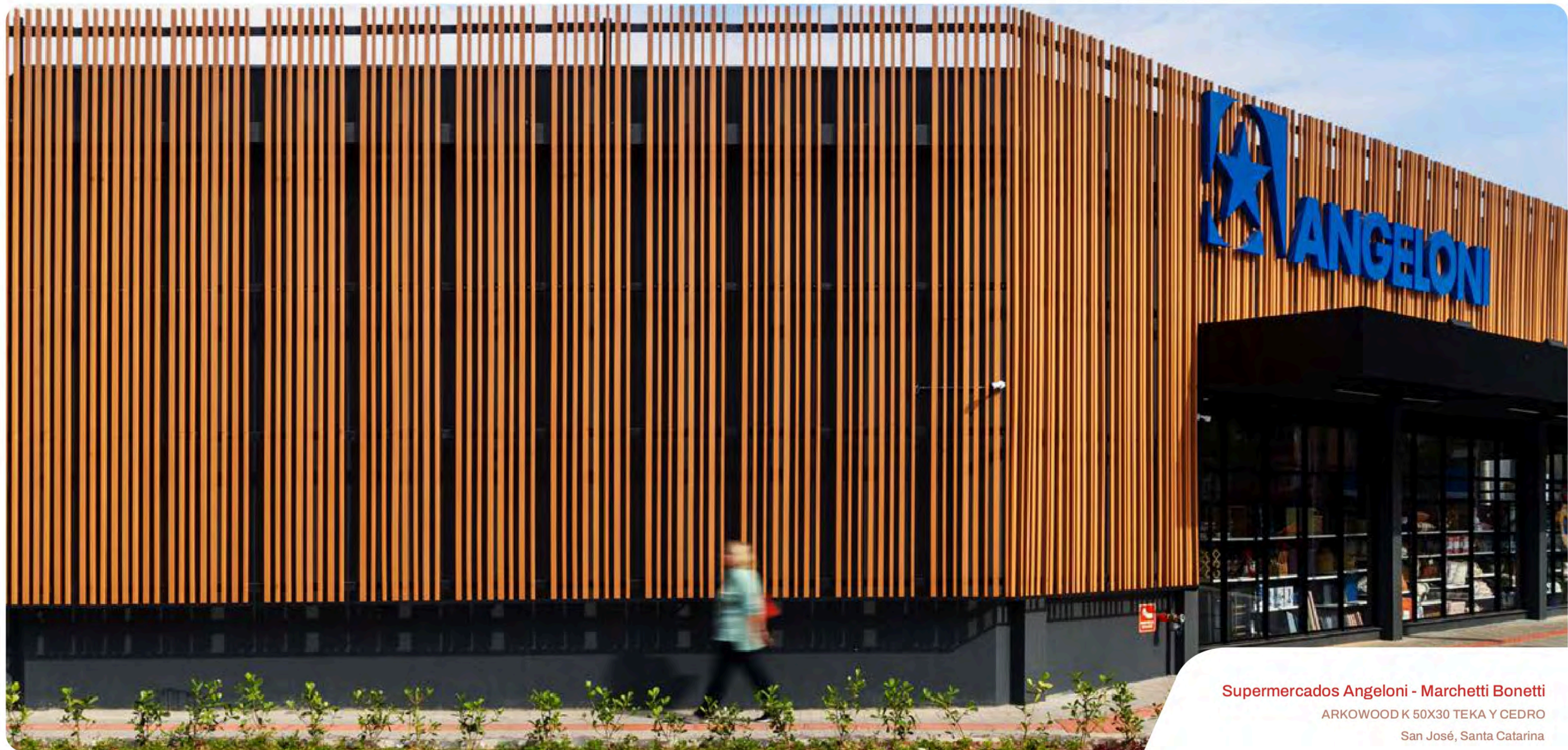


arkowood K

---

PROYECTOS INSTITUCIONALES





**Supermercados Angeloni - Marchetti Bonetti**

ARKOWOOD K 50X30 TEKA Y CEDRO

San José, Santa Catarina











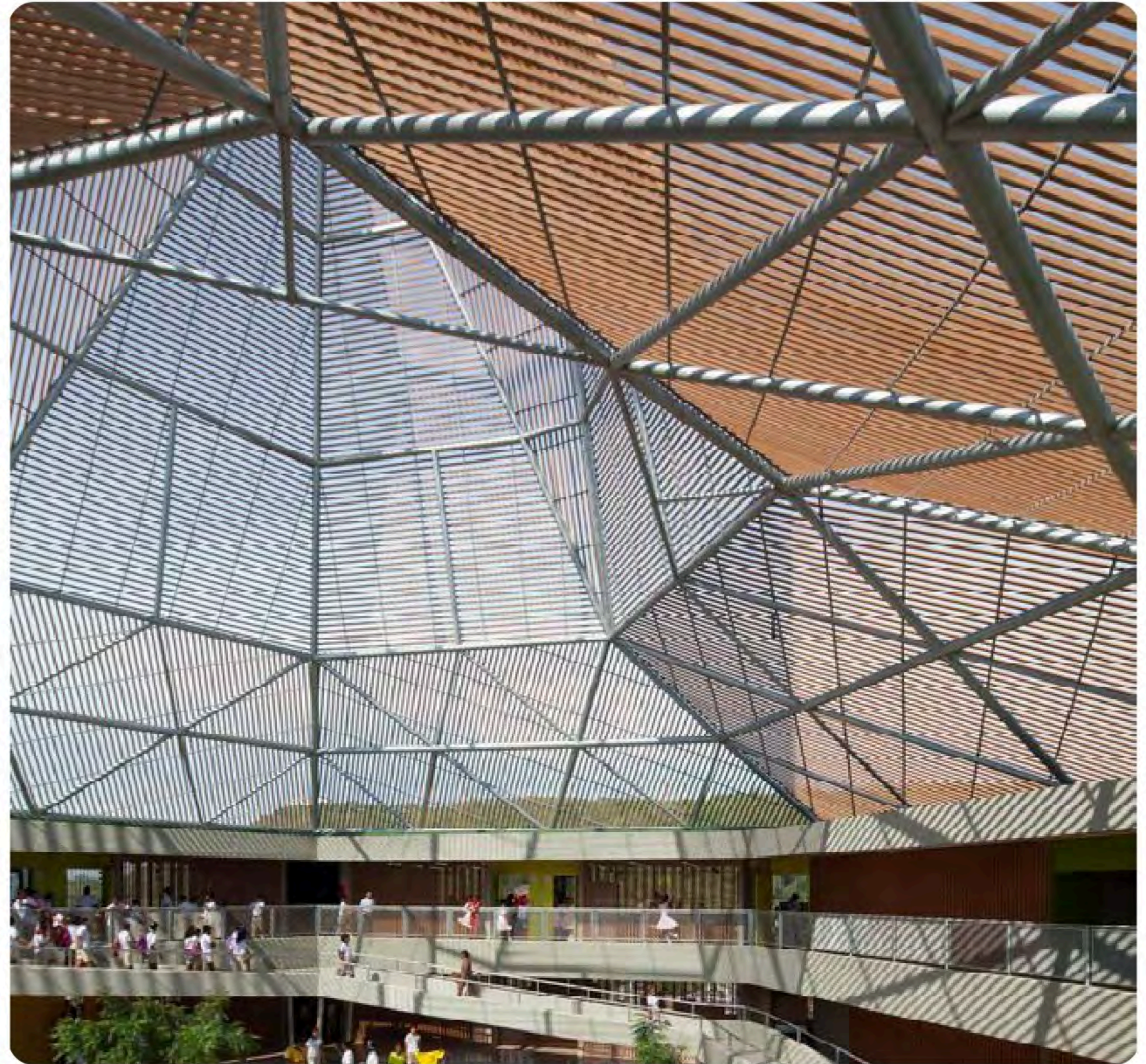
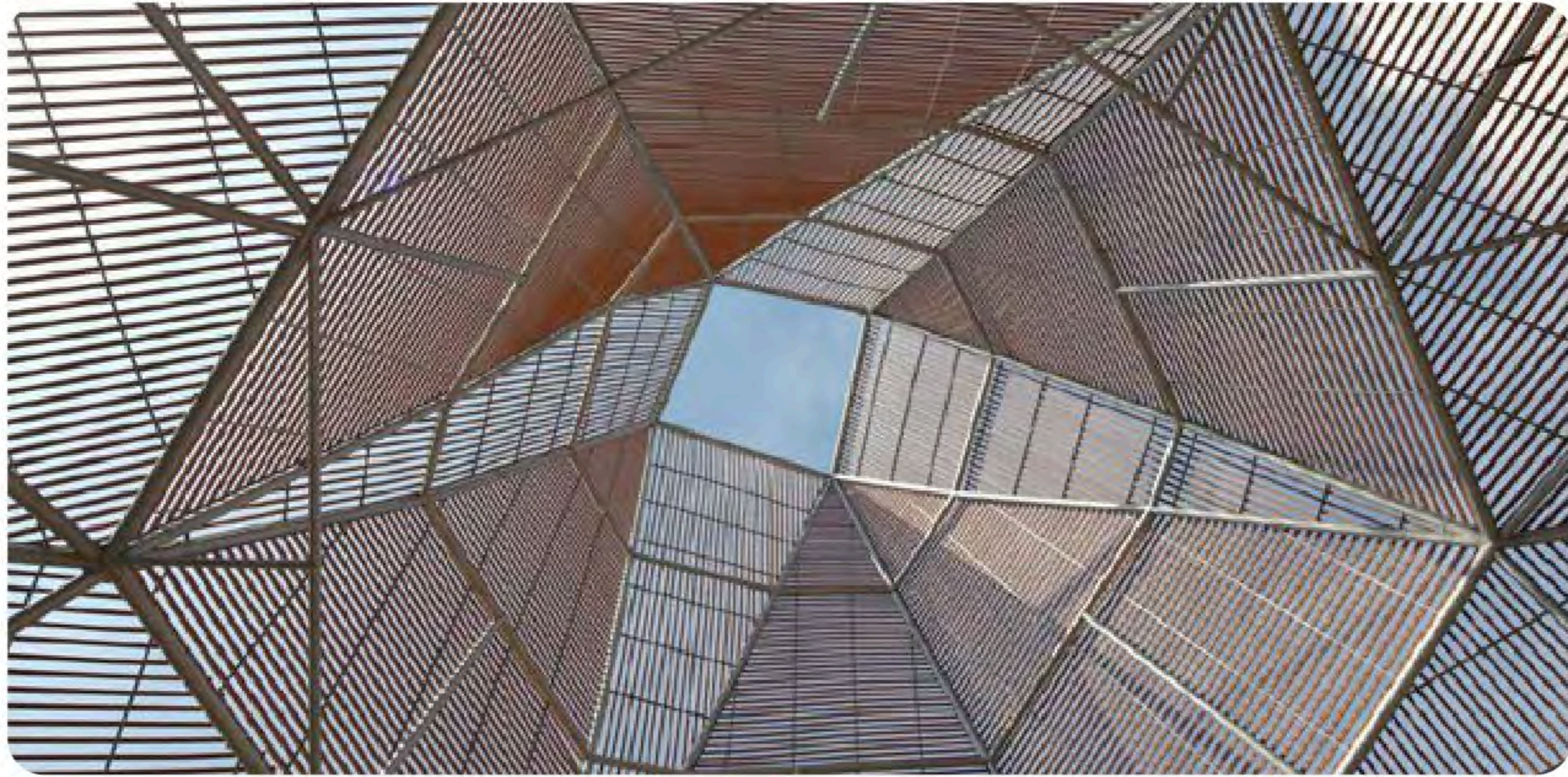


**Colégio Pies Descalzos - Equipo Mazzanti**

ARKOWOOD K 60X30 NOGAL

Barranquilla, Colombia









Oficinas EDP São Paulo - IT'S Informov

ARKOWOOD K 60X30 CEDRO

São Paulo, SP







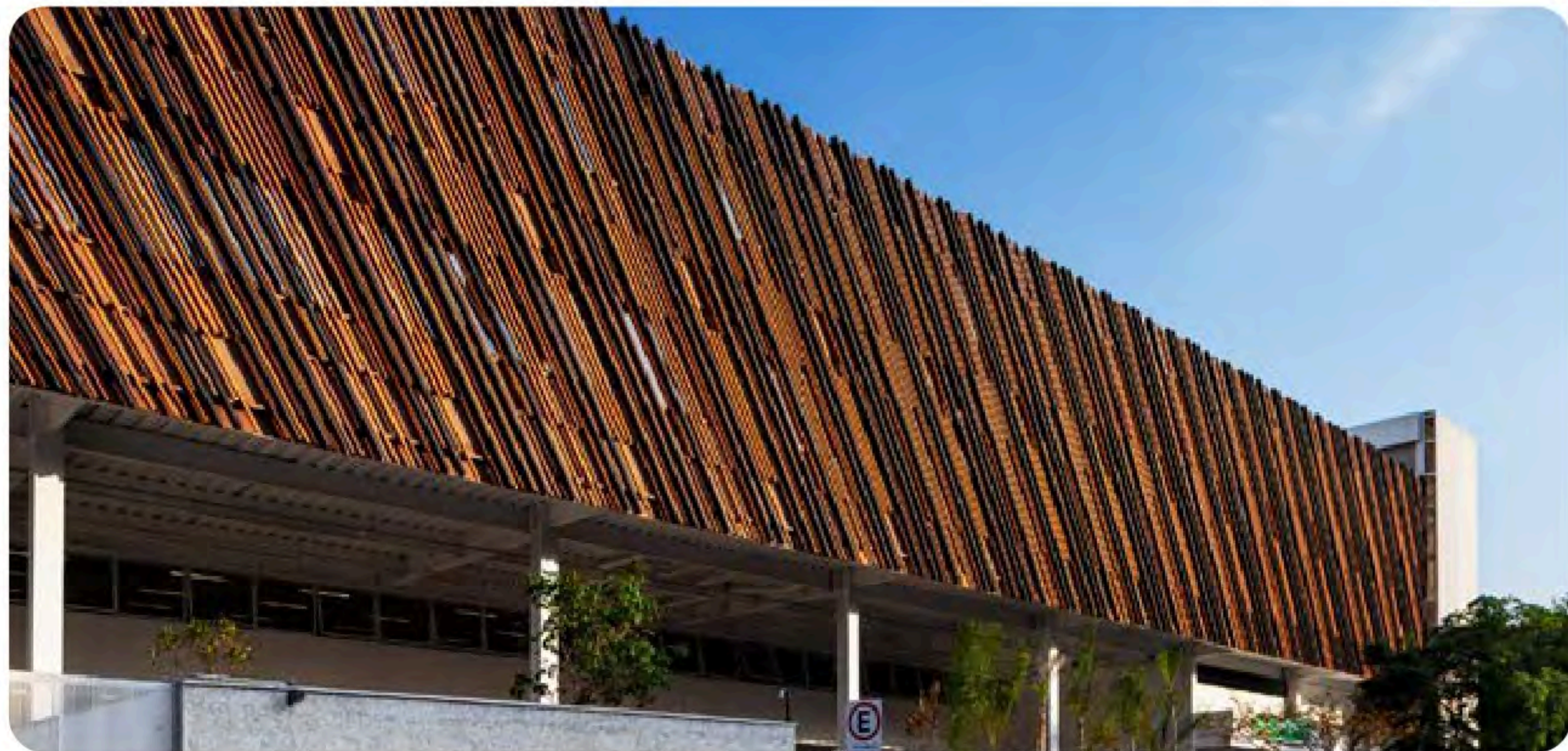
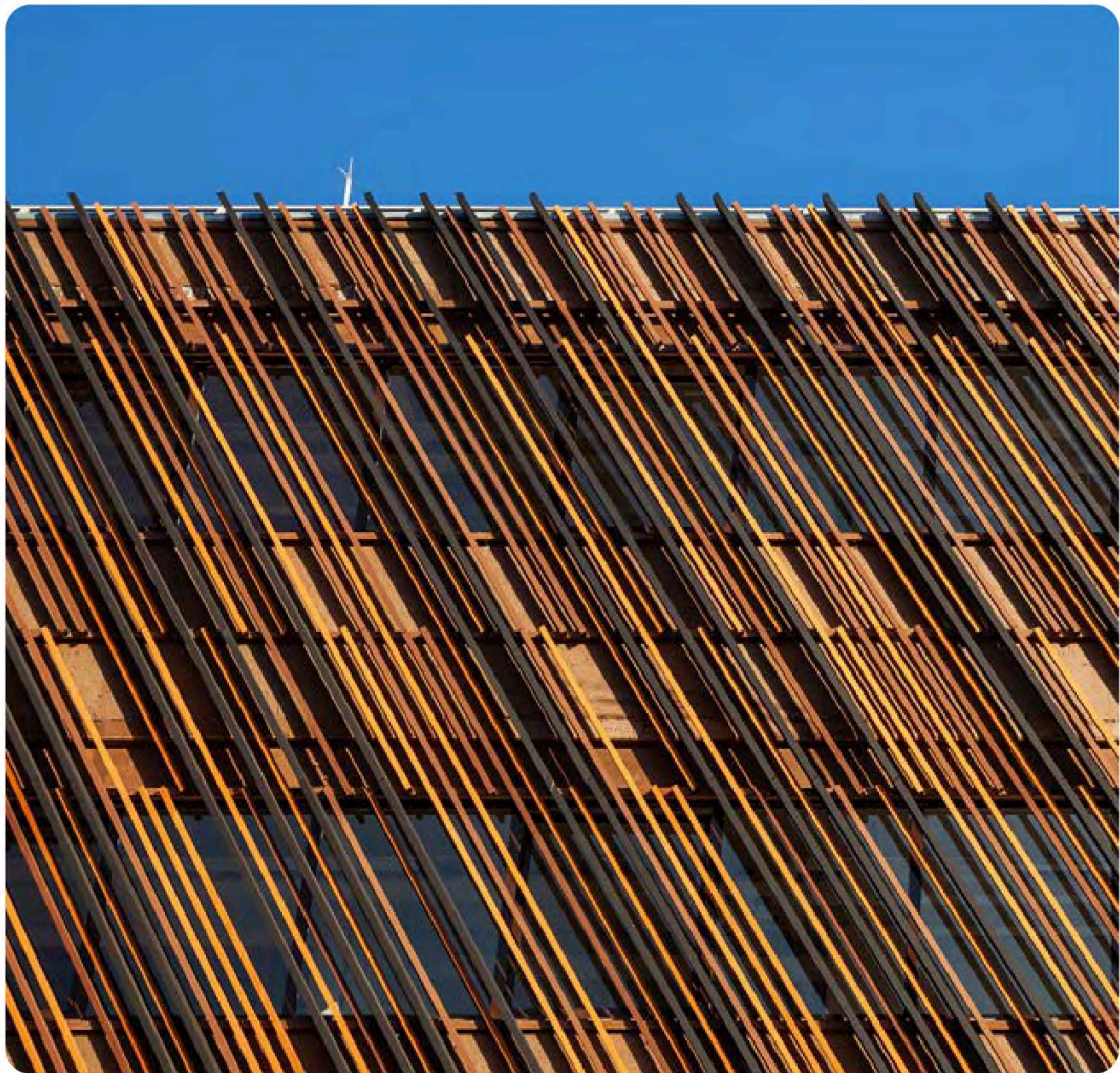


**Colégio Pueri Domus - Perkins&Will**

ARKOWOOD K 60X40 TEKA+NOGAL, 150x50 NEGRO

São Paulo, SP



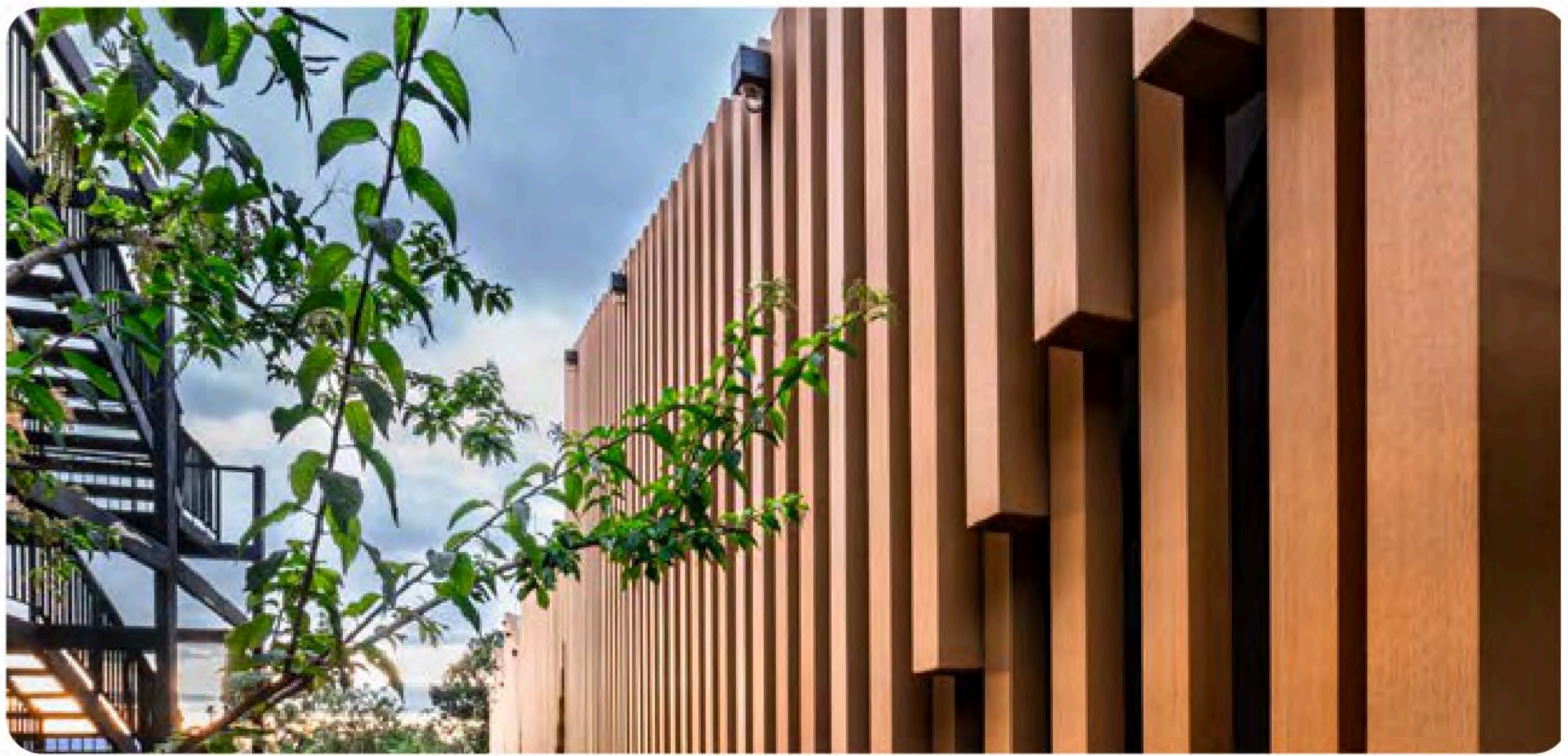






Colégio Nueva Granada - Taller de Arquitectura de Bogotá  
ARKOWOOD K 60X30+100X50 ARENA  
Bogotá, Colombia





