

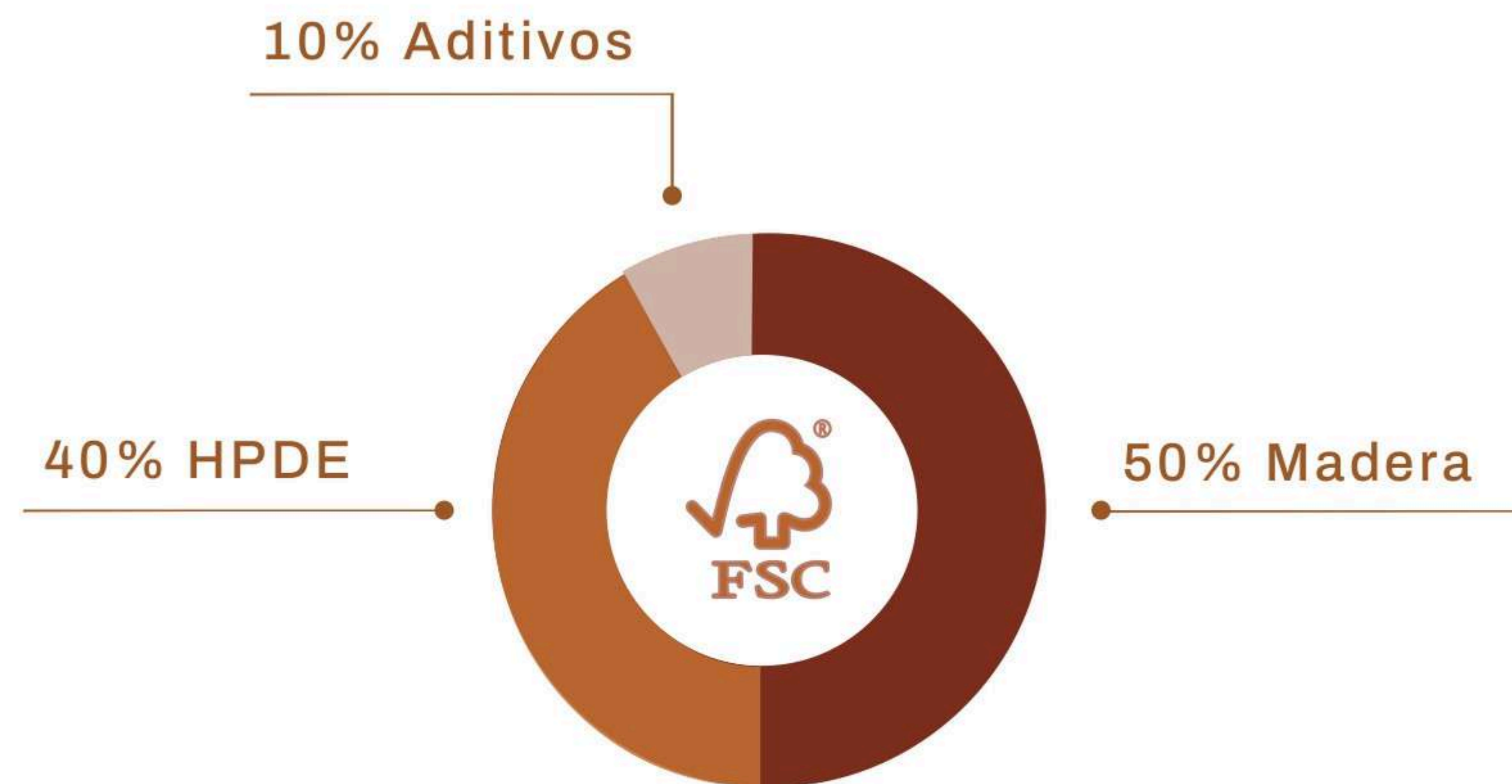
arkos

ARKOWOOD E

LISTONES COMPUESTOS DE MADERA
ECOLÓGICA PARA EXTERIORES E INTERIORES.



Características



Listones compuestos por madera ecológica de segunda generación, HDPE y aditivos, certificados con el sello de responsabilidad ambiental FSC, diseñados para su aplicación en exteriores gracias a la tecnología de protección UV, que garantiza la estabilidad cromática del producto durante toda su vida útil.