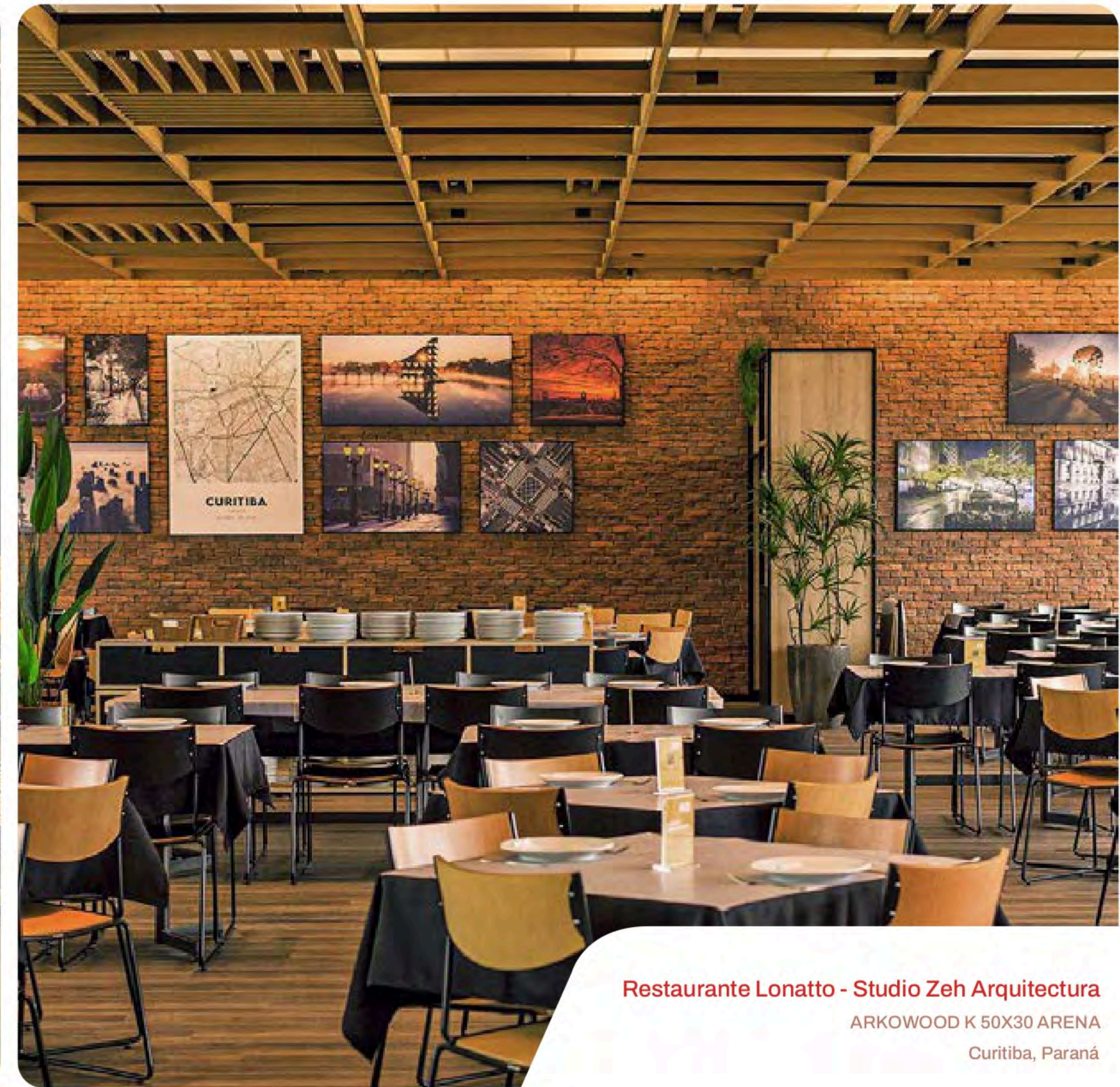






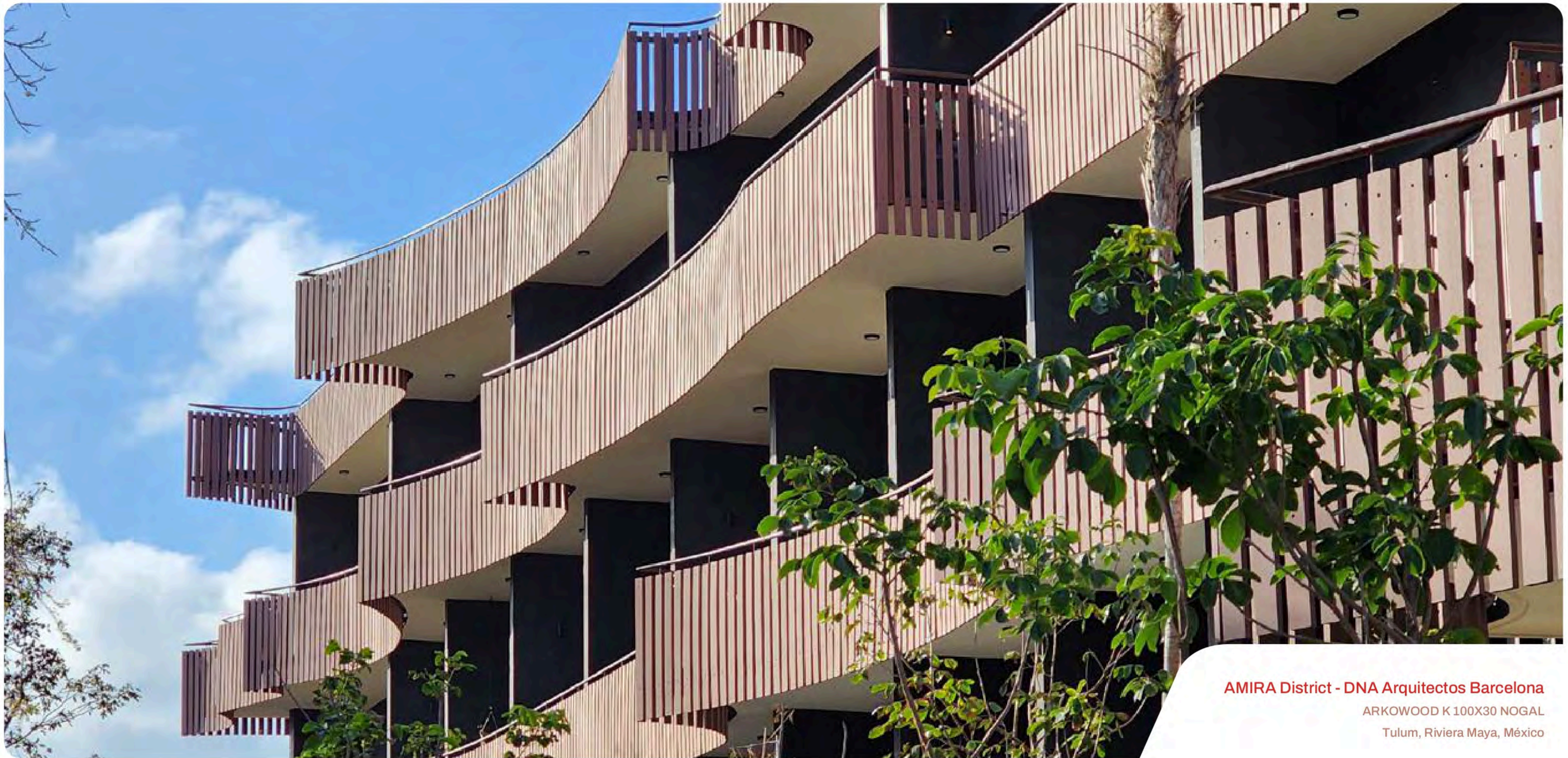






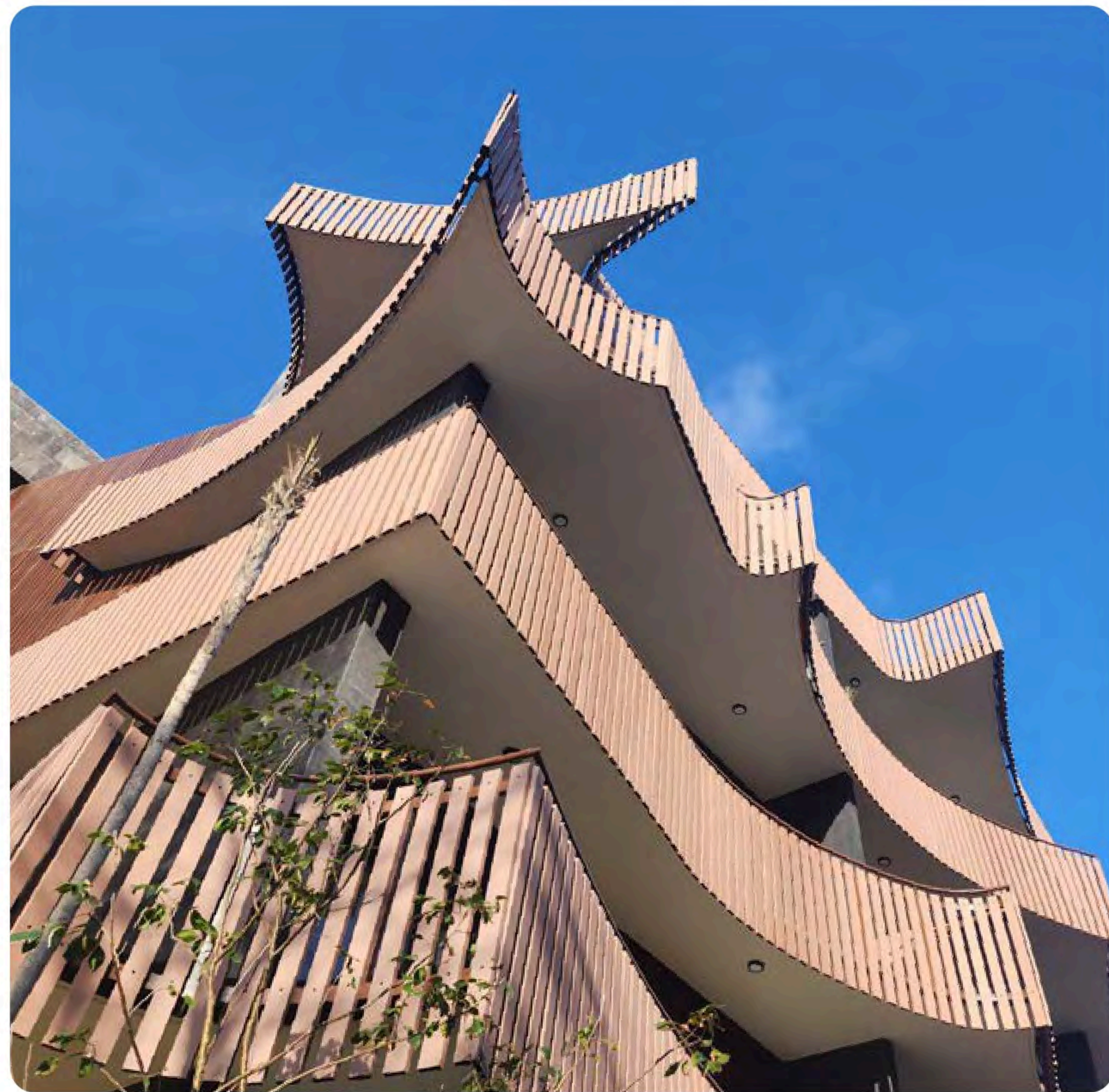
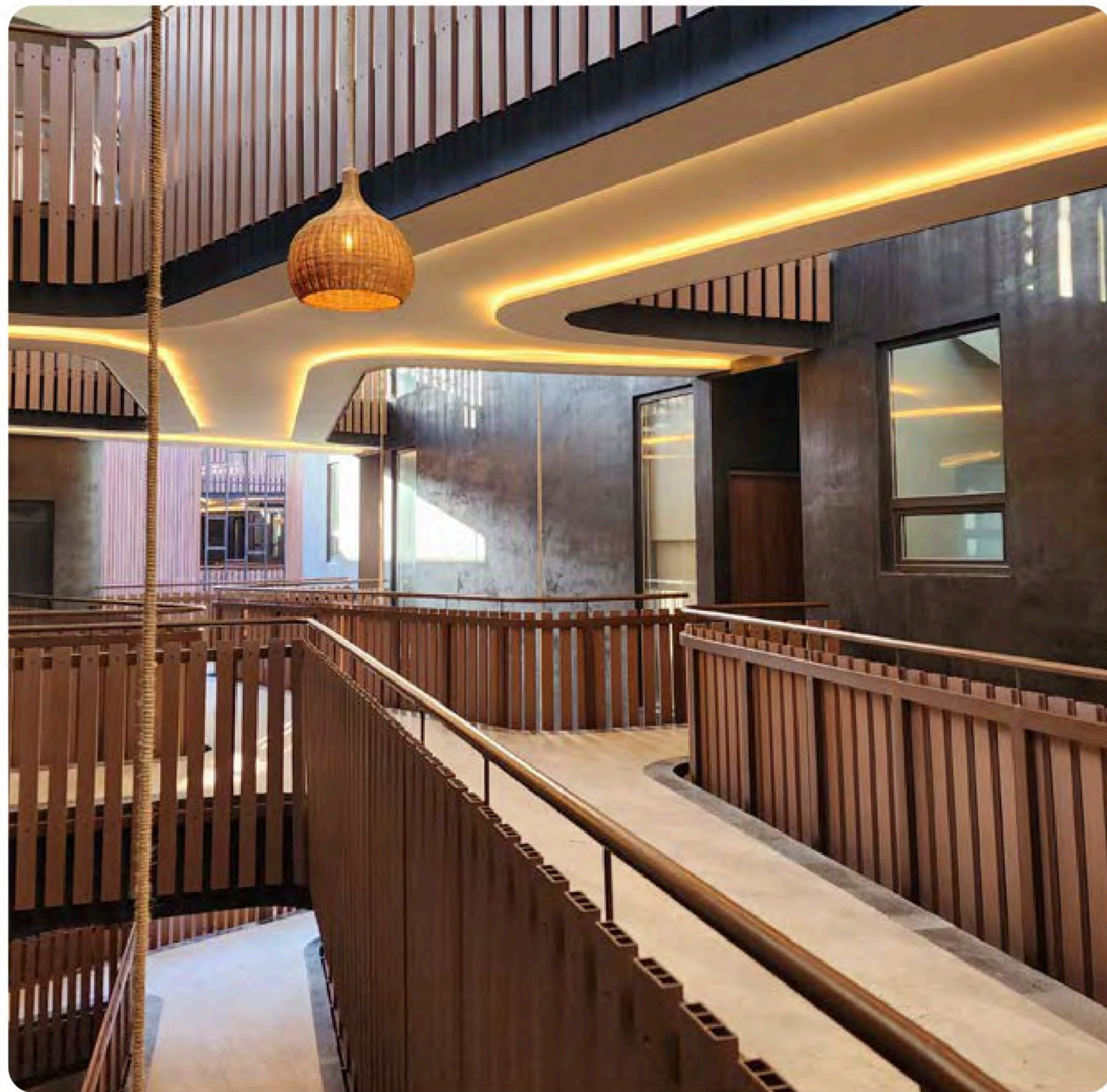
**Restaurante Lonatto - Studio Zeh Arquitetura**  
ARKOWOOD K 50X30 ARENA  
Curitiba, Paraná





**AMIRA District - DNA Arquitectos Barcelona**  
ARKOWOOD K 100X30 NOGAL  
Tulum, Riviera Maya, México







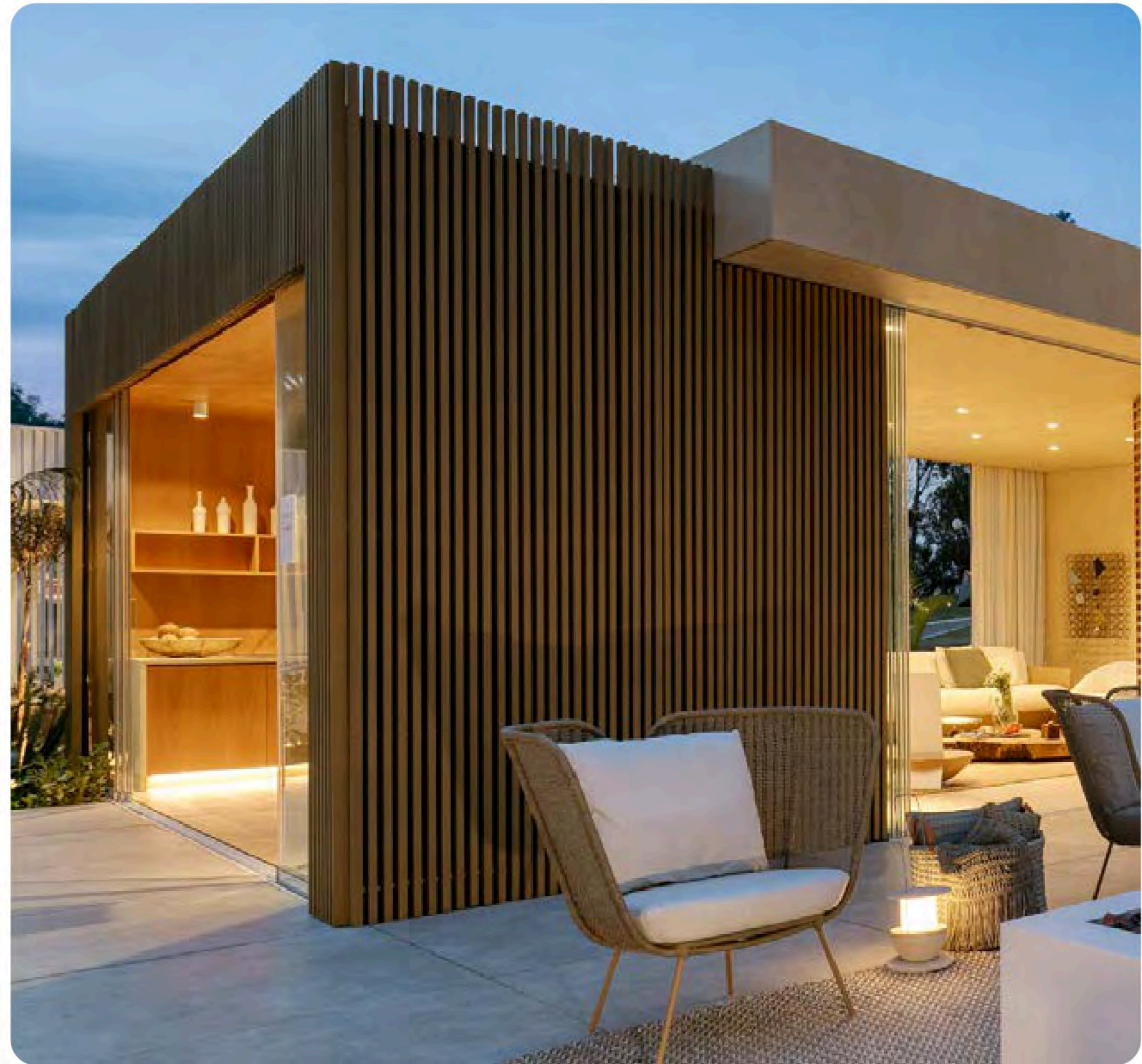
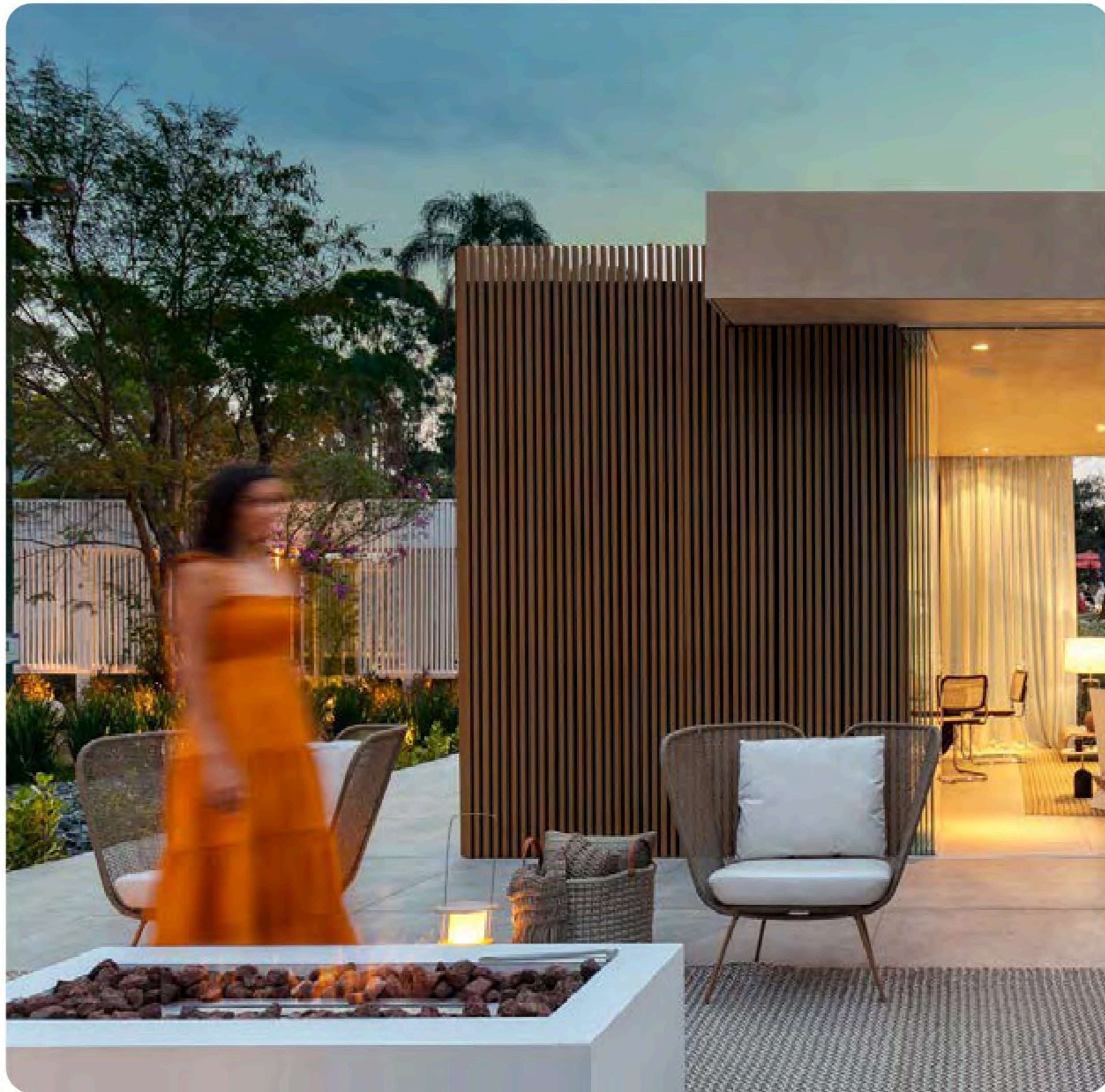






**Clínica San Vicente - Rede D'Or**  
ARKOWOOD K 50X30 ARENA+NOGAL  
Rio de Janeiro, RJ



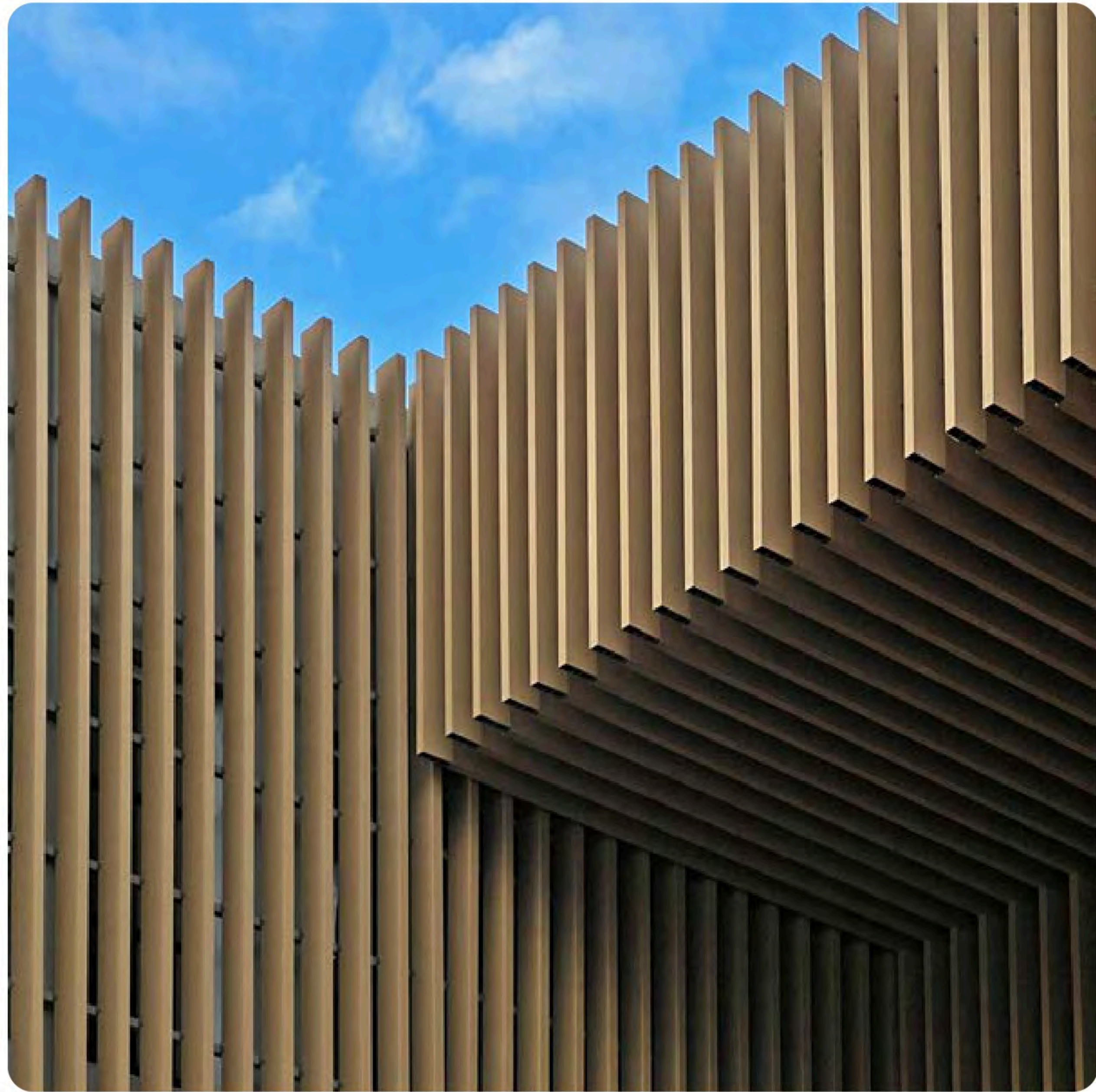






**Beach Tennis - Complejo Deportivo**  
ARKOWOOD K ARENA  
São Paulo, SP







arkowood K

---

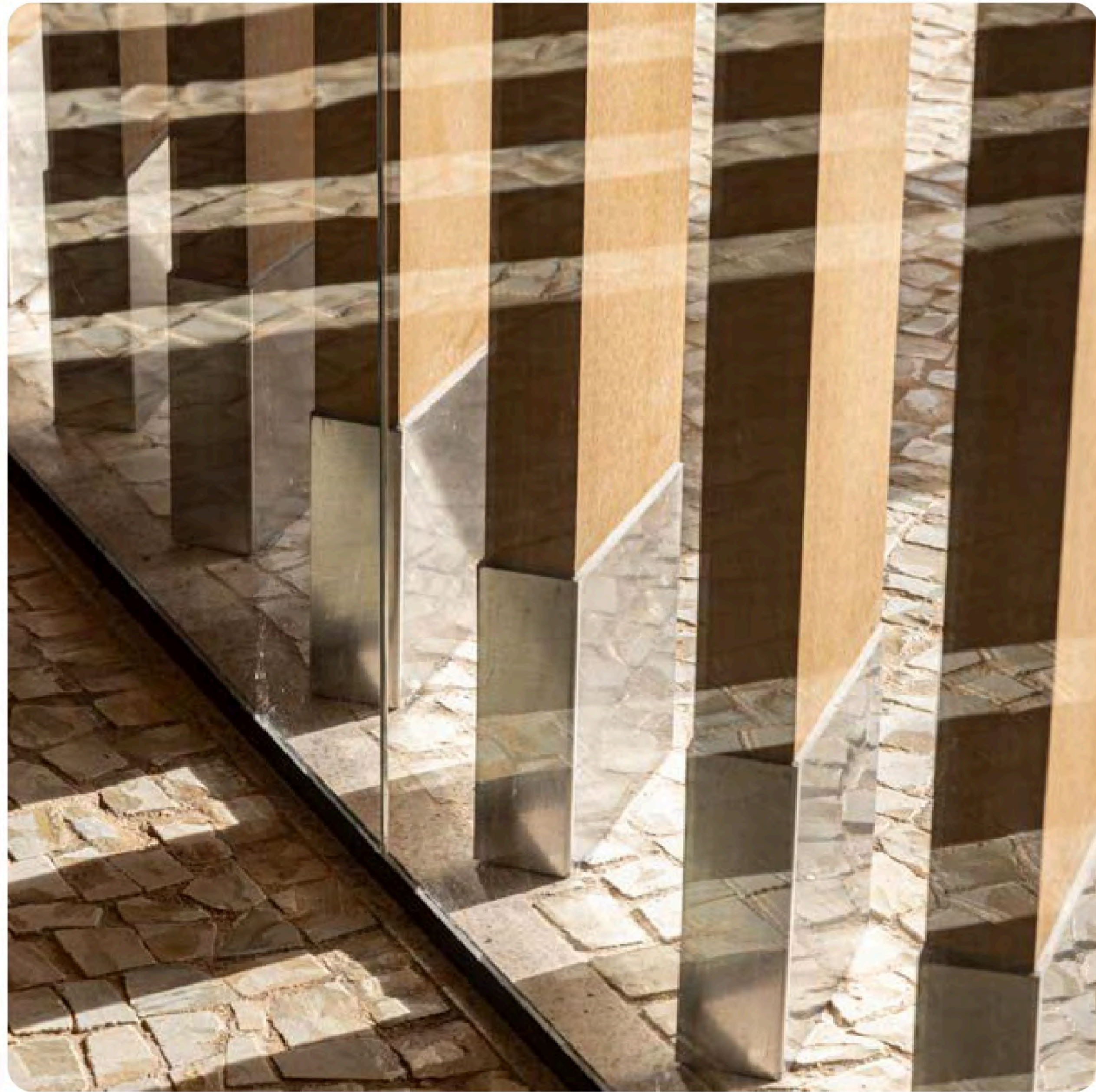
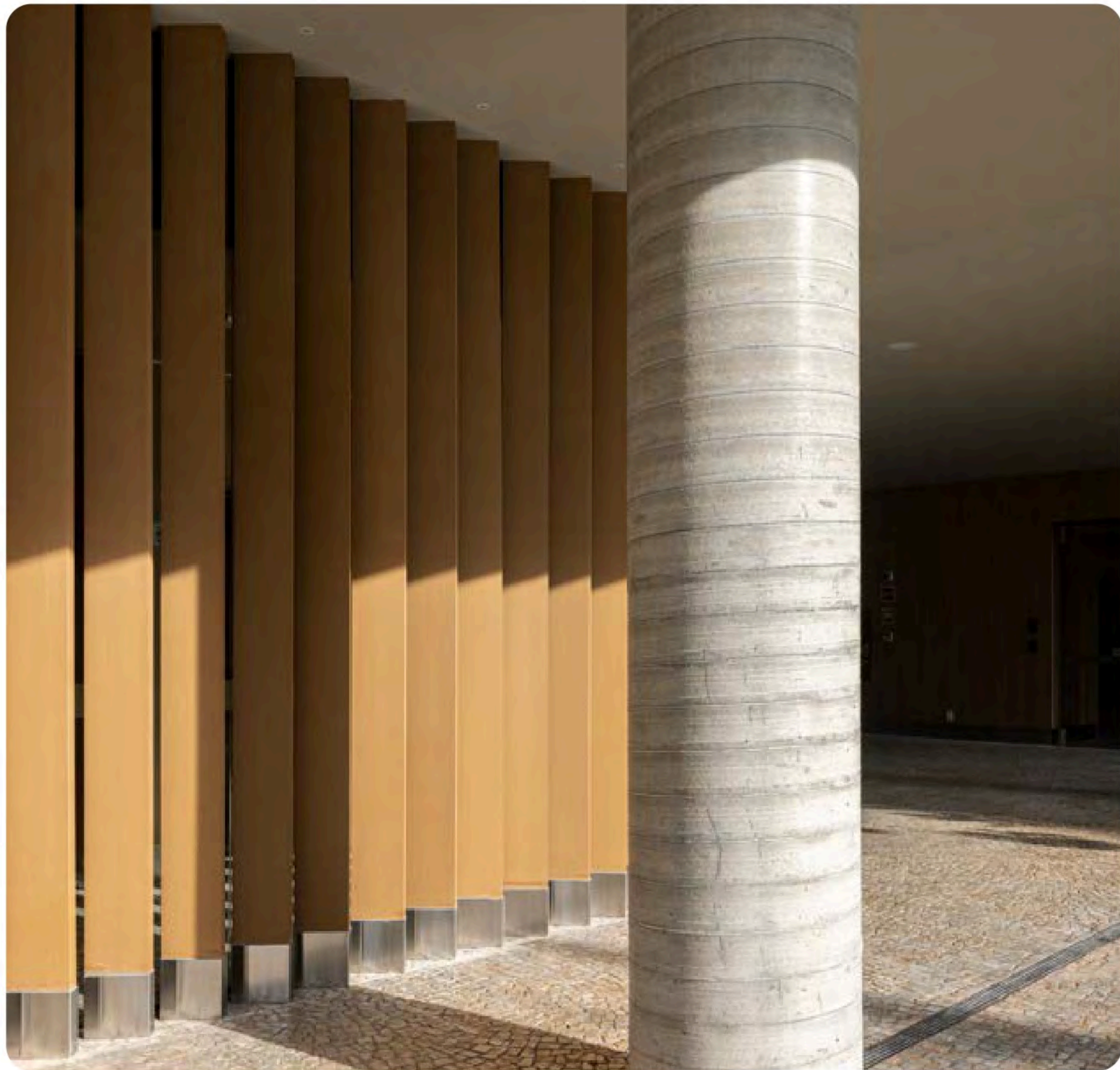
EDIFÍCIOS