Características



Protección UV



Alta durabilidad



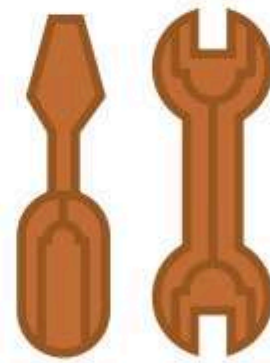
Aplicable en todos
los tipos de clima



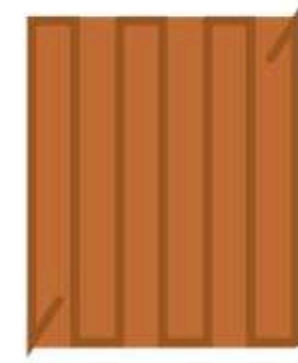
Responsabilidad
ambiental



Fácil instalación



No requiere
mantenimiento



Producto
sostenible

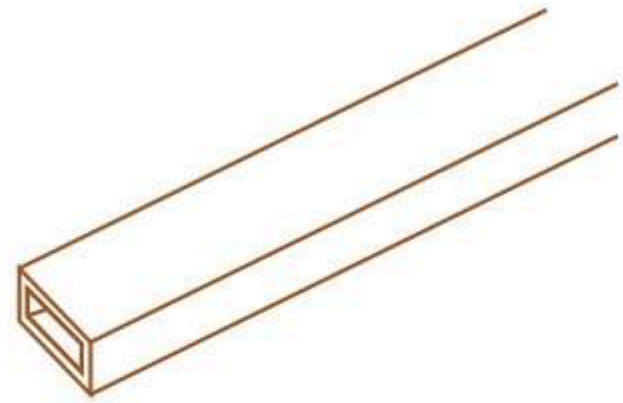


Vida útil de más de
20 años



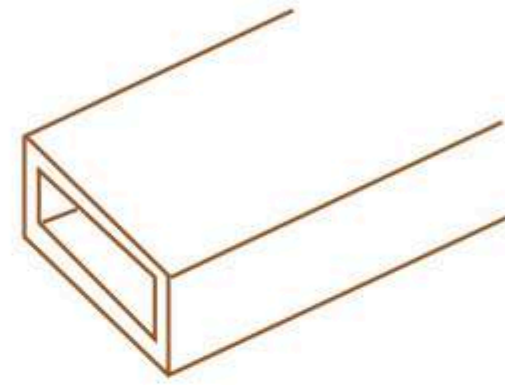
Garantía de 10 años

Secciones disponibles



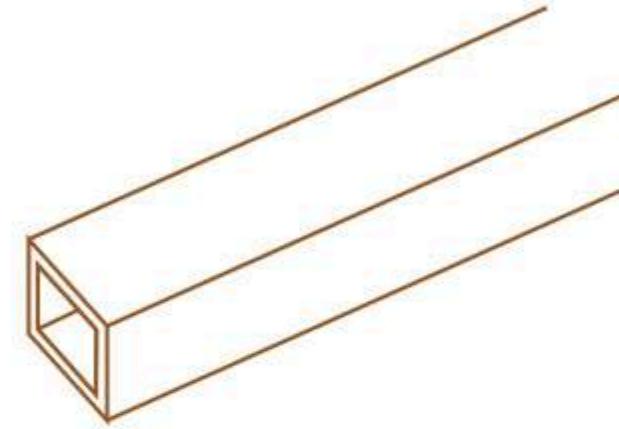
50 x 25 mm
0,88 kg/ML

a partir de
63,500 Gs.
/metro lineal



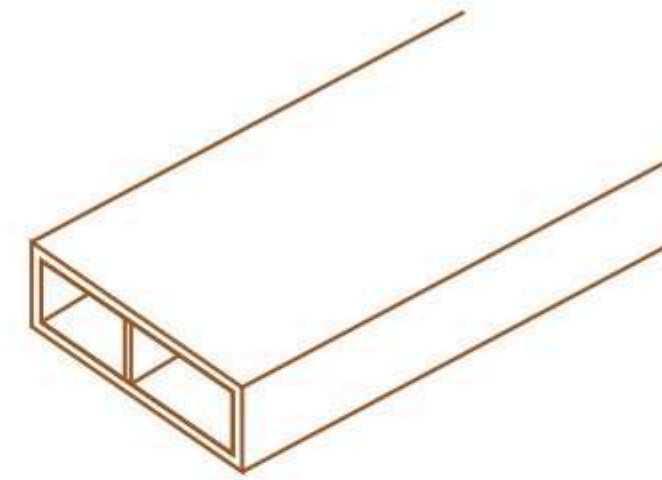
30 x 75mm

a partir de
96,500 Gs.
/ metro lineal



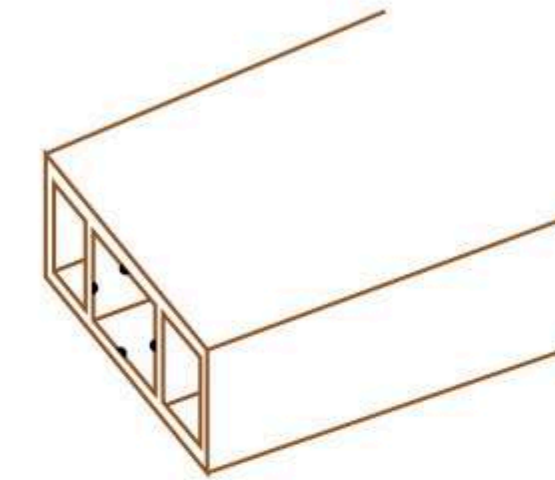
50 x 50 mm

a partir de
105,750 Gs.
/ metro lineal



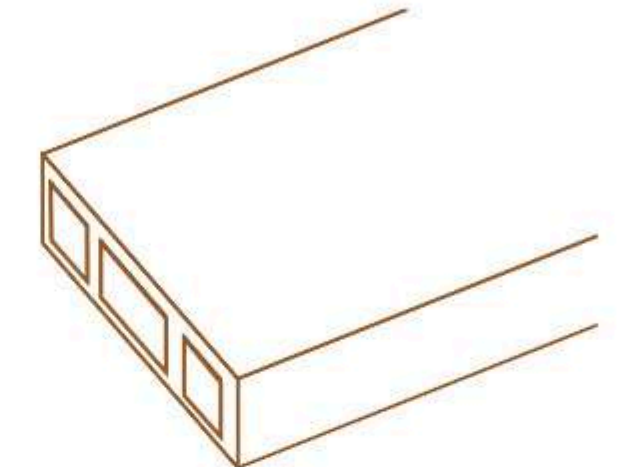