**Edifício Lotus Brasília - Lotus Ingeneria**  
ARKOWOOD K 150X50 ARENA  
Brasília, Distrito Federal



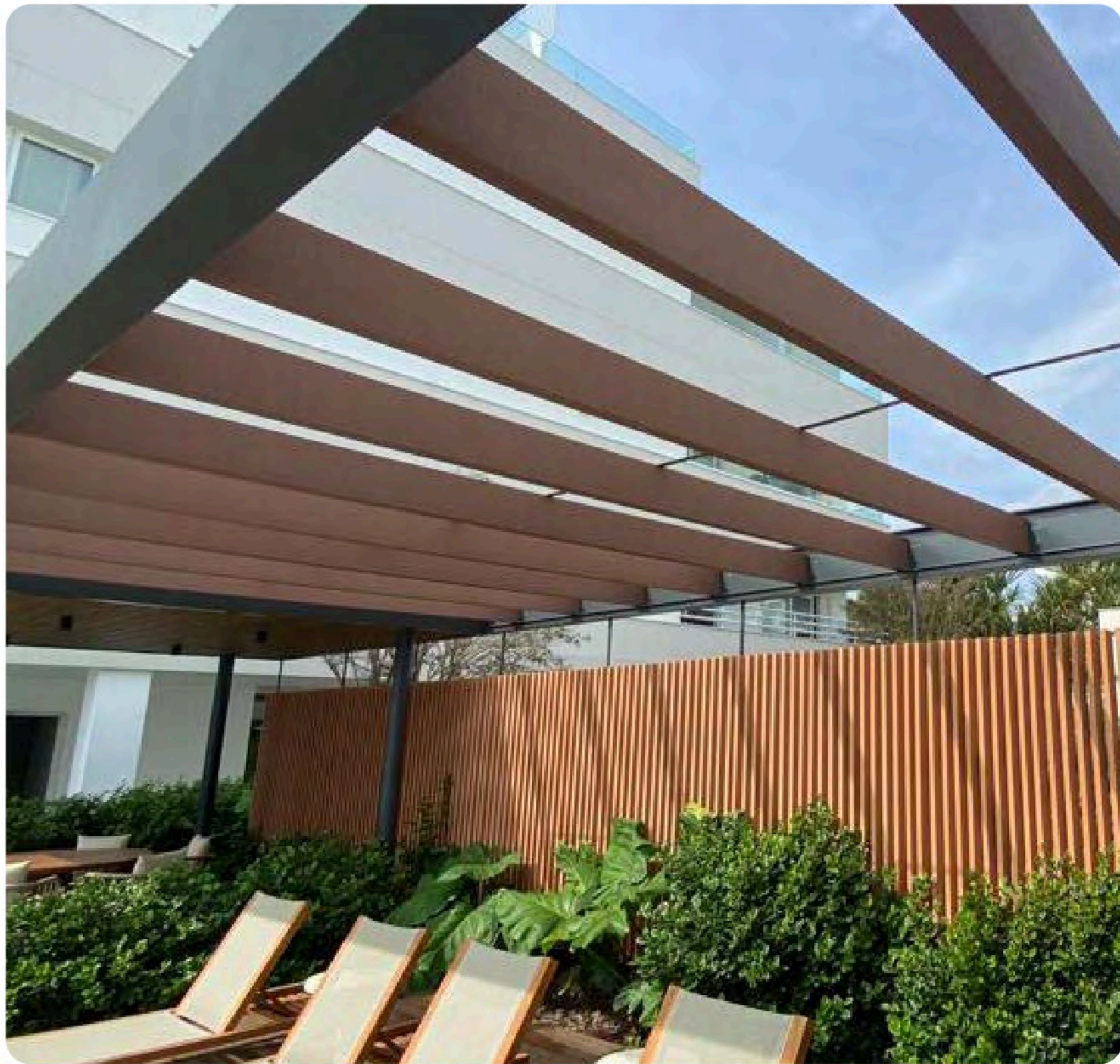




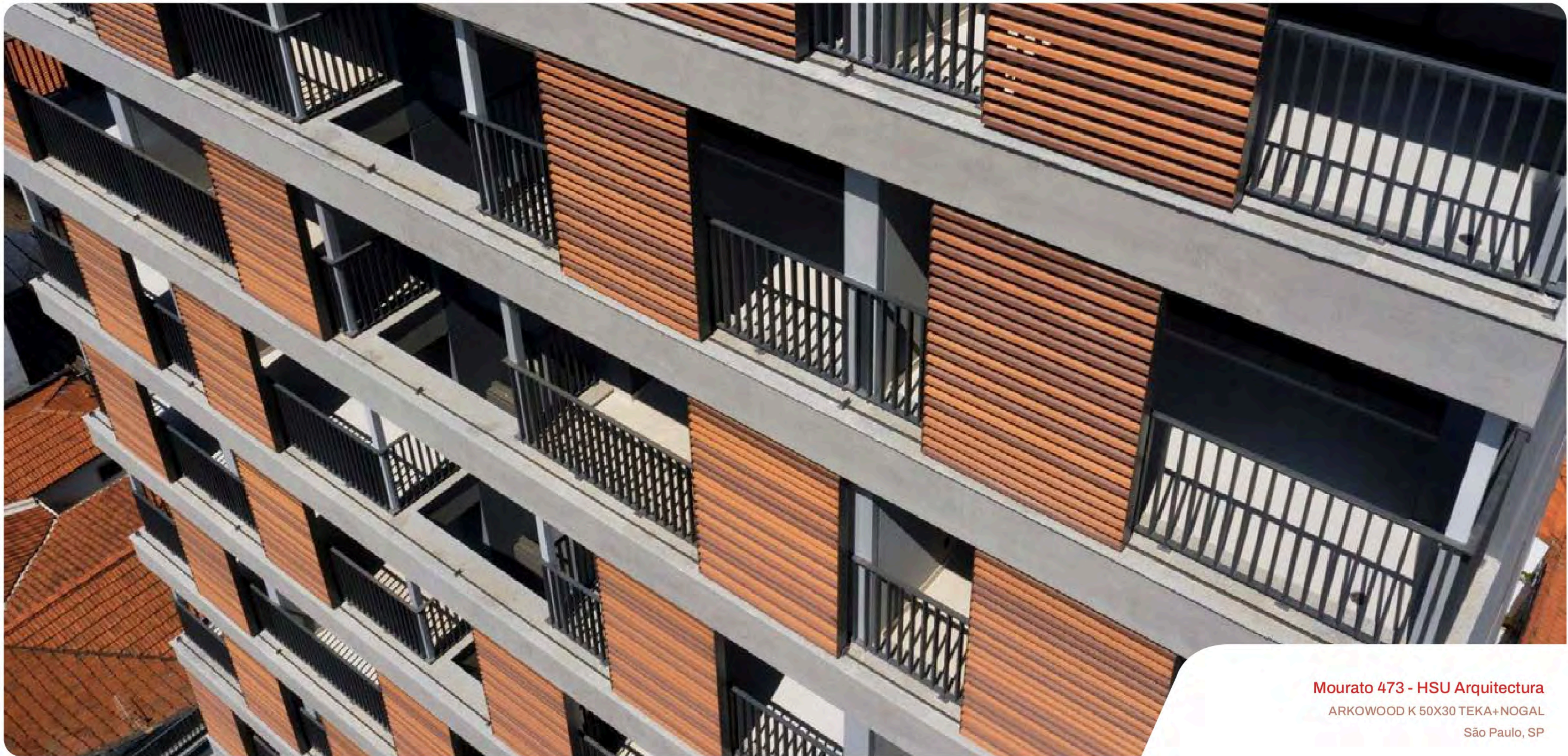


**Casa Lagos Park**  
ARKOWOOD K 60X30 CEDRO  
Xangri-lá, RS, Brasil







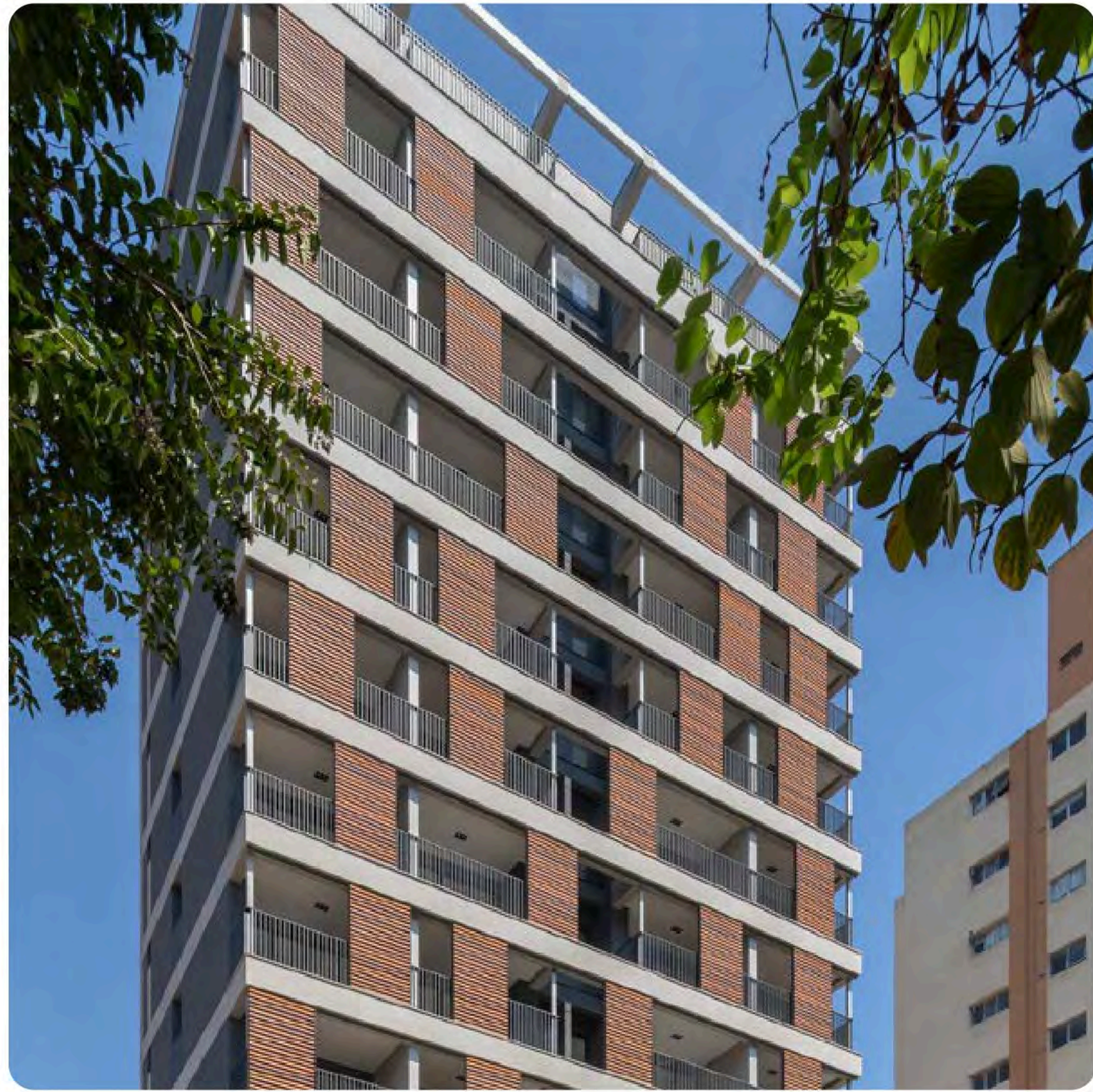


**Mourato 473 - HSU Arquitetura**

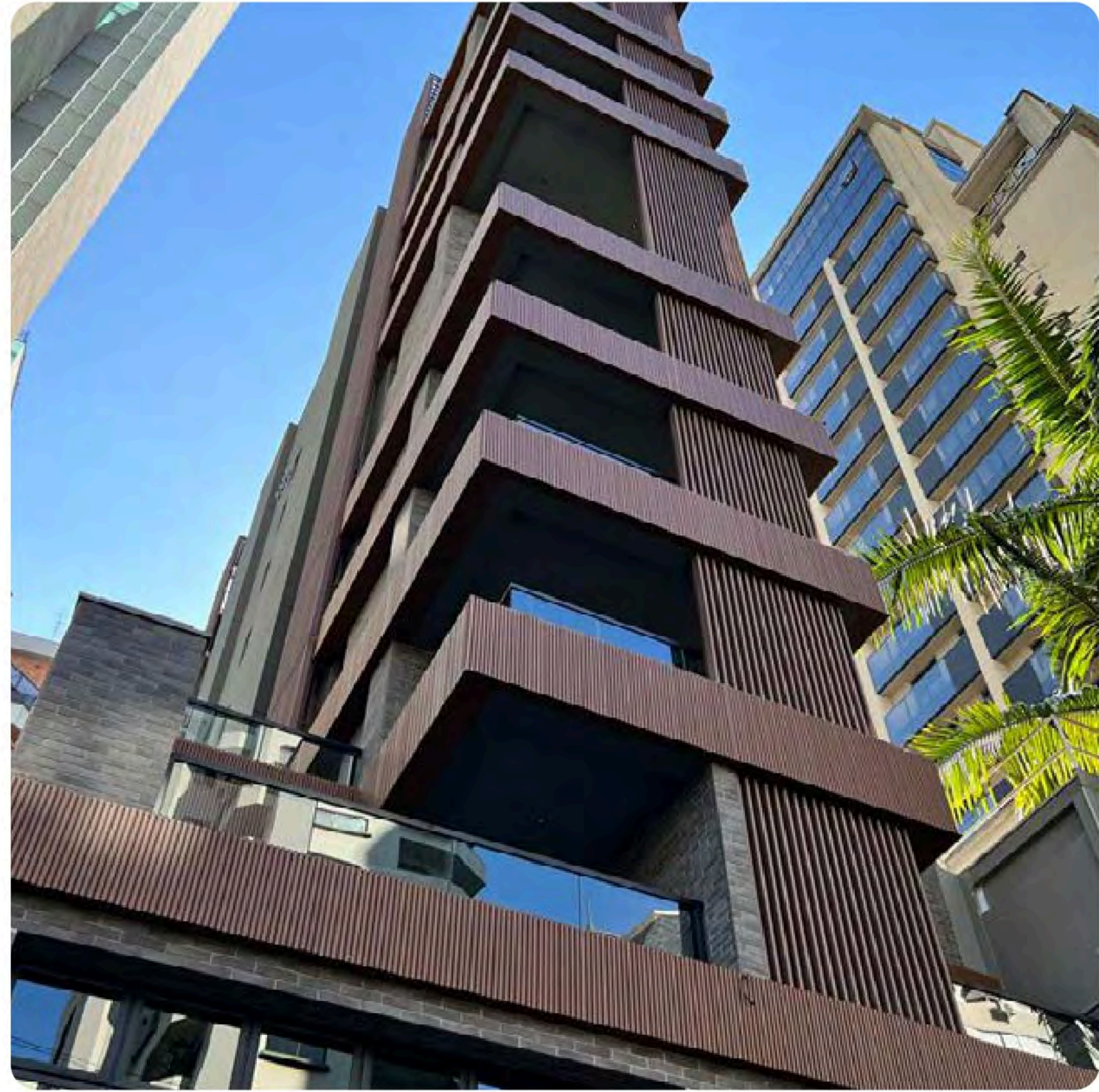
ARKOWOOD K 50X30 TEKA+NOGAL

São Paulo, SP

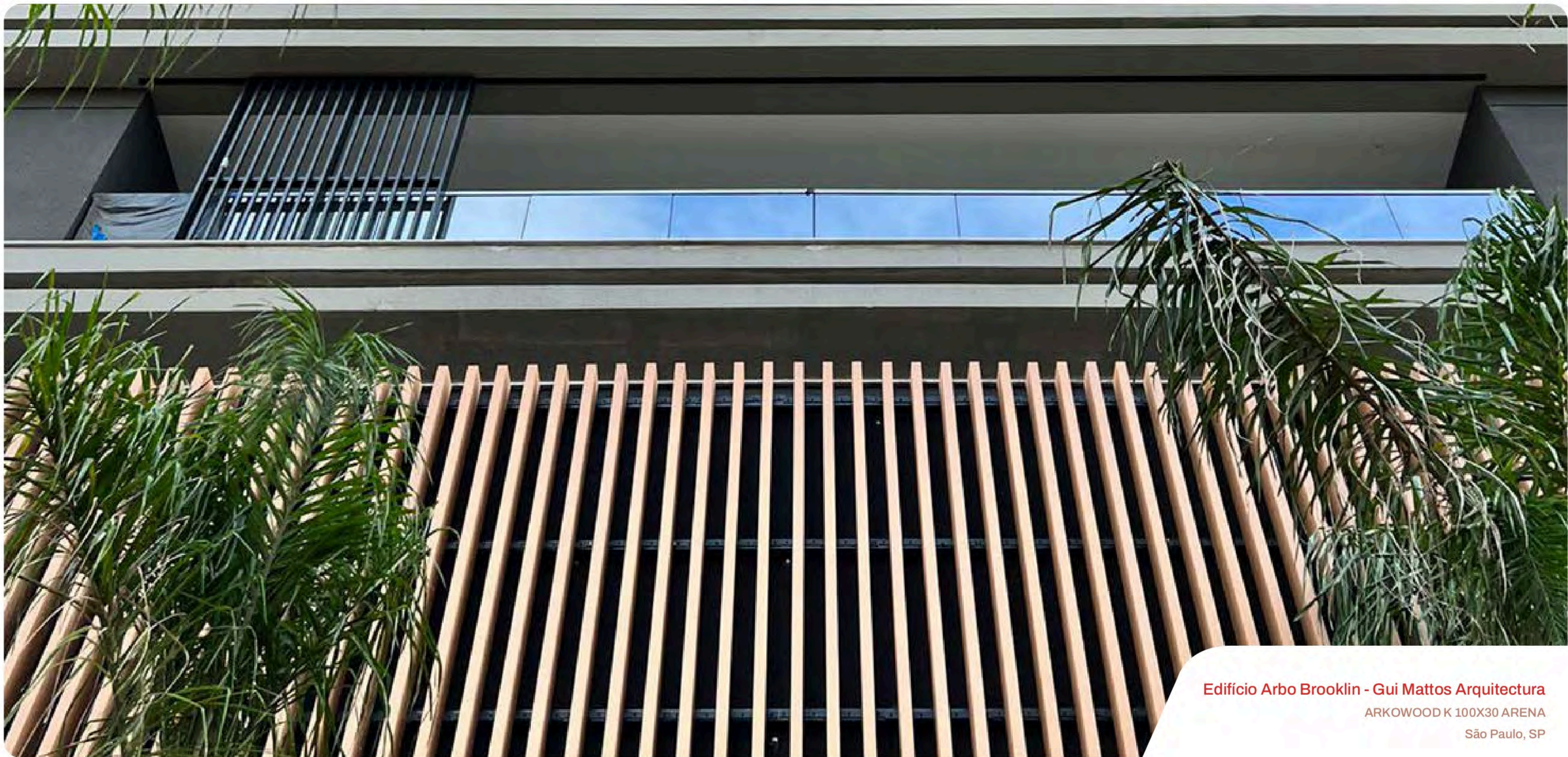










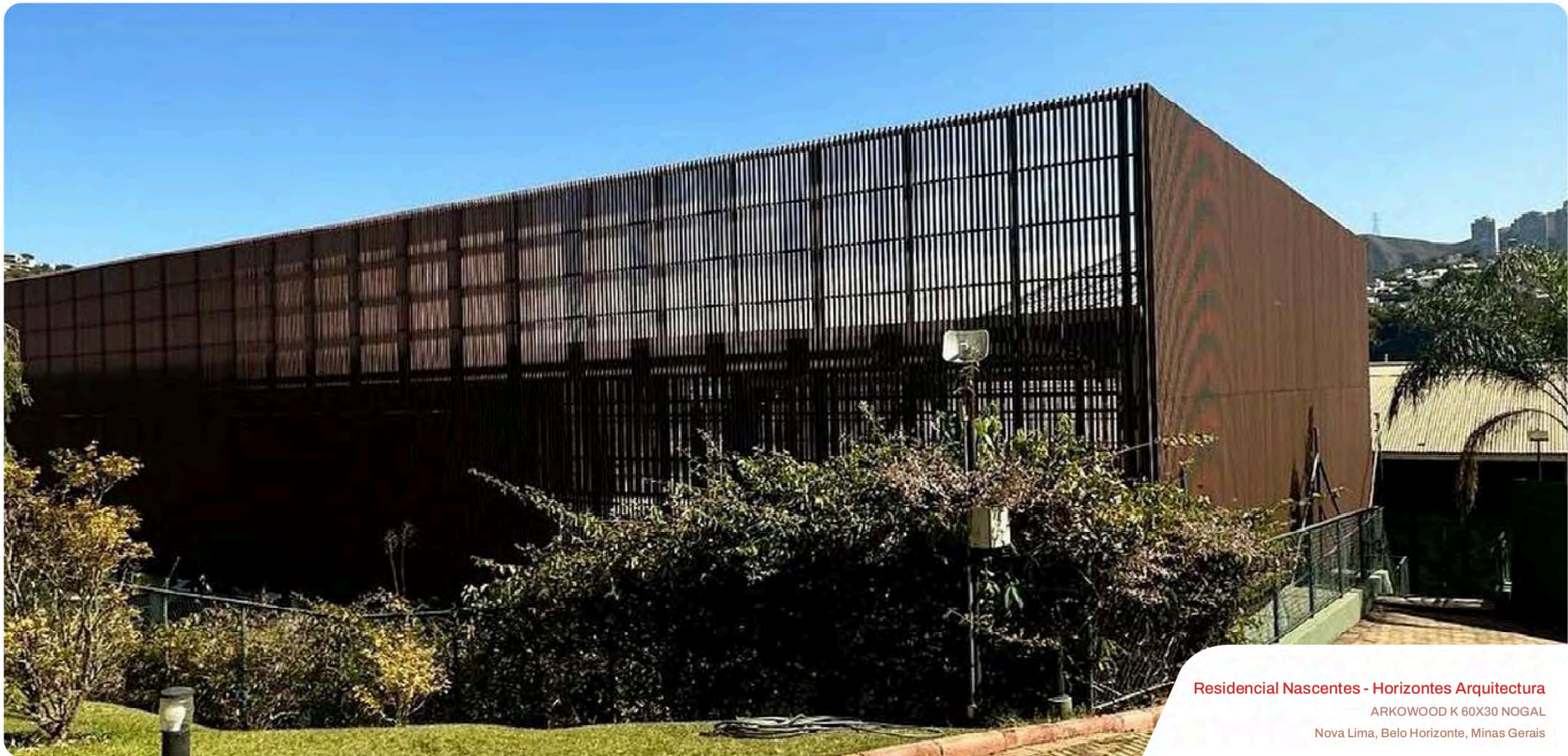


**Edifício Arbo Brooklin - Gui Mattos Arquitetura**  
ARKOWOOD K 100X30 ARENA  
São Paulo, SP









**Residencial Nascentes - Horizontes Architectura**

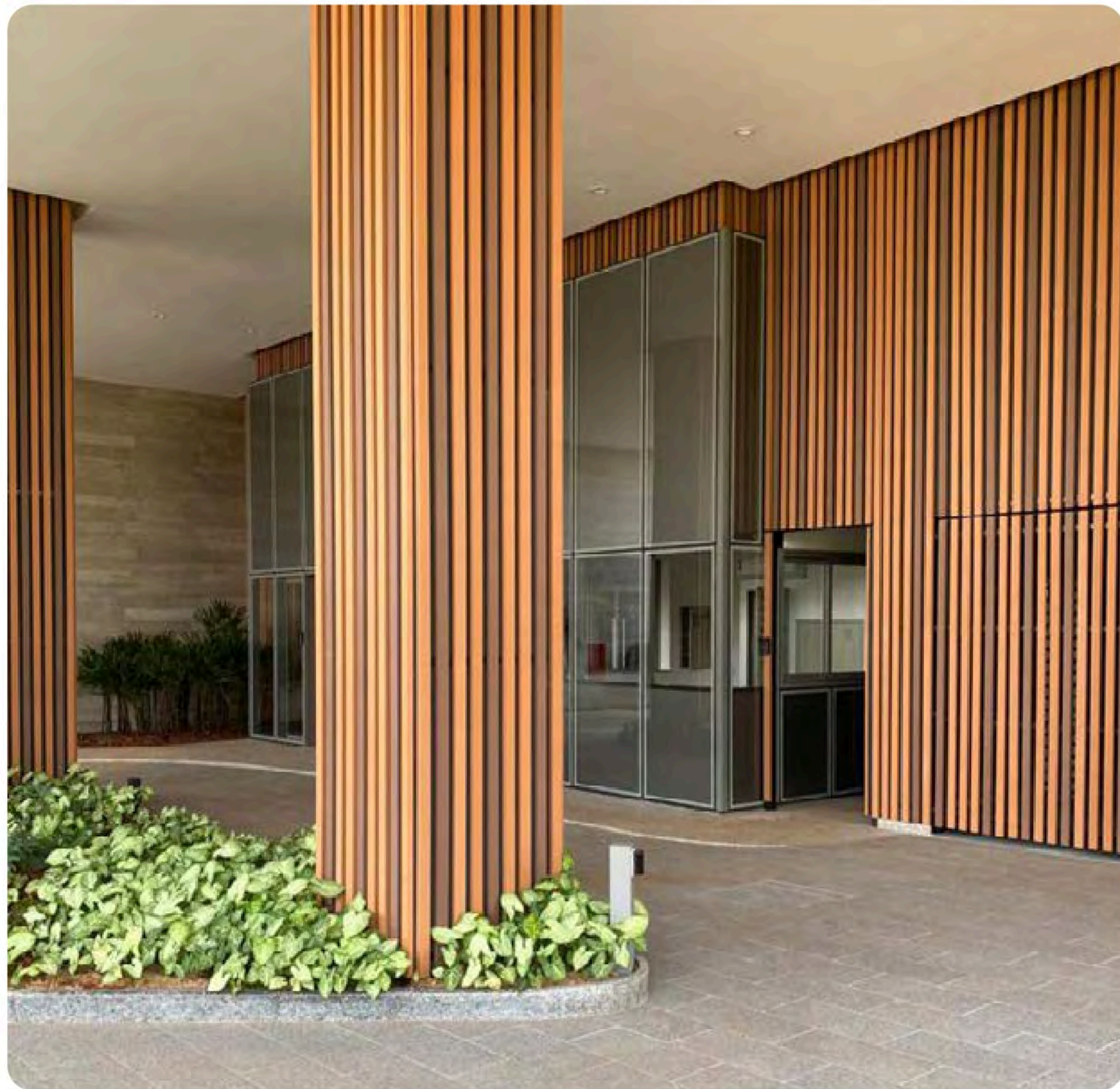
ARKOWOOD K 60X30 NOGAL

Nova Lima, Belo Horizonte, Minas Gerais











arkowood K

---

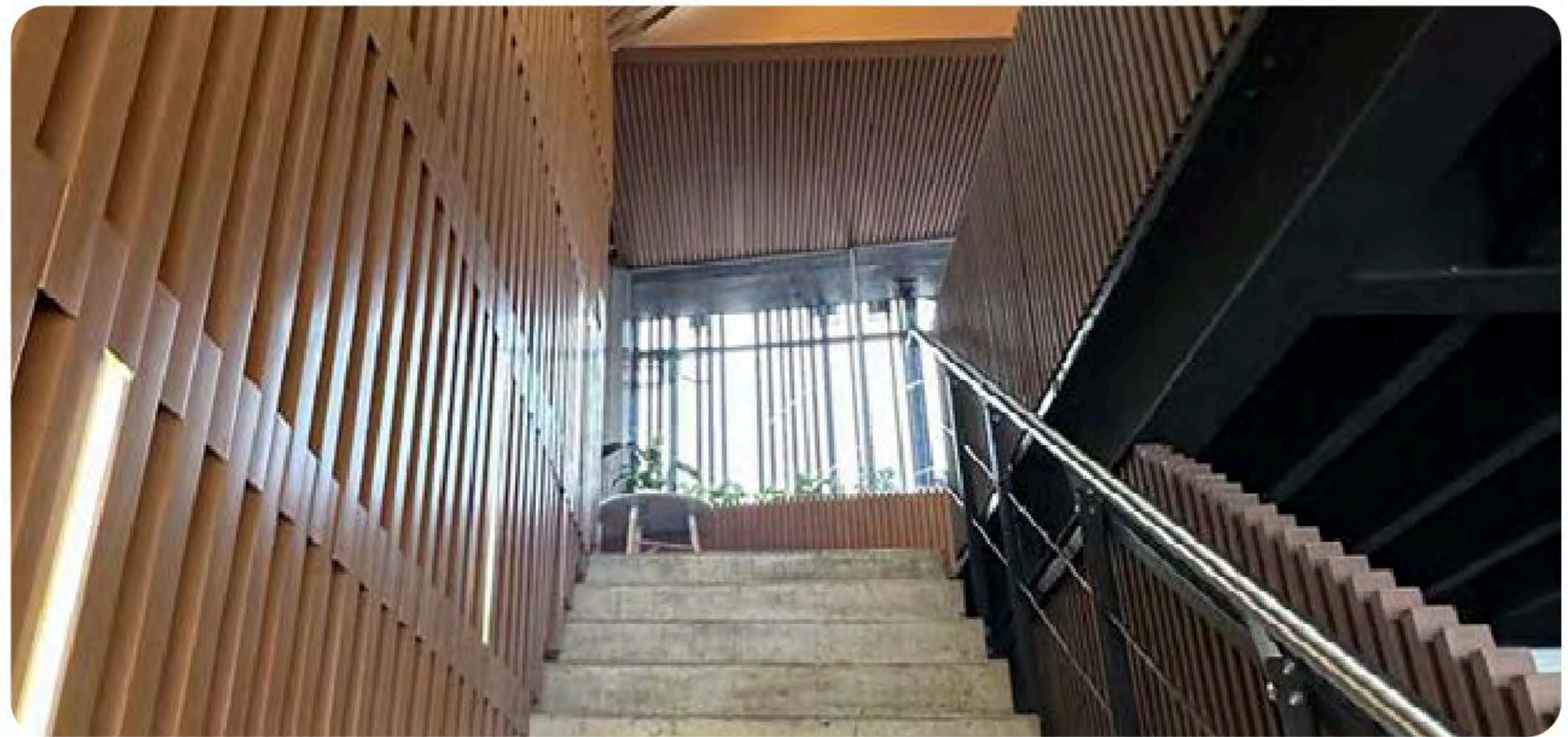
INTERIORES



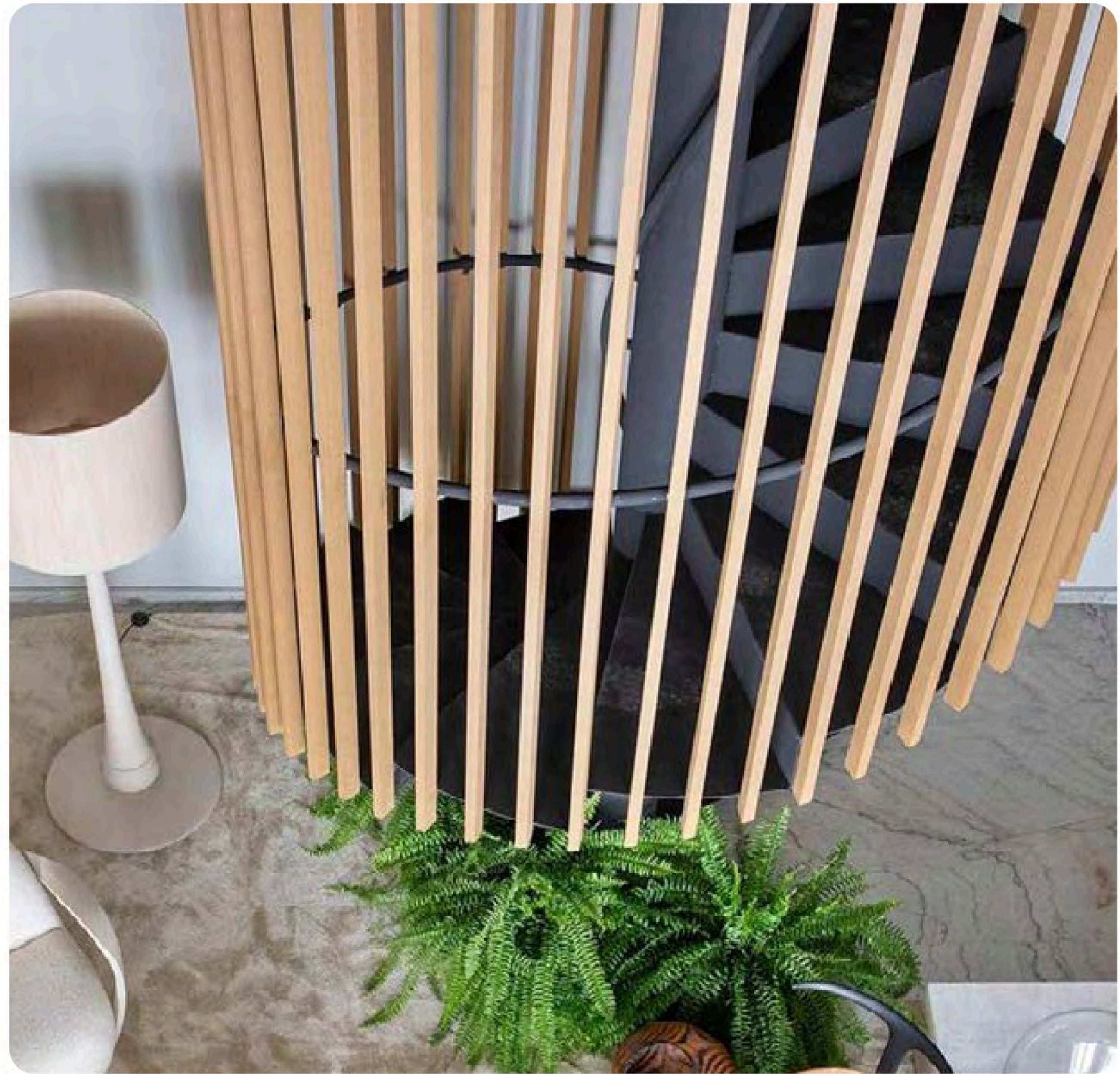


**Oficinas Arkos Colombia - Calle 80**  
ARKOWOOD K 60X30 NOGAL + 100X30 NEGRO  
Bogotá, Colombia

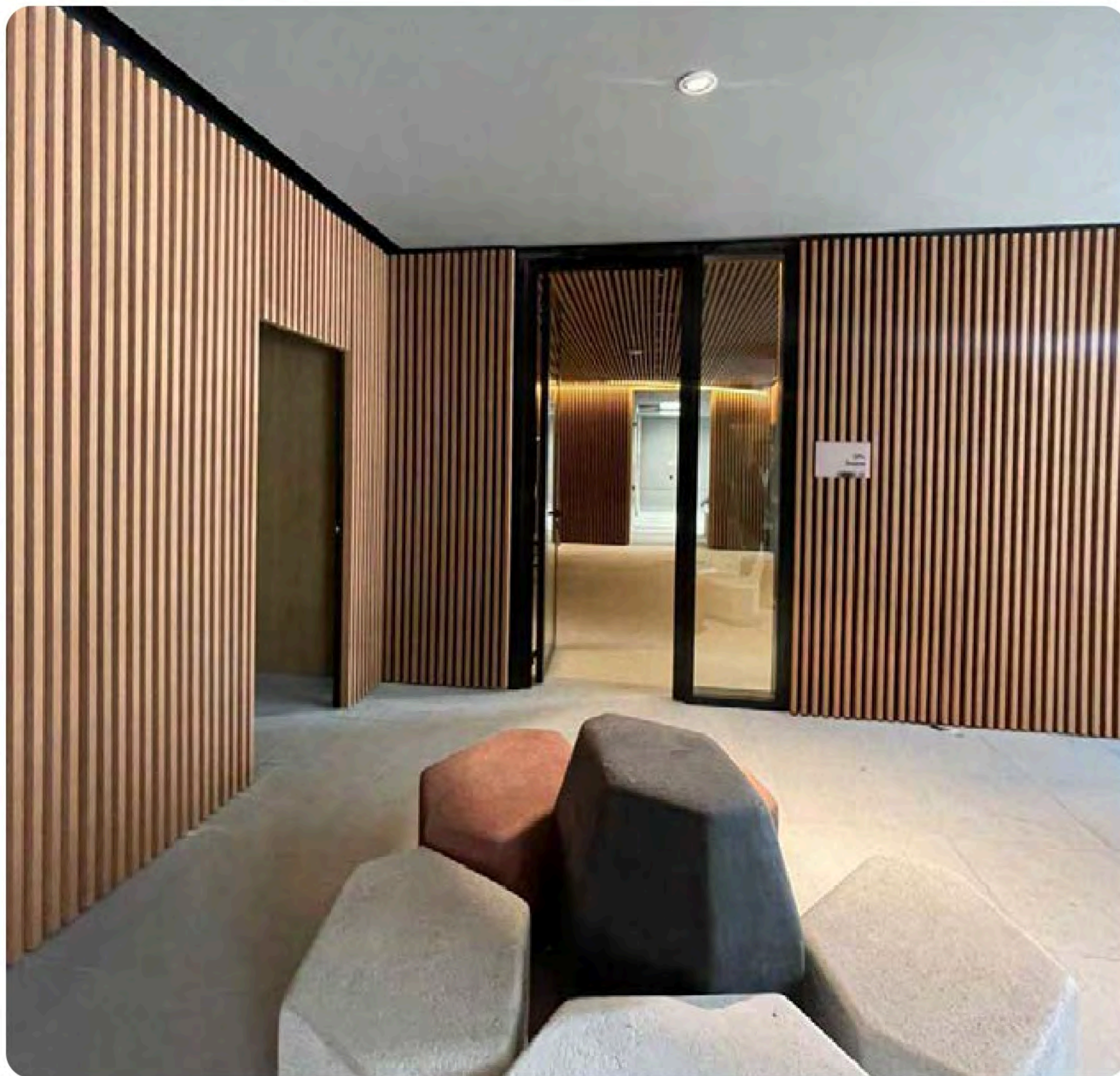






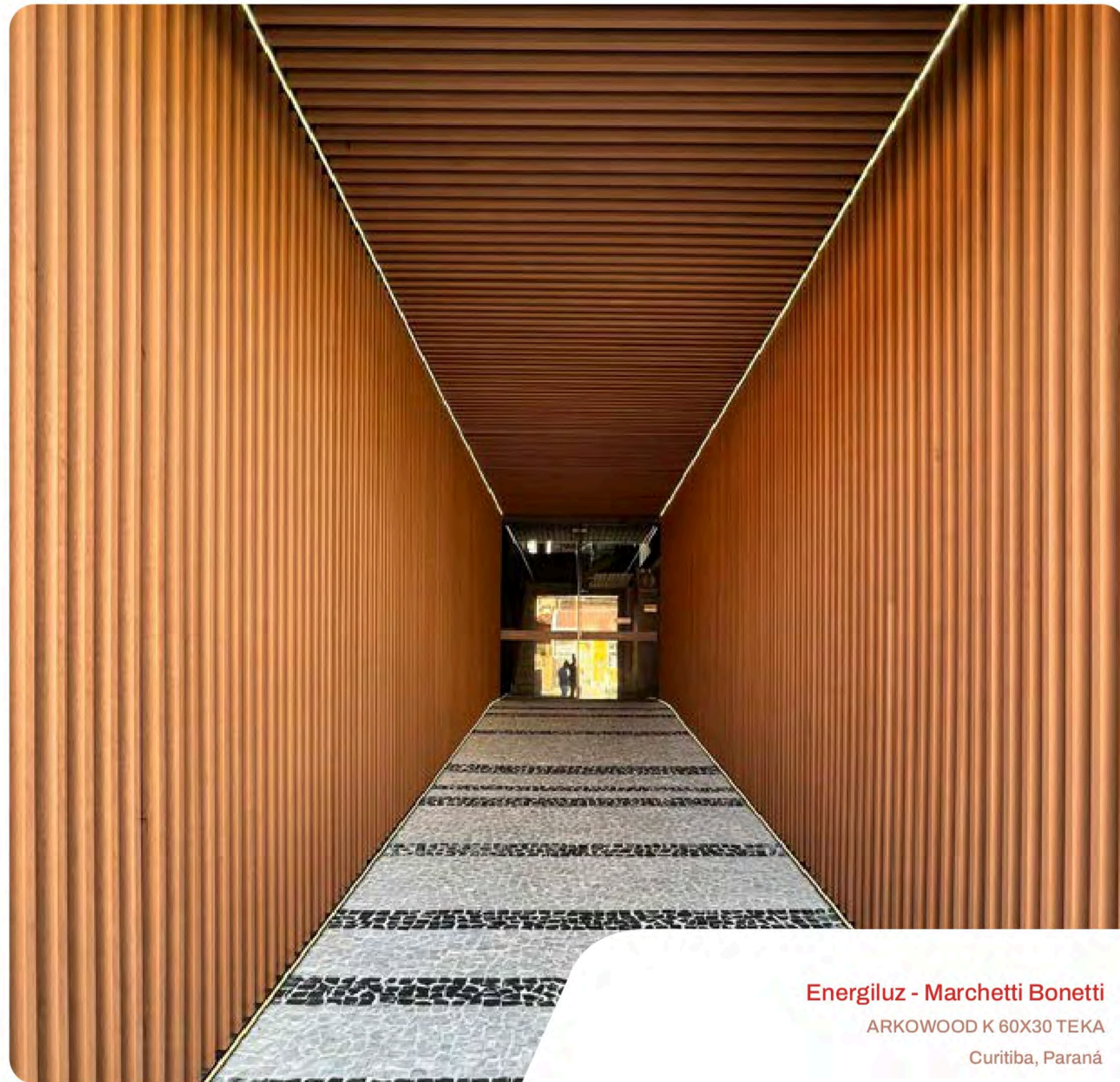
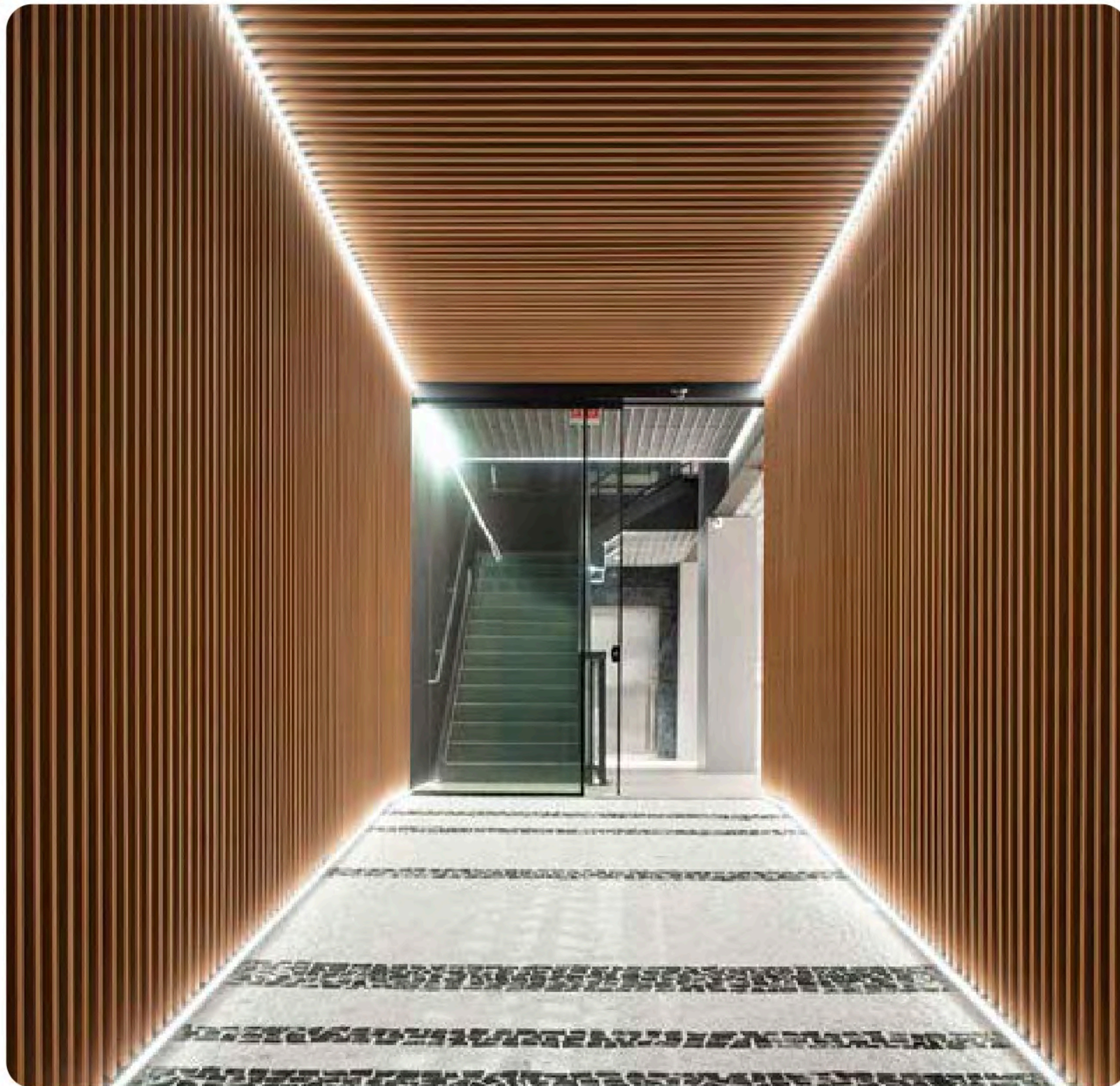






**Edifício Arbo Brooklin - Gui Mattos Arquitetura**  
ARKOWOOD K 60X30 TEKA  
São Paulo, SP





**Energiluz - Marchetti Bonetti**  
ARKOWOOD K 60X30 TEKA  
Curitiba, Paraná





**Baño en residencia**  
ARKOWOOD K 50X30 NOGAL  
São Paulo, SP





**Apartamento AL - Duas Arquitectura**  
ARKOWOOD K 50X30 ARENA  
São Paulo, SP





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

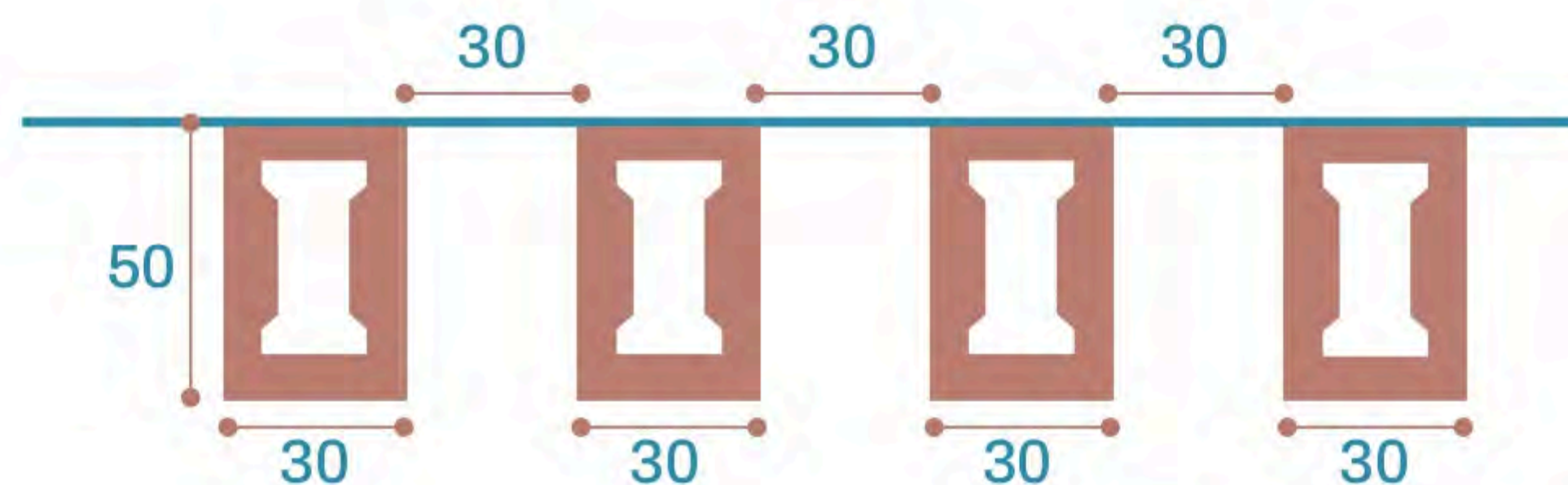


# ARKOWOOD K

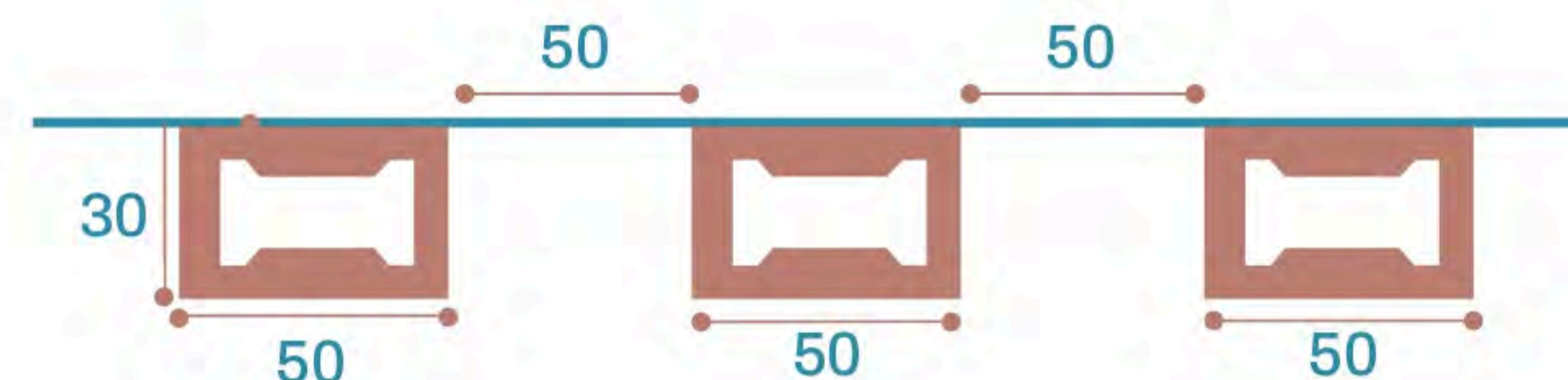
SISTEMA ARKOWOOD K 50 x 30mm / 5.6 MTS DE LONGITUD

(VALORES EN METROS CUADRADOS)

## Sugerencia 1



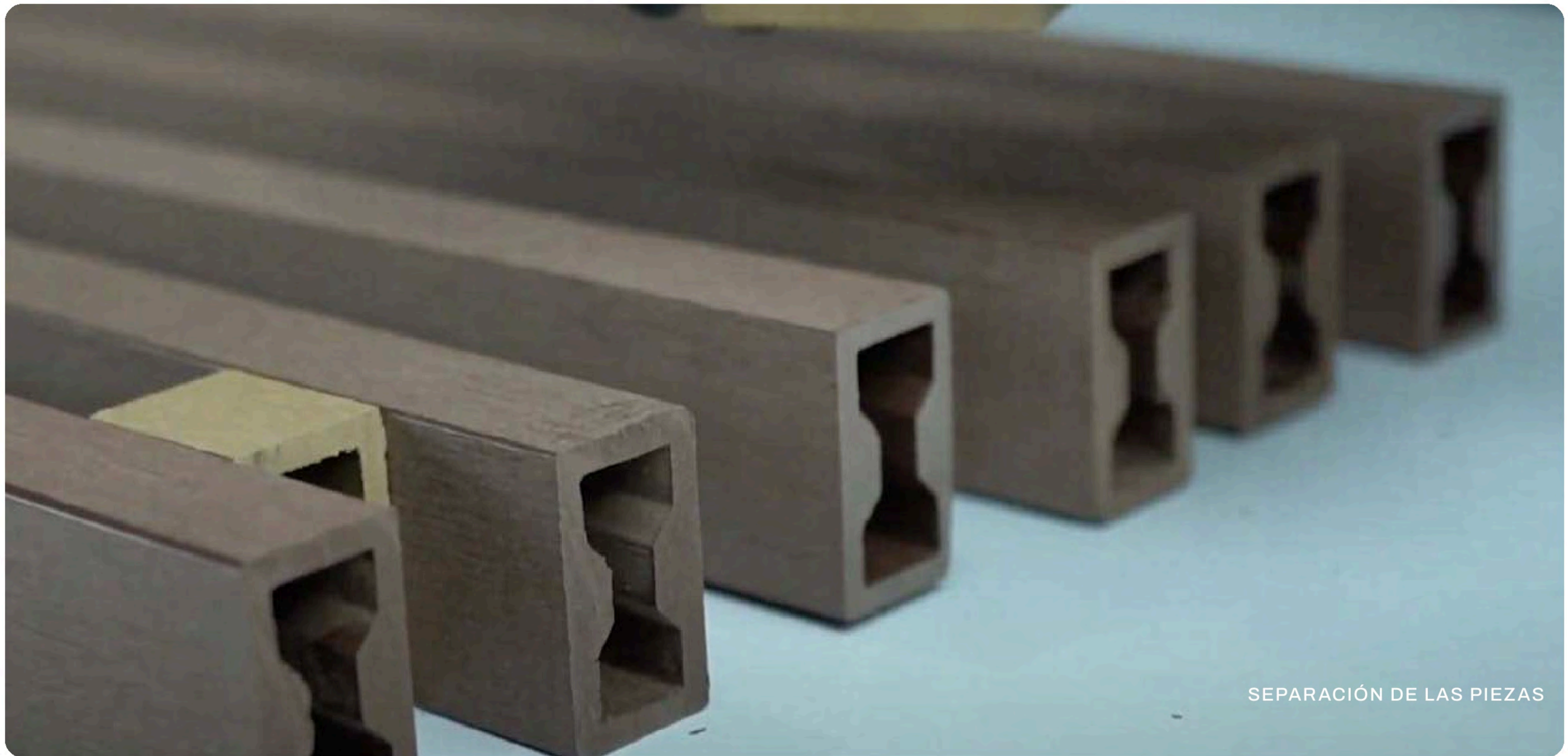
## Sugerencia 2



Las medidas son sugeridas y pueden variar según cada proyecto.  
Los valores antes mencionados podrán variar según el espaciado de cada caso.

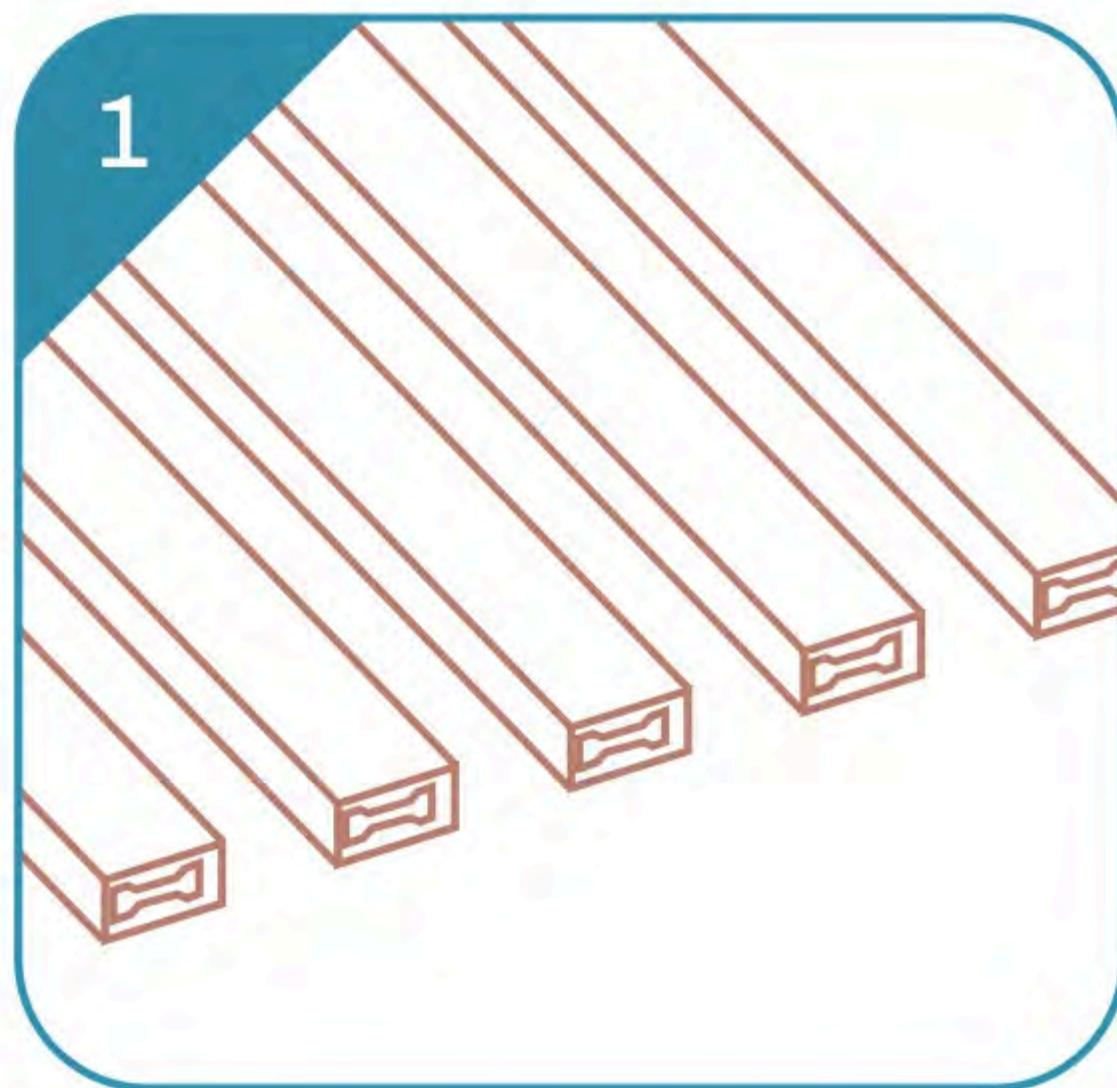
Instalación y estructura auxillar no incluida





SEPARACIÓN DE LAS PIEZAS

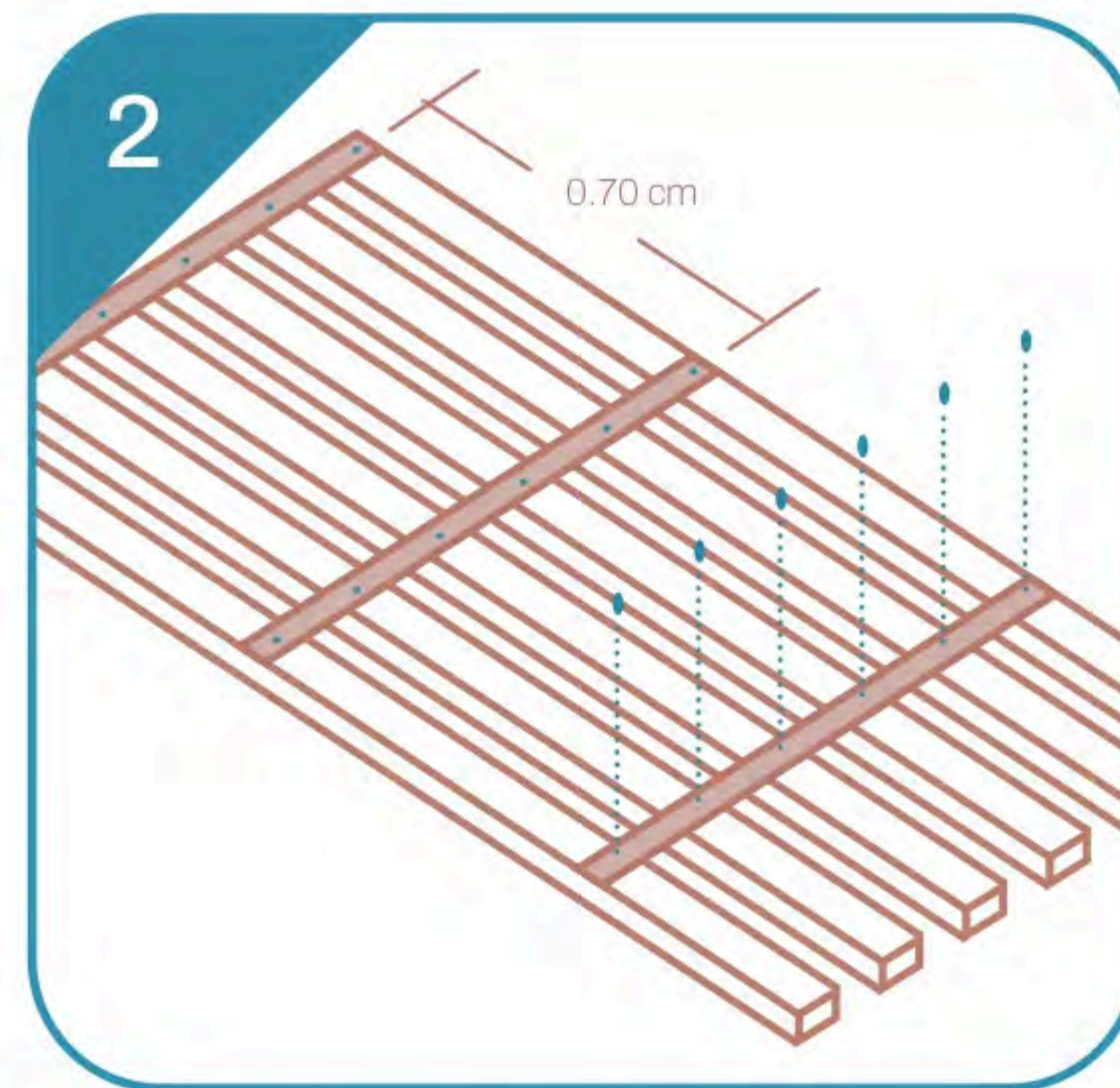




## AJUSTE DE LA MODULACIÓN

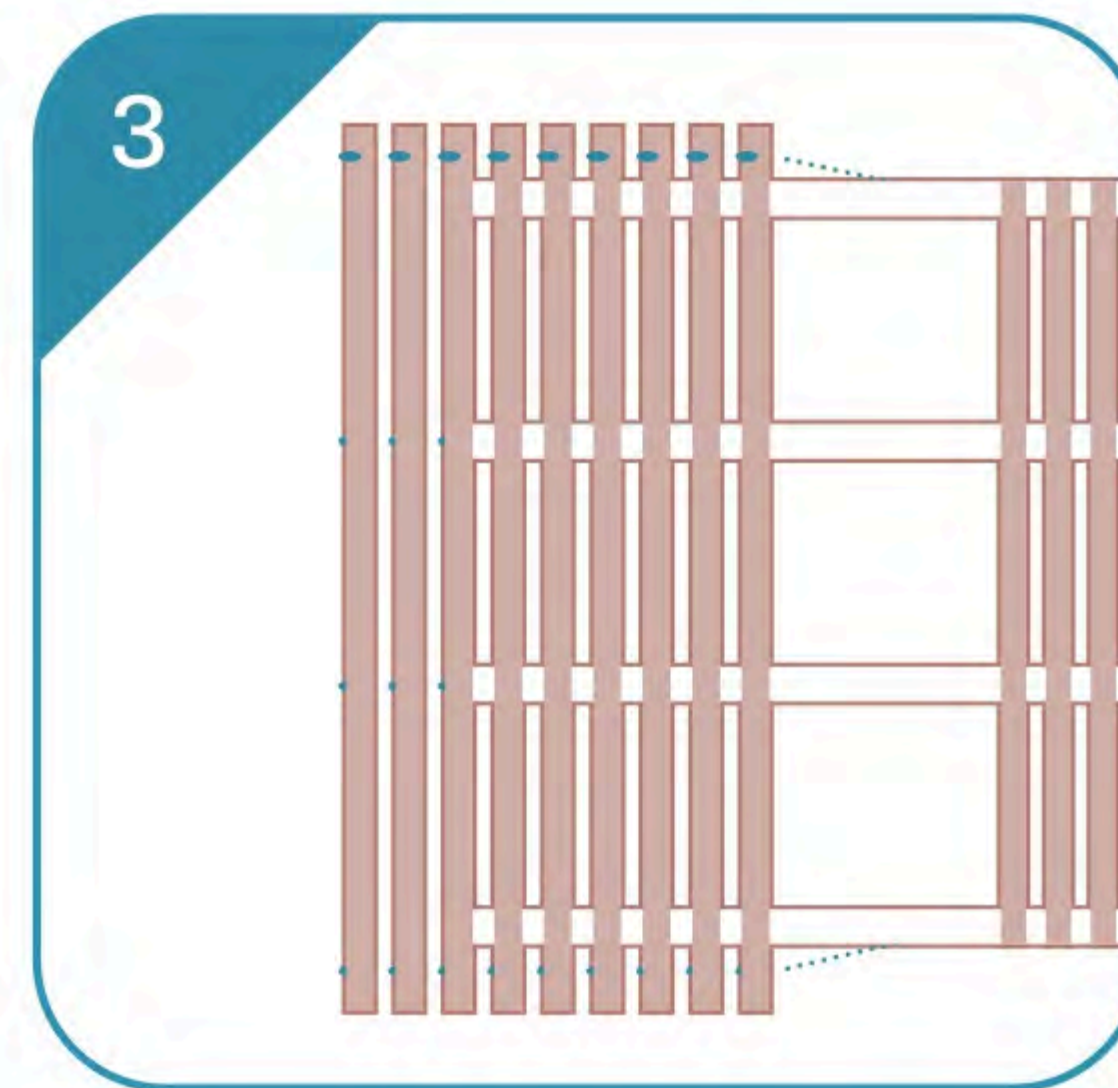
ALINEAR PERFILES SEGÚN EL  
FRENTE/ESPACIADO DISEÑADO.

EL MATERIAL SE PUEDE TRABAJAR  
CUALQUIER MODULACIÓN.