100 x 25mm

a partir de
128,200 Gs.
/ metro lineal



100 x 50 mm
1,90 kg/ML

a partir de
189,350 Gs.
/ metro lineal



150 x 50 mm

a partir de
224,700 Gs.
/ metro lineal

Longitud del liston: de 2,90 m a 4,00 m

ARKWOOD E

PALETA DE COLORES



teka



negro



nogal



blanco



ipê



arena



ceniza



crema



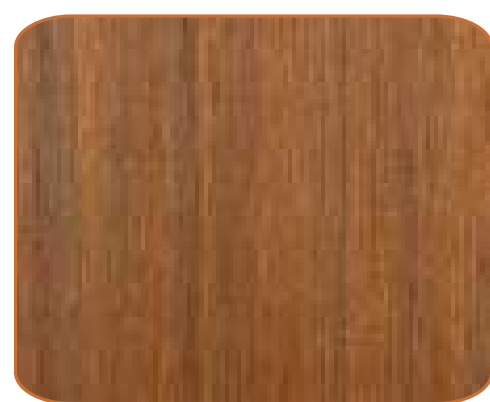
cerezo

La elección del color no modifica el precio final.

ARKOS

ARKWOOD E

PALETA DE COLORES (TEXTURAS)



teka



negro



nogal



maple



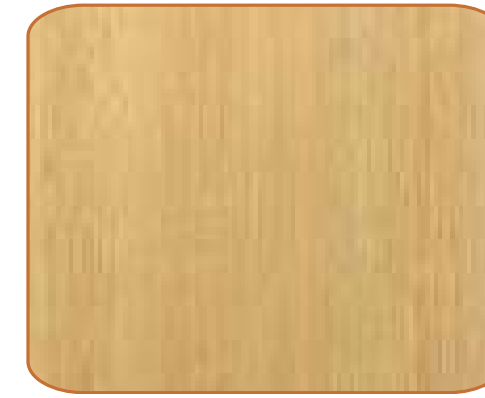
blanco



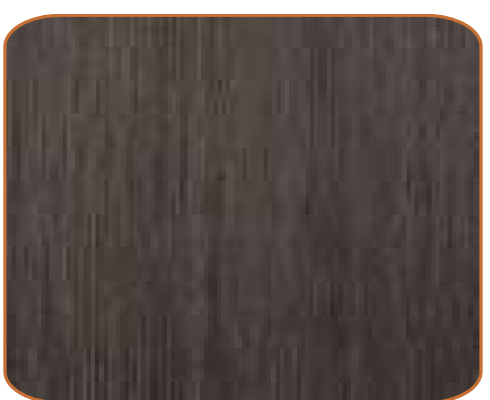
caoba



arena



golden teka



gris



antique



walnut

La elección del color no altera el precio final. Comuníquese con nosotros para consultar la tabla completa de colores.