## FIJACION A PLATINA METALICA

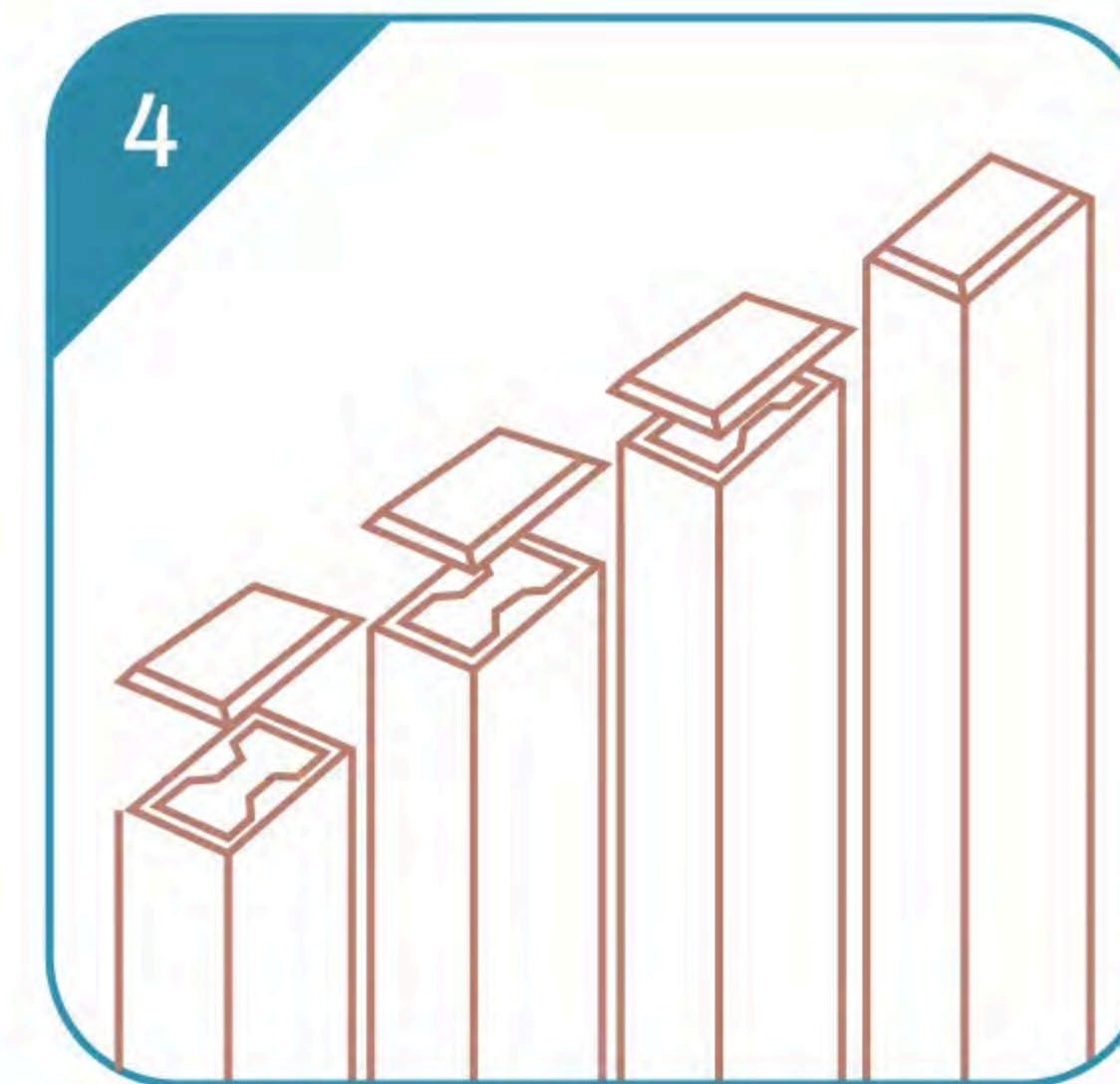
ATORNILLAR DE ATRÁS HACIA ADELANTE UNA PLATINA  
METÁLICA O SIMILAR CON 2  
TORNILLOS APLICADOS POR ENCUESTRO  
EI EKOWOOD H NECESITA APOYOS TENIENDO EN  
CUENTA SU DISPOSICIÓN O USO (VER FICHA TÉCNICA)



## FIJACION DEL MODULO MEDIANTE PLATINA METALICA A ESTRUCTURA PORTANTE

FIJAR CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES A LA  
ESTRUCTURA METALICA.  
LOS TORNILLOS DEBEN ESTAR FIJADOS EN LOS ESPACIOS  
VACÍOS A LA ESTRUCTURA PORTANTE.

PARA FIJAR A MAMPOSTERÍA  
SE RECOMIENDA NIVELAR LA SUPERFICIE.



## FIJACIÓN DE TAPAS

COLOQUE TAPAS DE ARKOWOOD PARA REMATAR LAS  
PUNTAS DEL MISMO, PRE-PERFORAR LA TAPA CON EL  
FIN DE CONTROLAR CONDENSACIÓN DENTRO DEL  
ARKOWOOD.

LAS TAPAS DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO.

ARKOWOOD K  
FIJACIÓN

*Instalación y estructura  
auxiliar no están incluidas*



# arkowood K



1  
AJUSTE DE LA MODULACIÓN



2  
FIJACIÓN DE PLATINA  
METÁLICA



3  
FIJACIÓN DEL MODULO A  
ESTRUCTURA METALICA  
EXISTENTE



4  
TAPAS DE FIJACIÓN CON  
DRENAJES PARA VENTILACIÓN



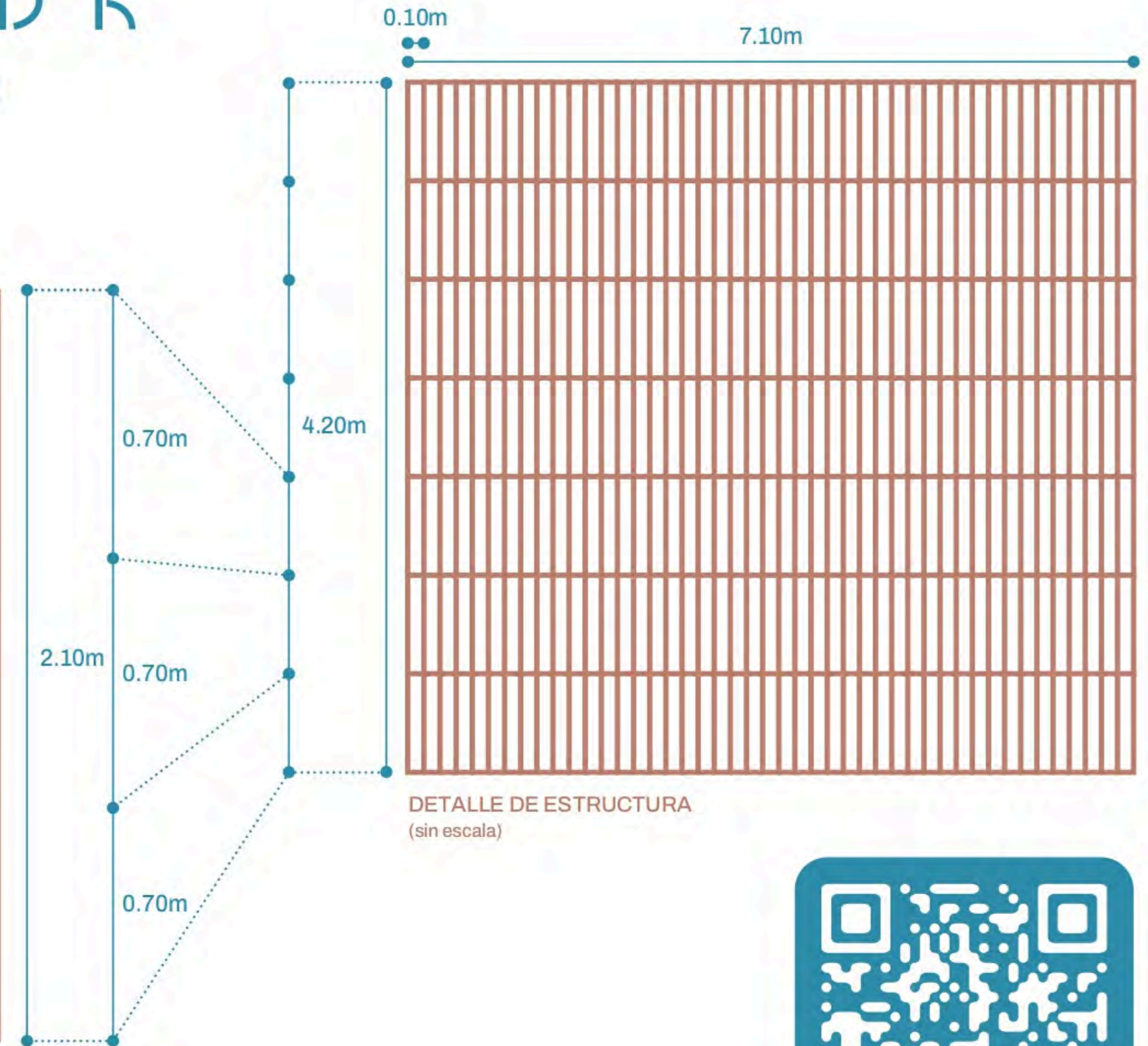
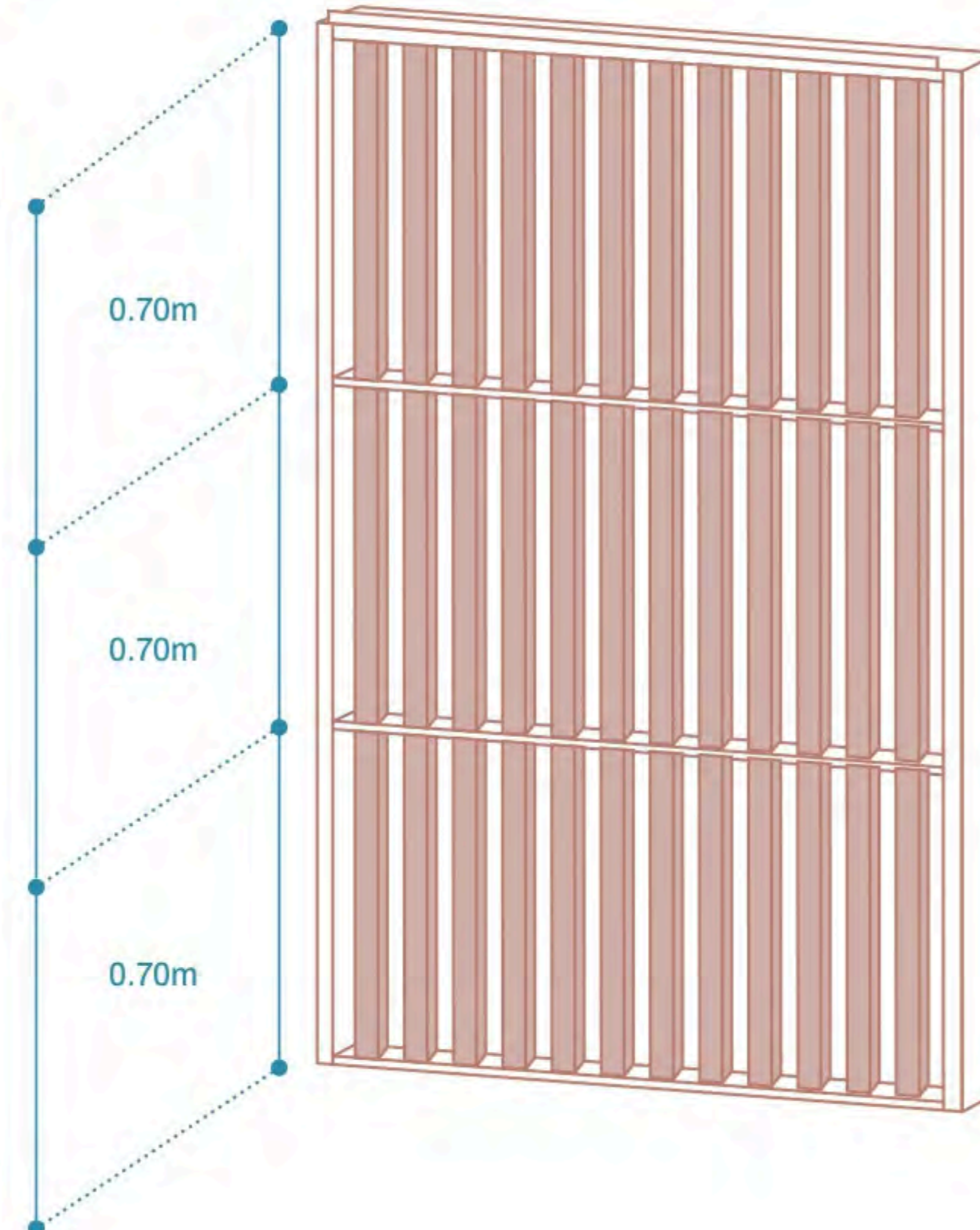
# arkowood K

## INSTALACIÓN

SUPERFICIE DE APOYO

SUB-ESTRUCTURA

SUB-ESTRUCTURA:



DETALLE DE ESTRUCTURA  
(sin escala)

Video de  
instalación:





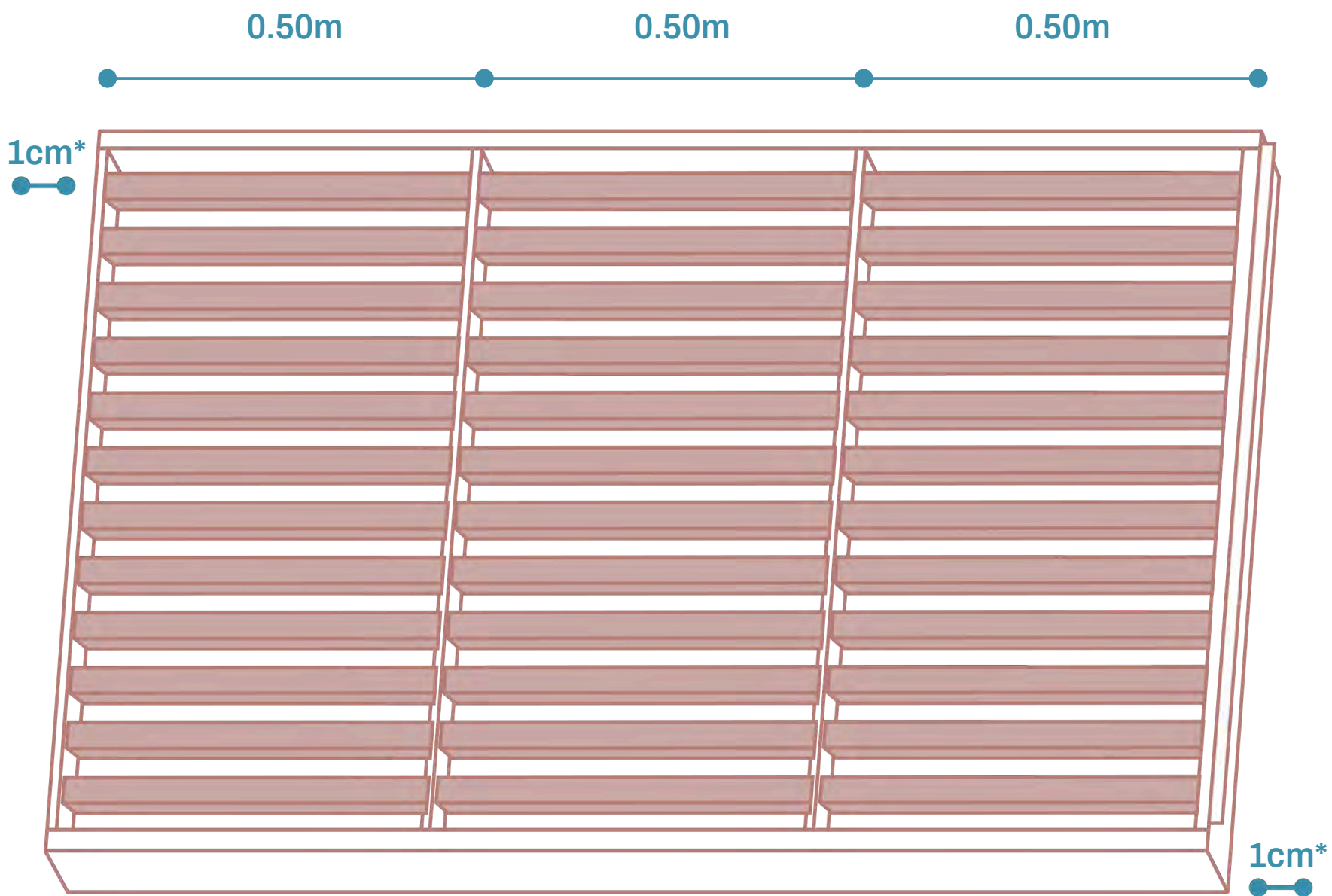
arkowood K

INSTALACIÓN VERTICAL

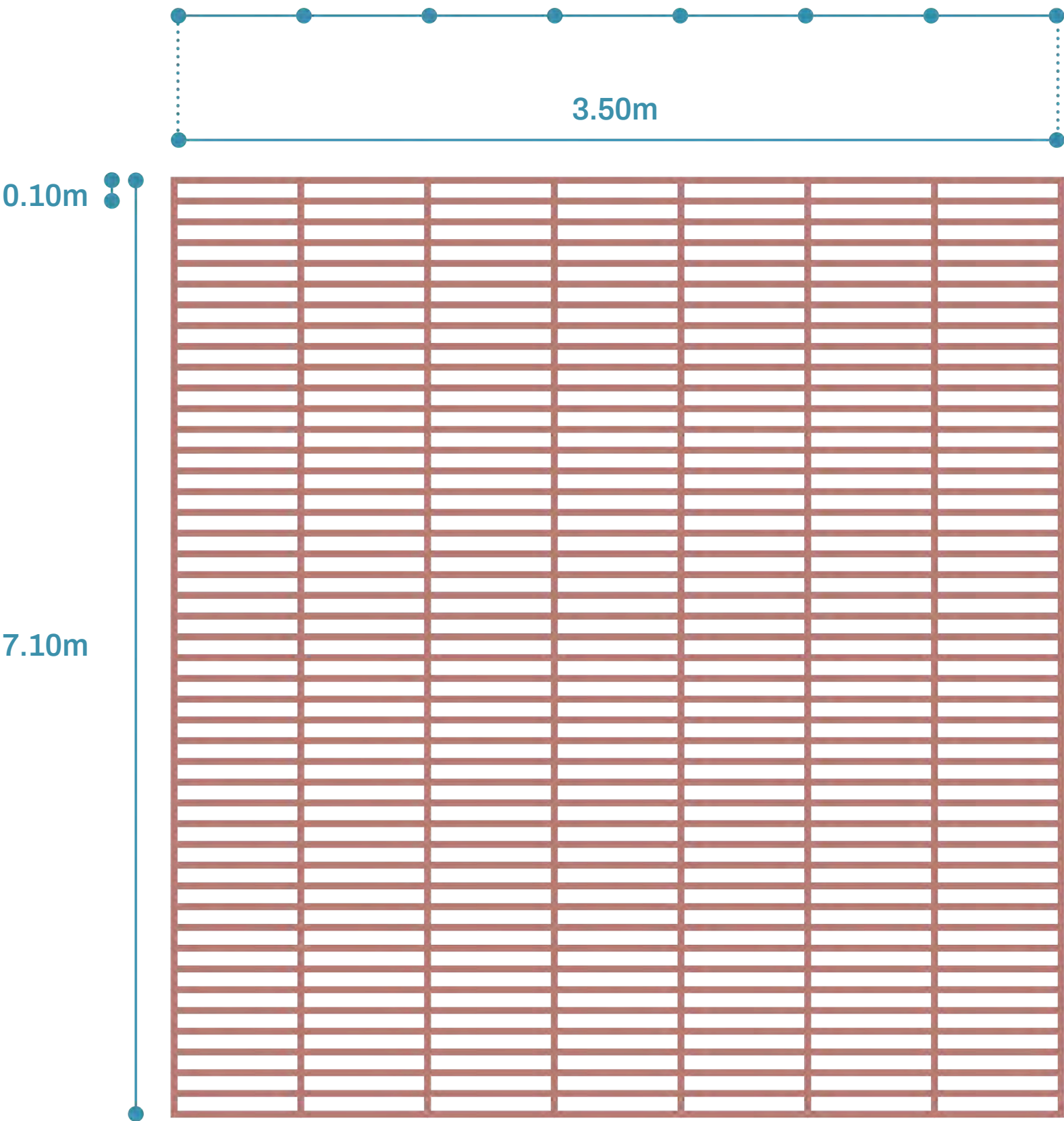
SUPERFÍCIE DE APOYO

SUB-ESTRUCTURA

SUB-ESTRUCTURA :



Mantener un espacio de 1cm en los laterales para ventilación y dilatación del material



DETALLE DE ESTRUCTURA  
(sin escala)

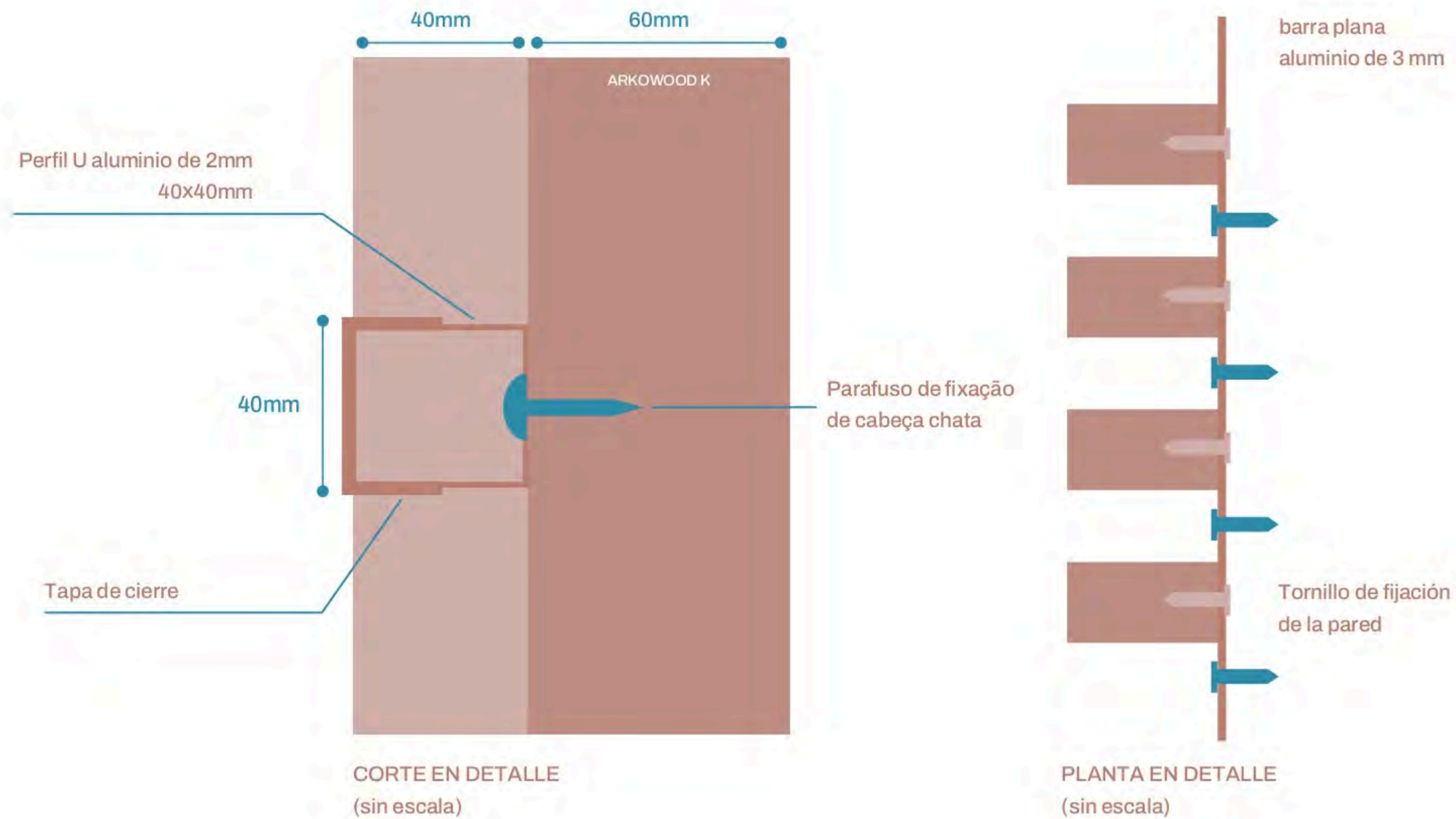
Video de  
instalación





# ARKOWOOD K

## SISTEMA DE FIJACIÓN

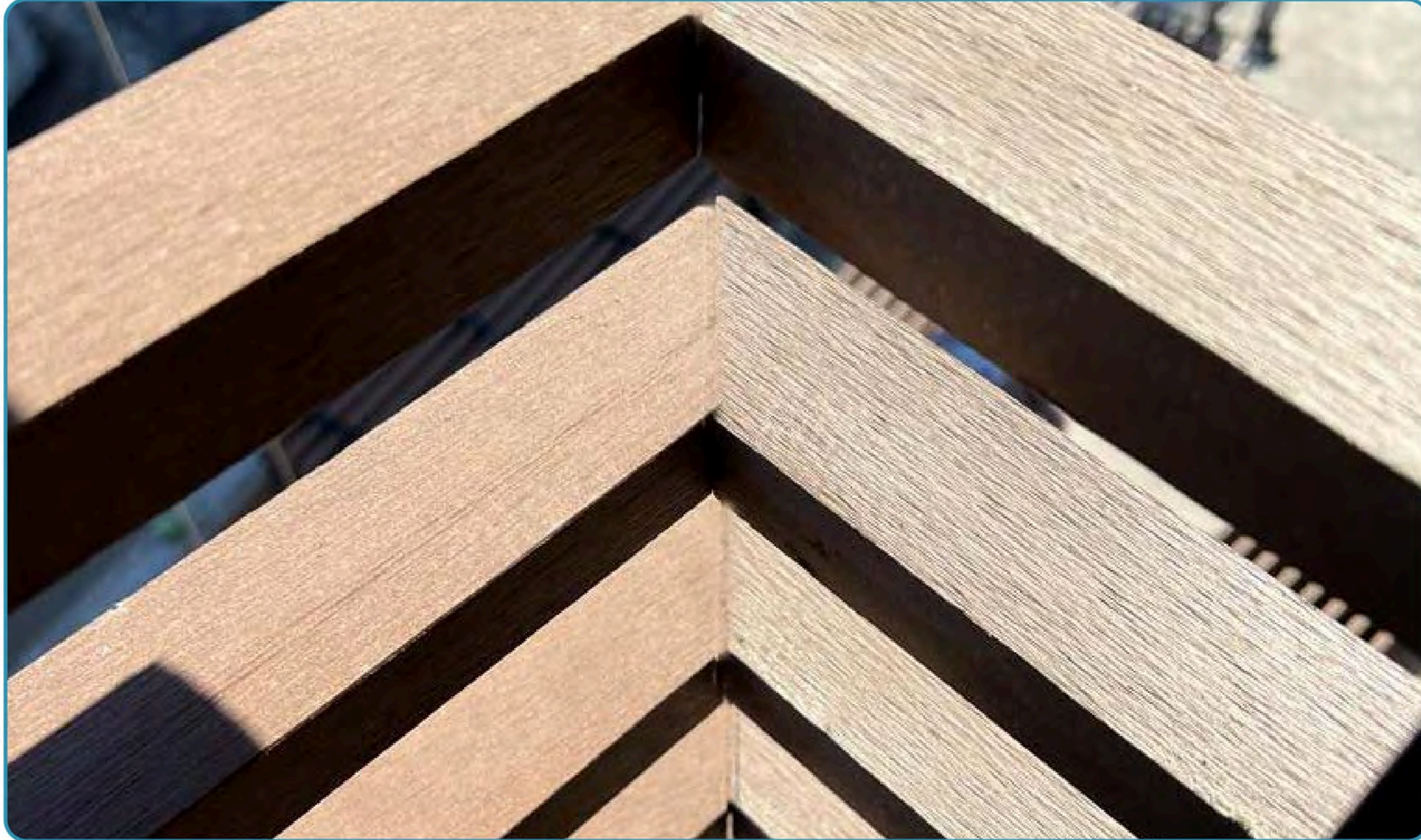


Para la fijación, taladre un agujero circular en el producto.  
con un taladro de diámetro mayor que el del tornillo,  
de 1 a 2 mm. Después de perforar el agujero, asegúrelo  
con tornillos y chazo plástico. (ver ficha técnica)



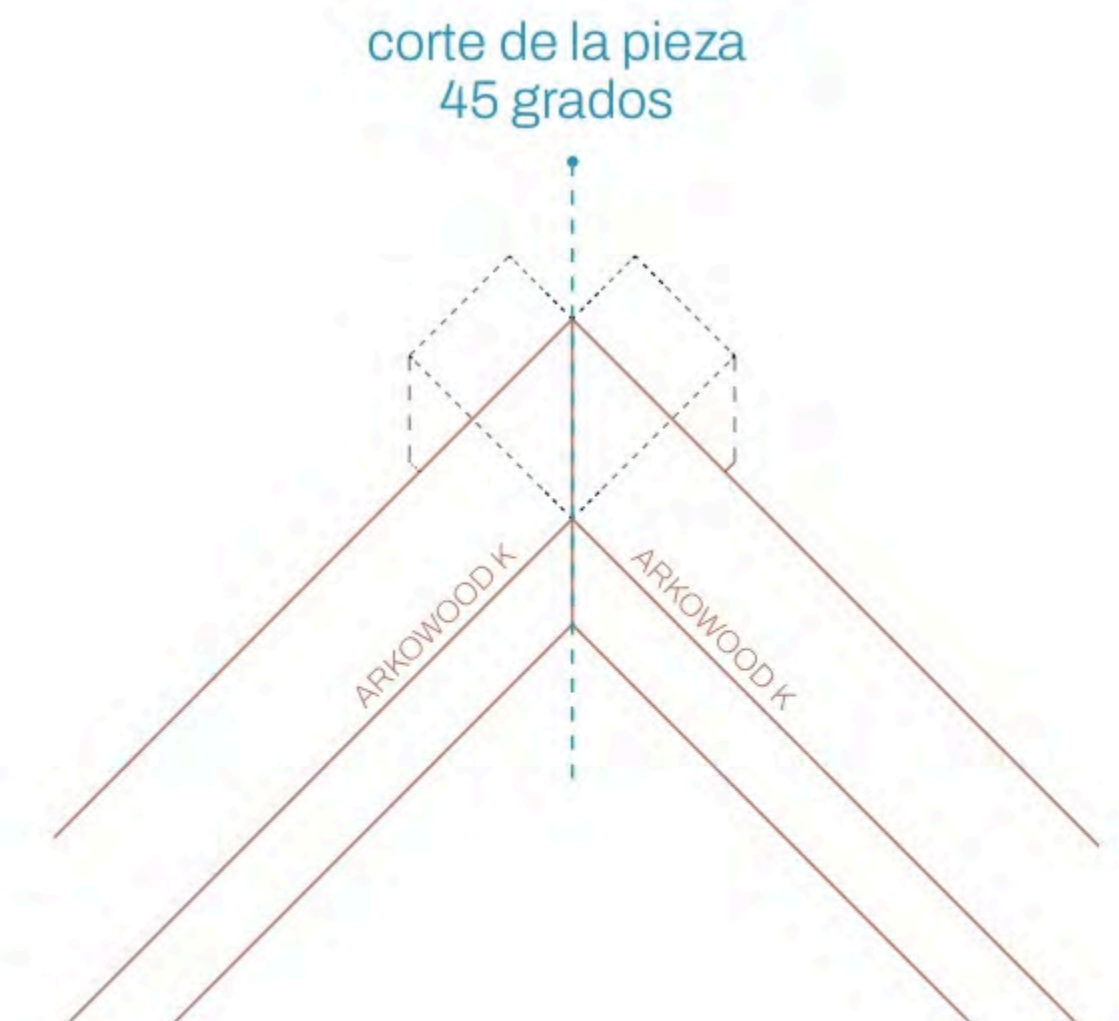




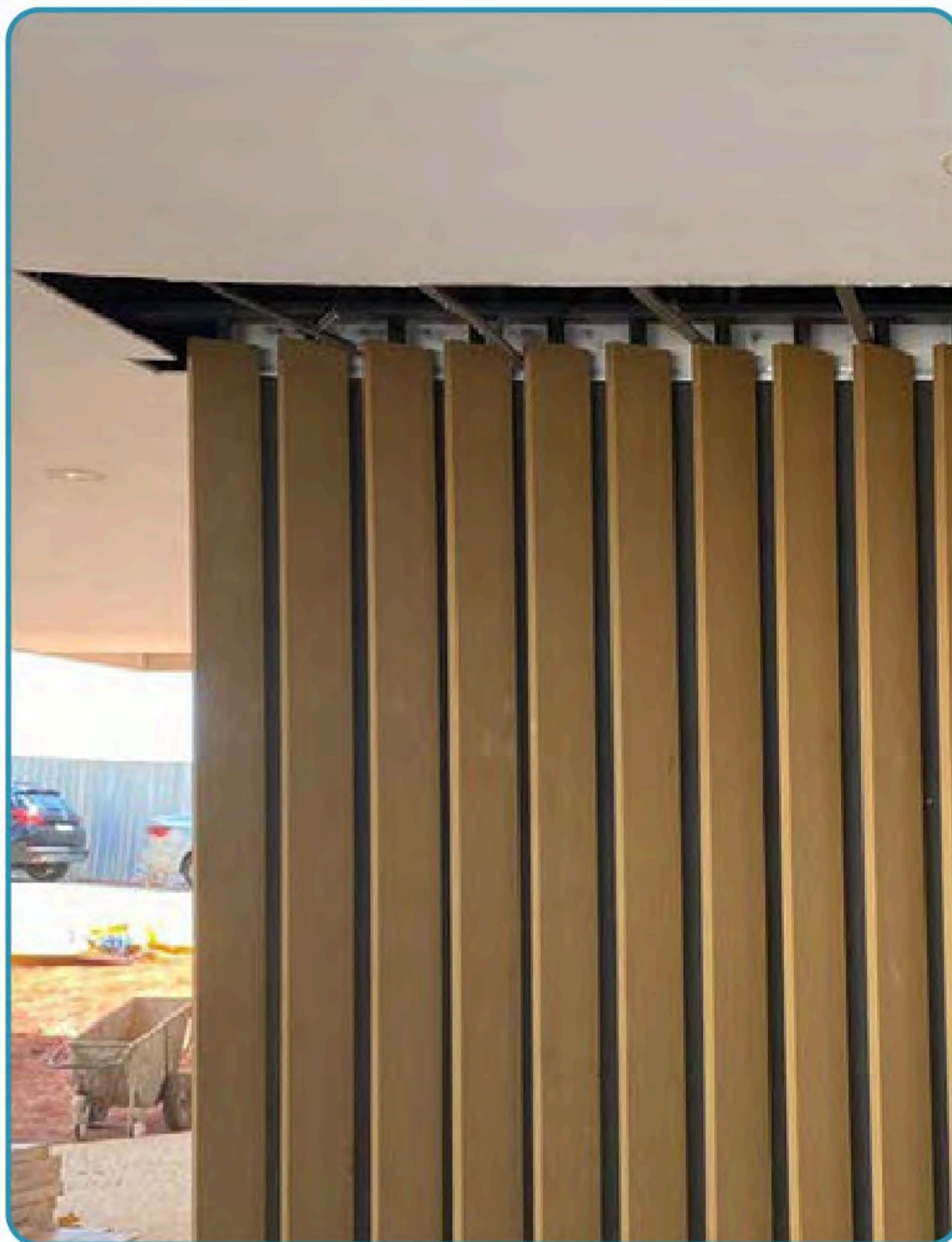


# arkowood K

DETALLES Y ENCIENTROS



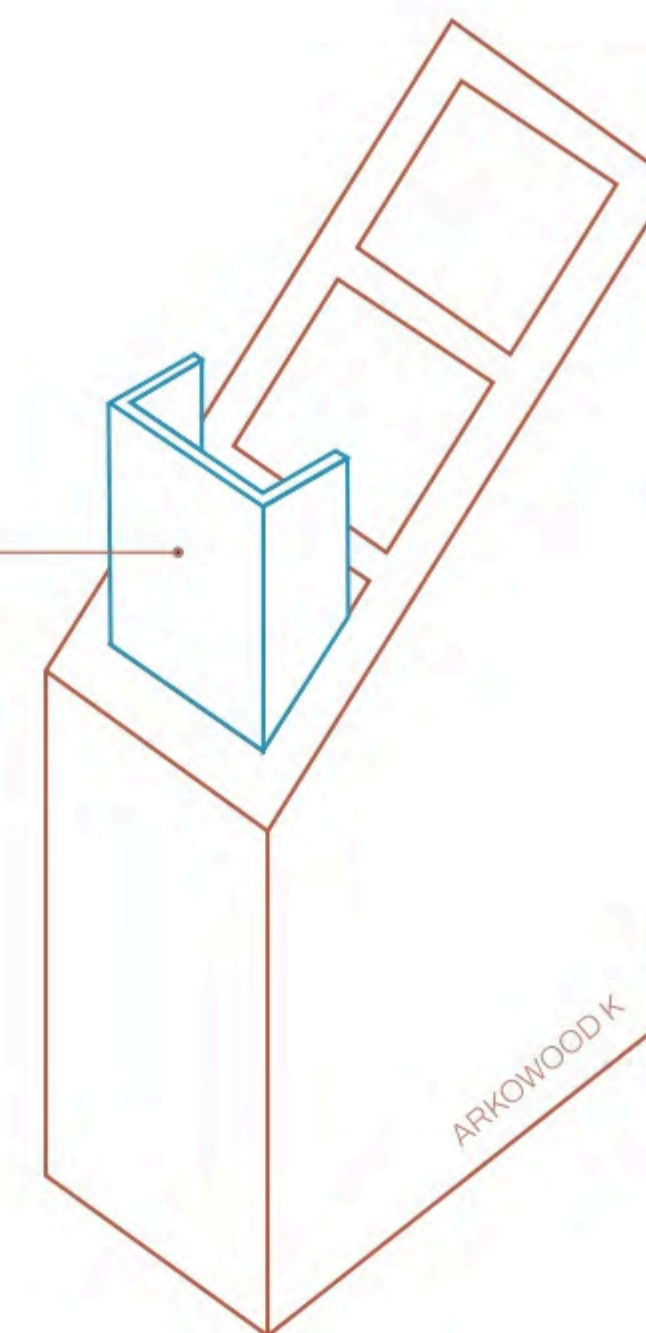




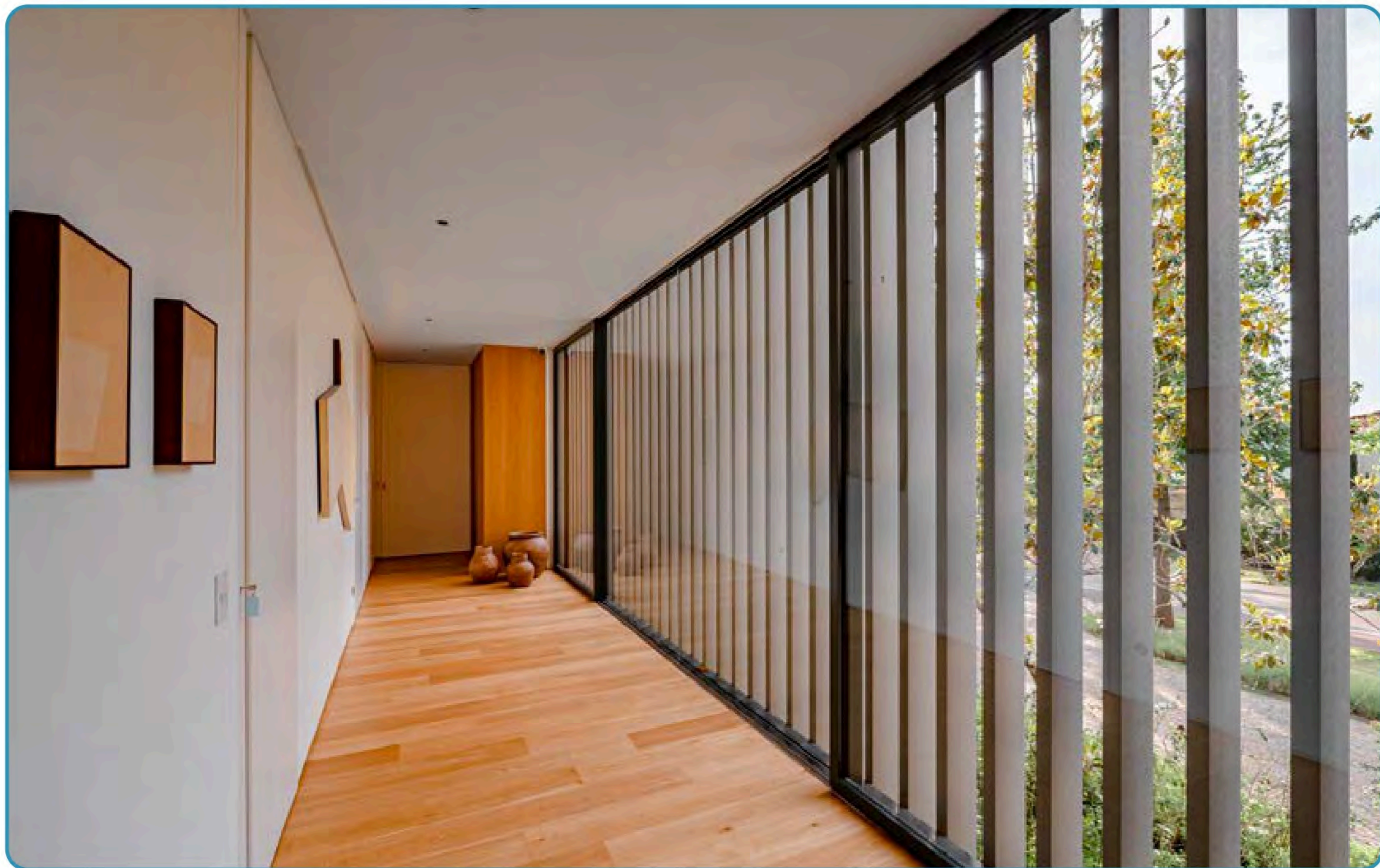
# arkowood K

REFUERZO ESTRUCTURAL

*Perfil metálico  
interno fijado  
a los extremos  
del marco o  
mampostería.*



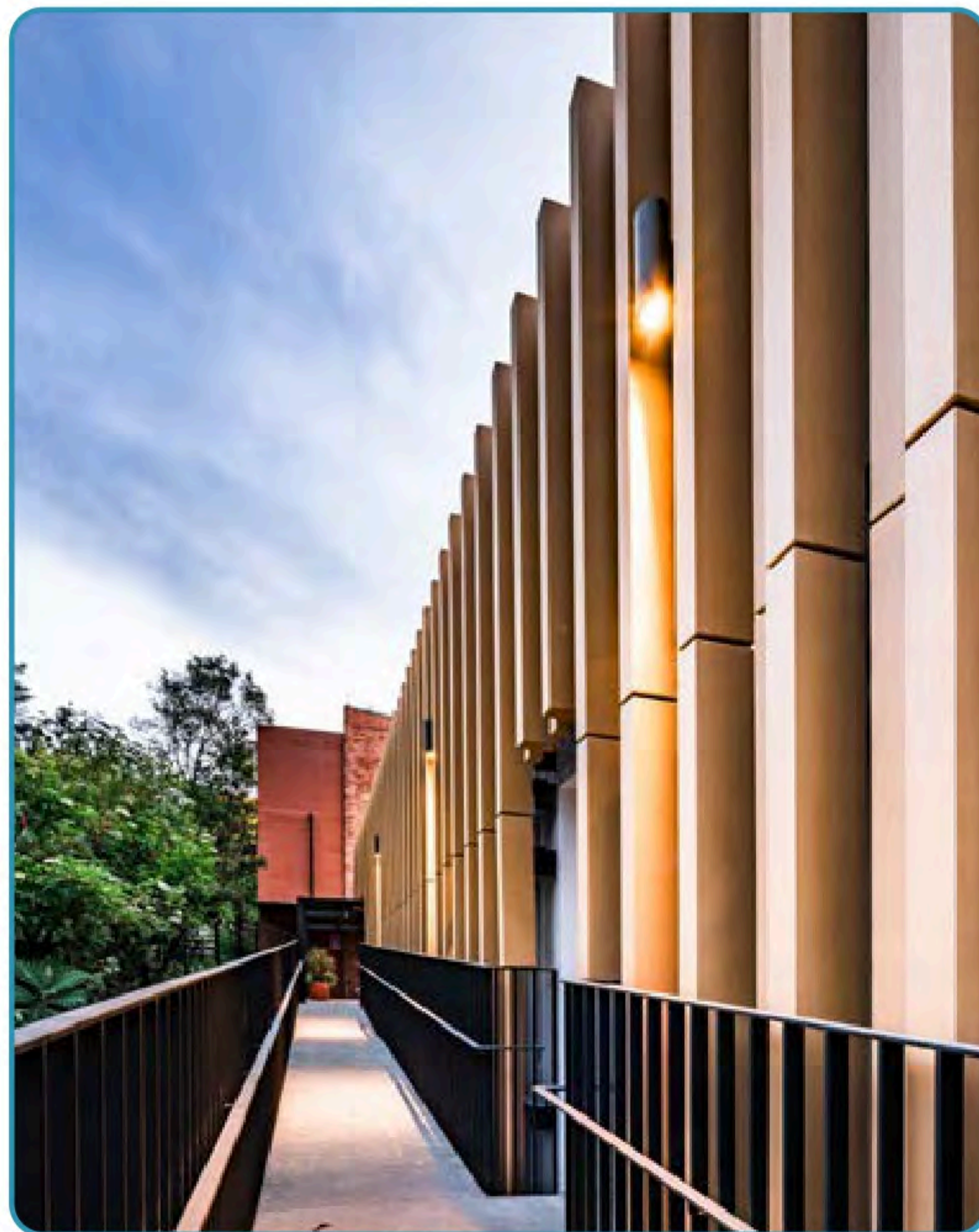
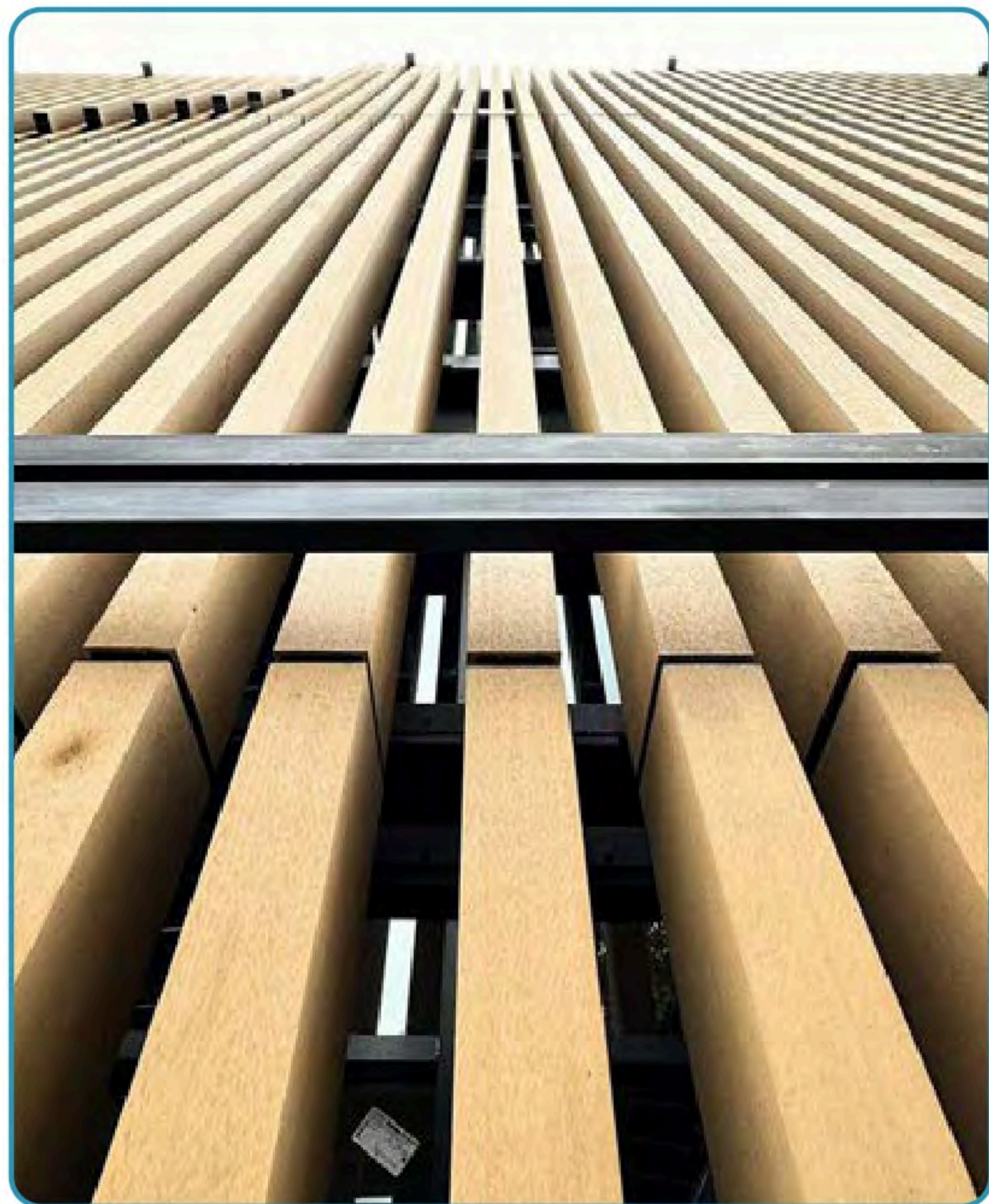




arkWOOD K

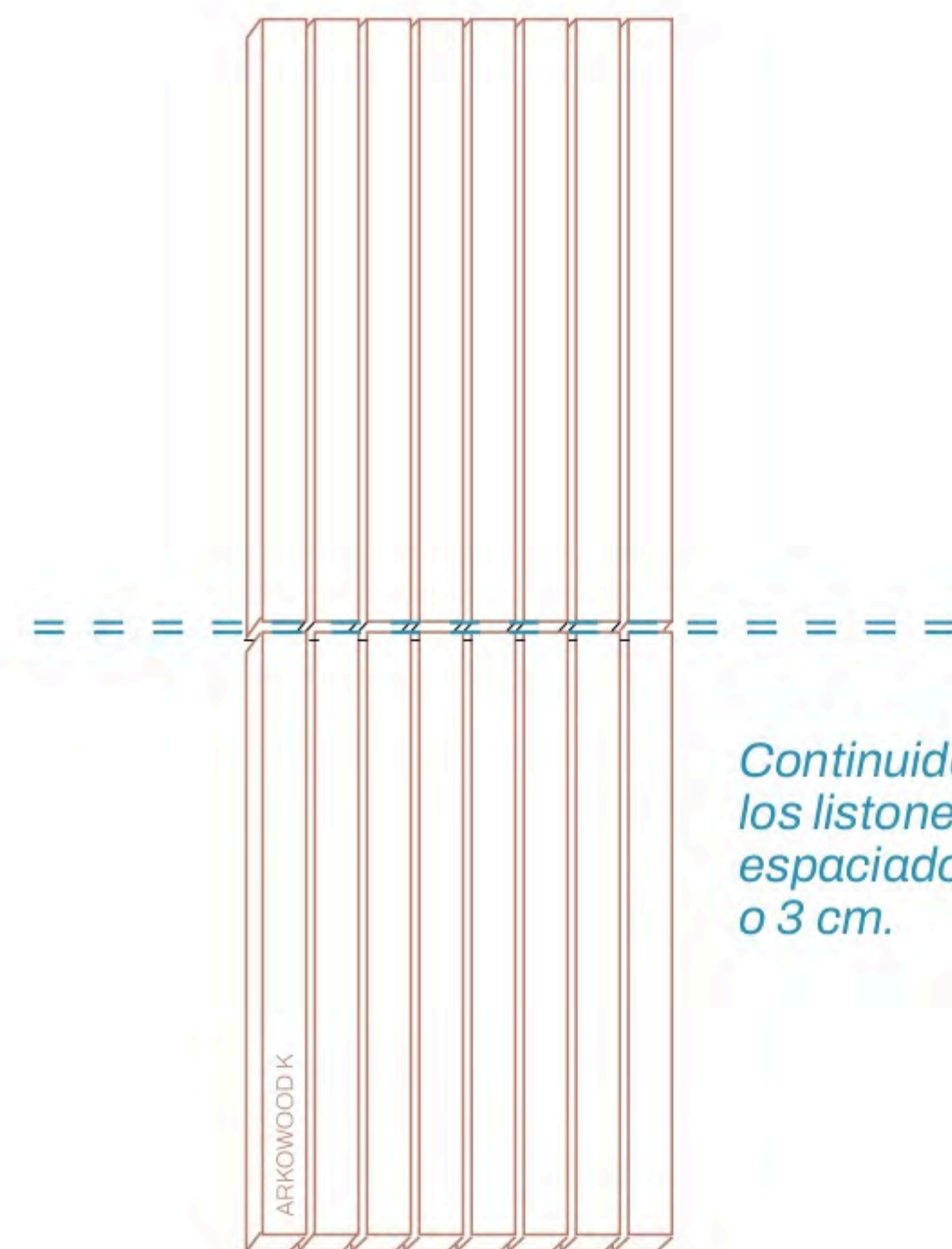
REFUERZO ESTRUCTURAL





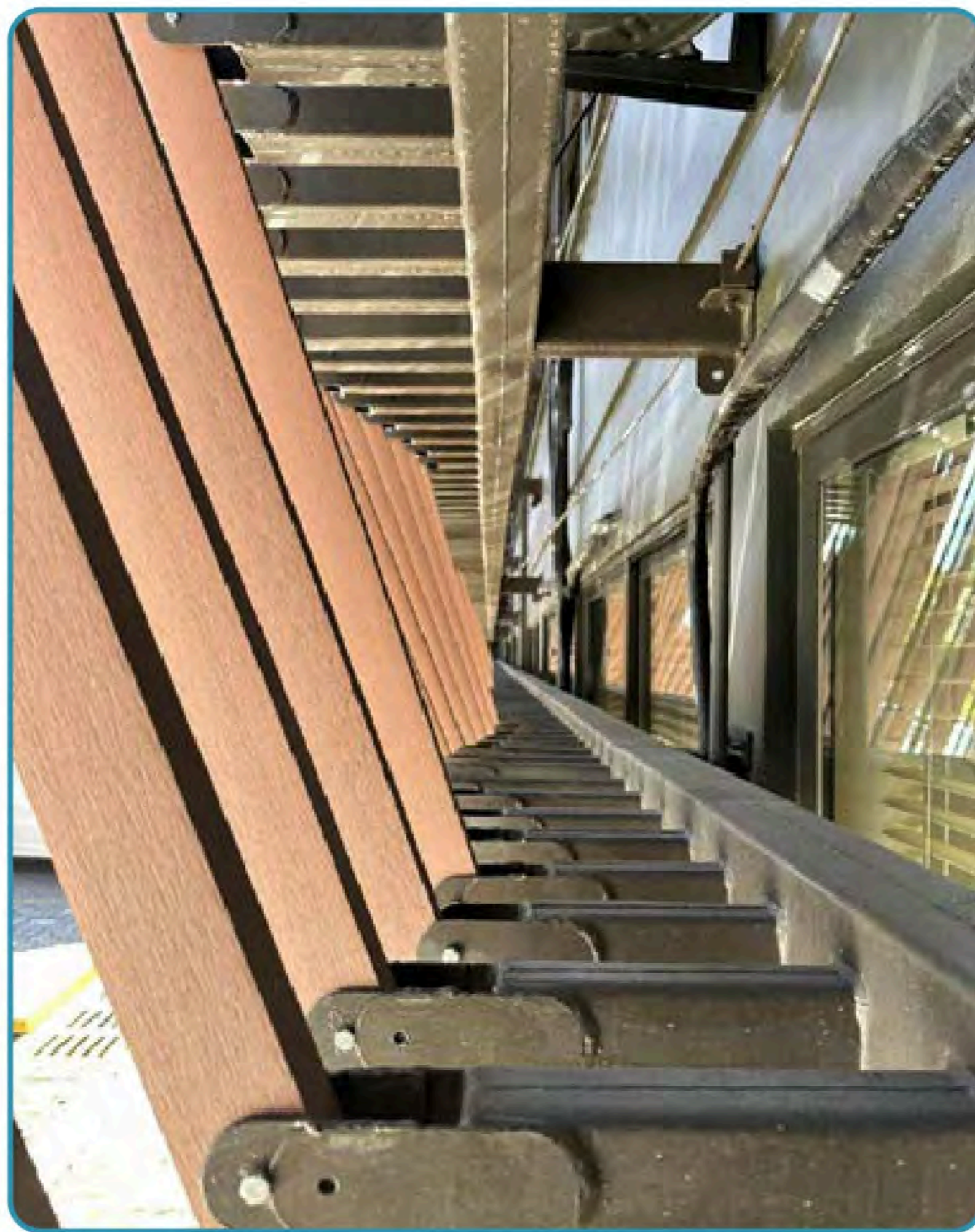
# arkowood K

## JUNTAS



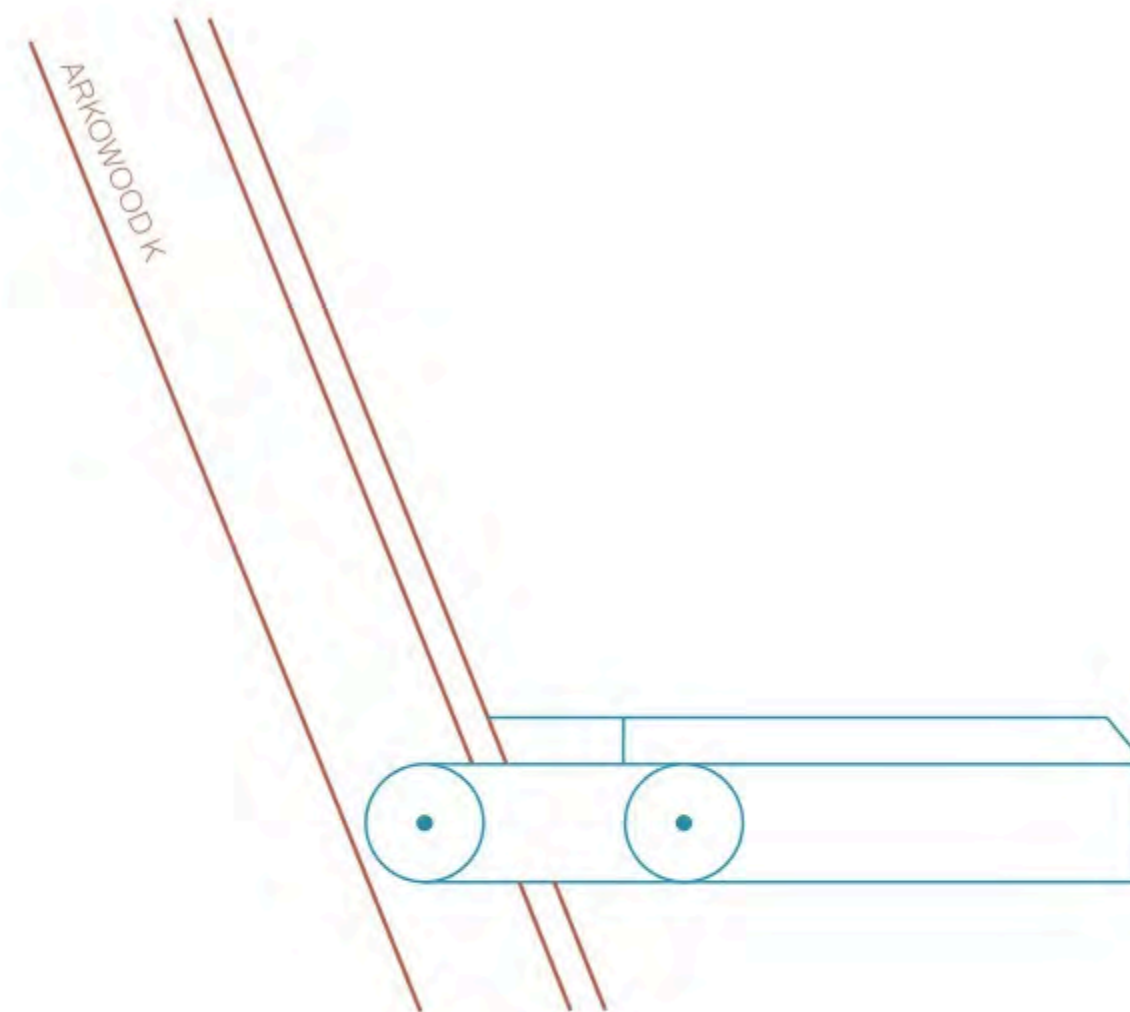
*Continuidad de  
los listones con,  
espaciado de 2  
o 3 cm.*



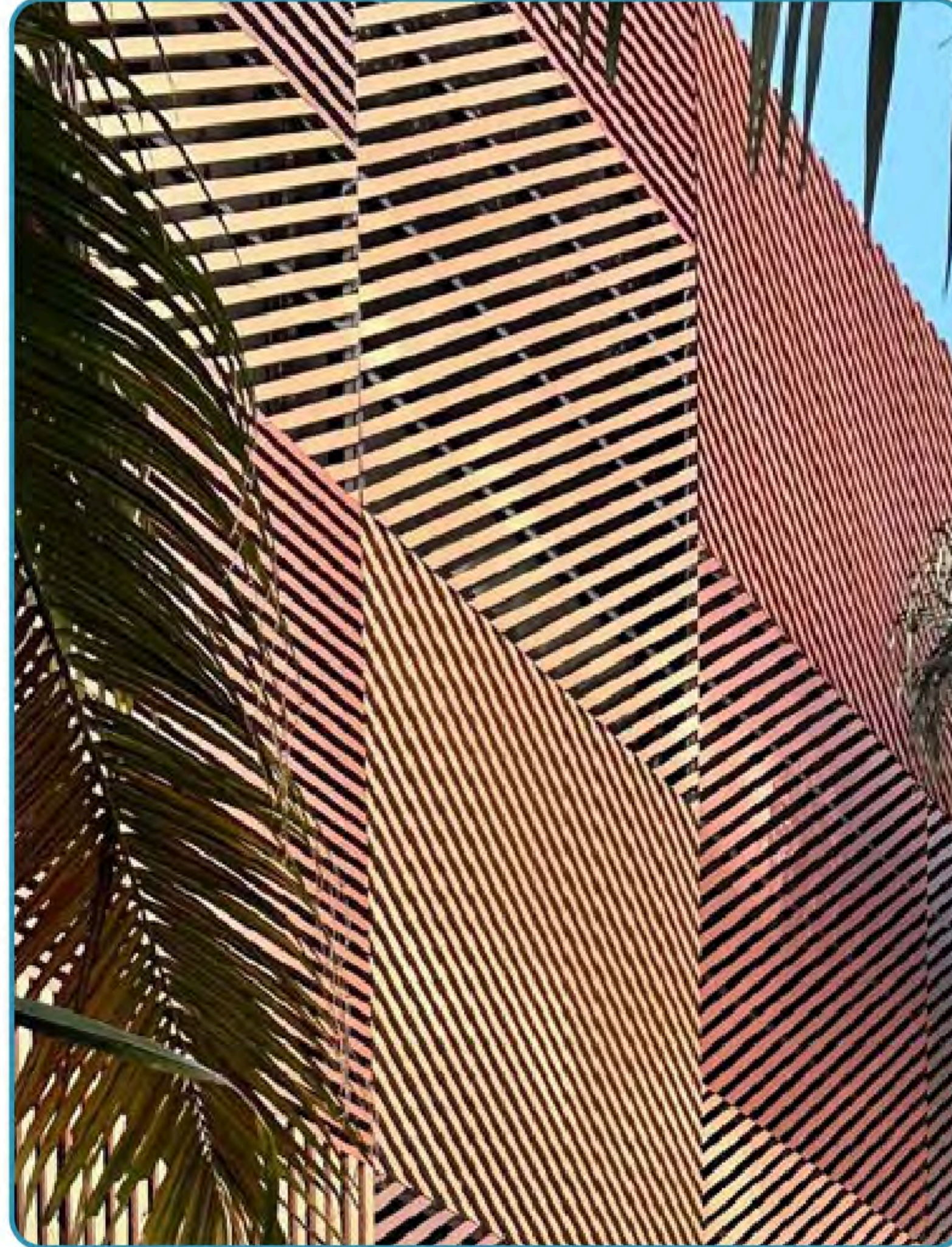


# arkwood K

APLICACIONES DIFERENCIADAS

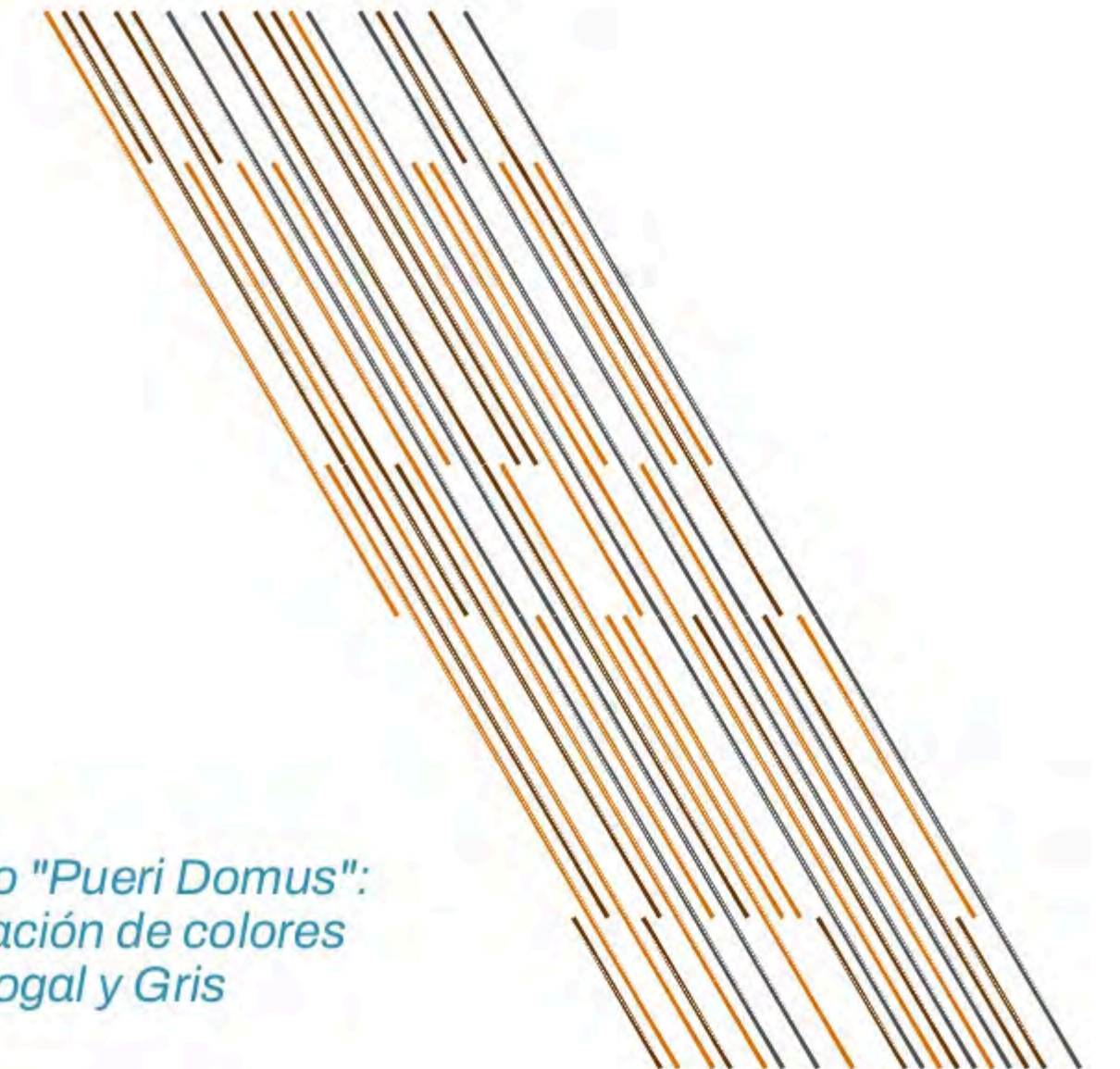






# arkWOOD K

COMBINACIÓN DE SECCIONES



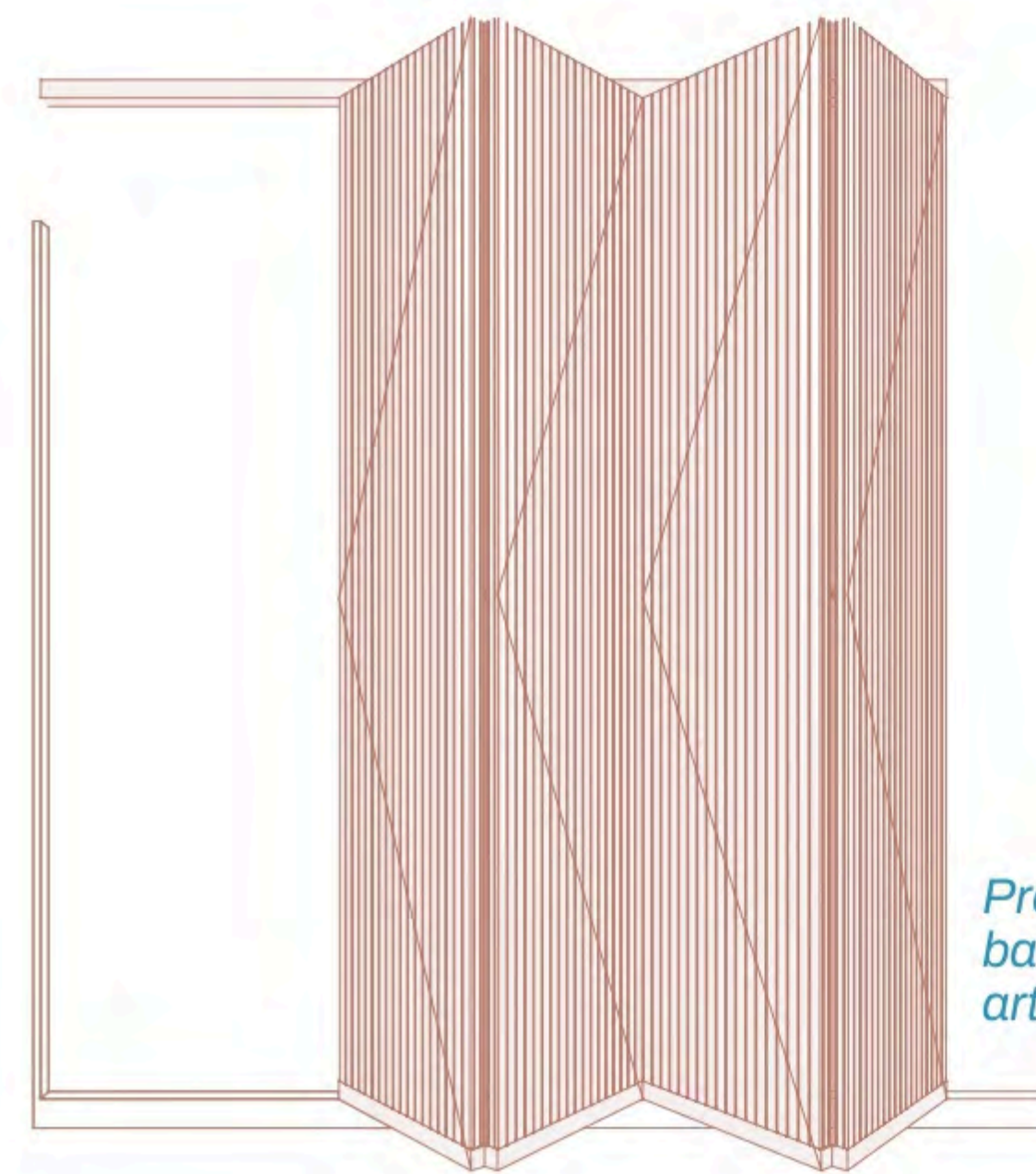
*Proyecto "Pueri Domus":  
combinación de colores  
Teca, Nogal y Gris*





# ARKWOOD K

PUERTAS Y VENTANAS CORREDIZAS

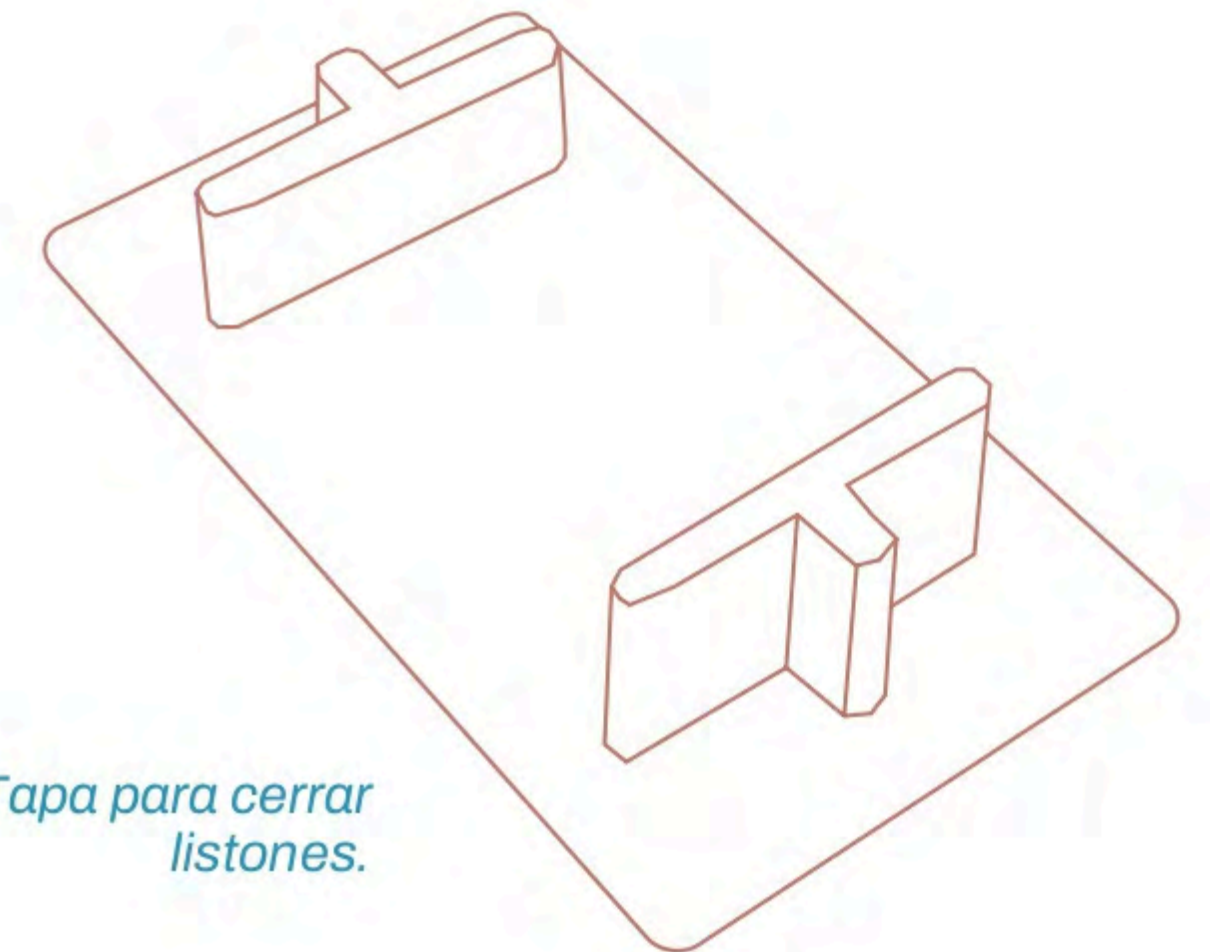


*Proyecto en  
bastidores  
articulados*



# arkowood K

## ACCESORIOS



*Tapa para cerrar  
listones.*



# ARKOWOOD K

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



SIERRA CIRCULAR



SCO DE CORTE DE DIENTE FINO PARA ALUMINIO



DESTORNILLADOR CON TORNILLO  
TALADRO DE CABEZA PLANA





## RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

No golpee el material durante la descarga y sujételo firmemente durante el transporte.

Almacene el producto sobre palets o bases firmes, uniformes y rígidas. No apile más de 40 unidades en vertical y no coloque objetos pesados sobre el producto almacenado.

Protéjalo de los elementos con materiales no translúcidos como polietileno negro, cartón u otros materiales similares, asegurando un flujo de aire continuo.

En caso de contaminación, limpie de inmediato eliminando cualquier sustancia derramada.

No utilice productos abrasivos ni frote. Humedezca con agua caliente y seque con un paño suave. Puede ser lavado a presión, con una presión máxima recomendada de 1100 PSI.

Siempre adopte las medidas de seguridad necesarias y evite dañar el material.



**AMANTES DE LA BUENA ARQUITECTURA**



arkos