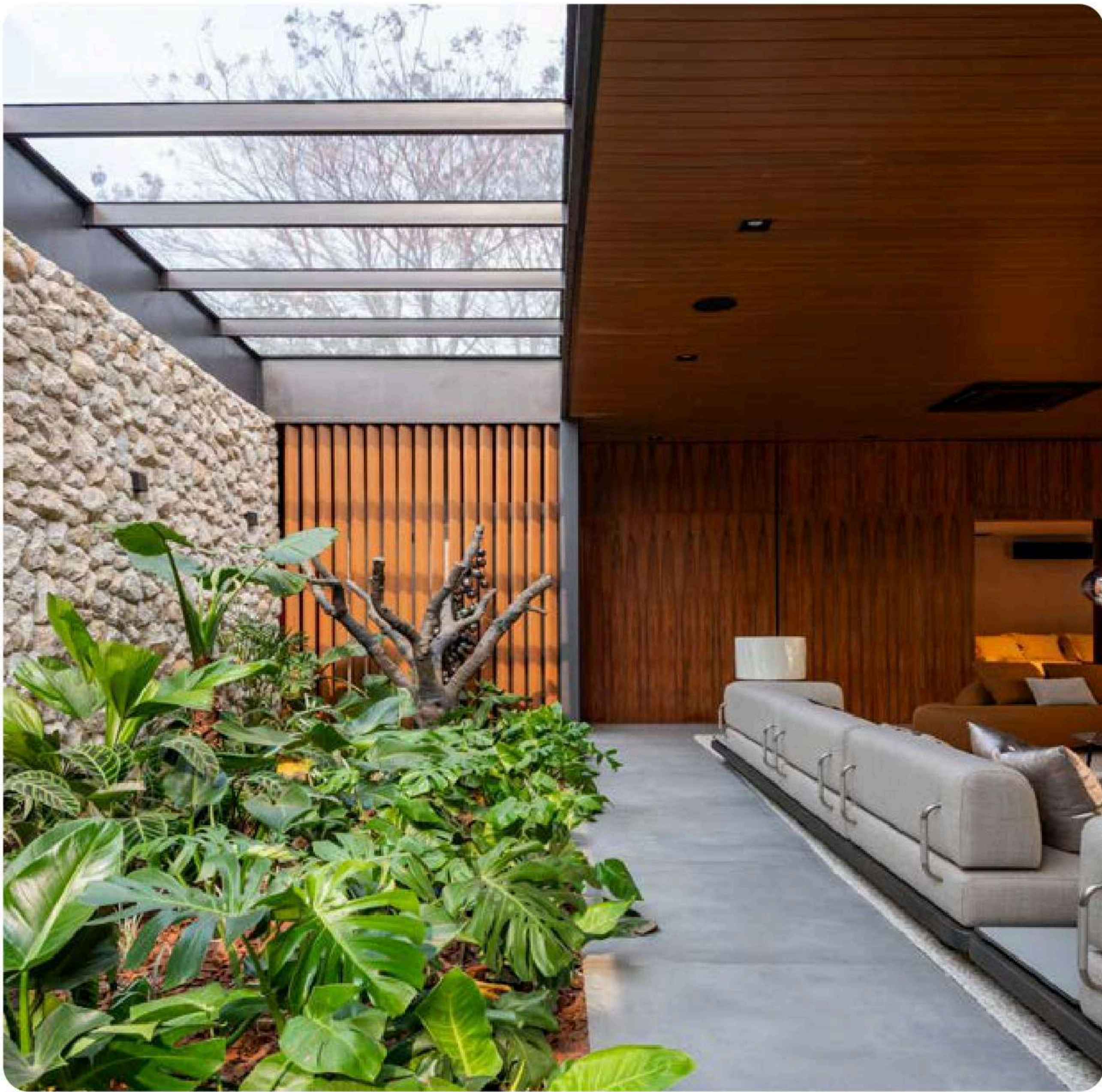
ARKWOOD E

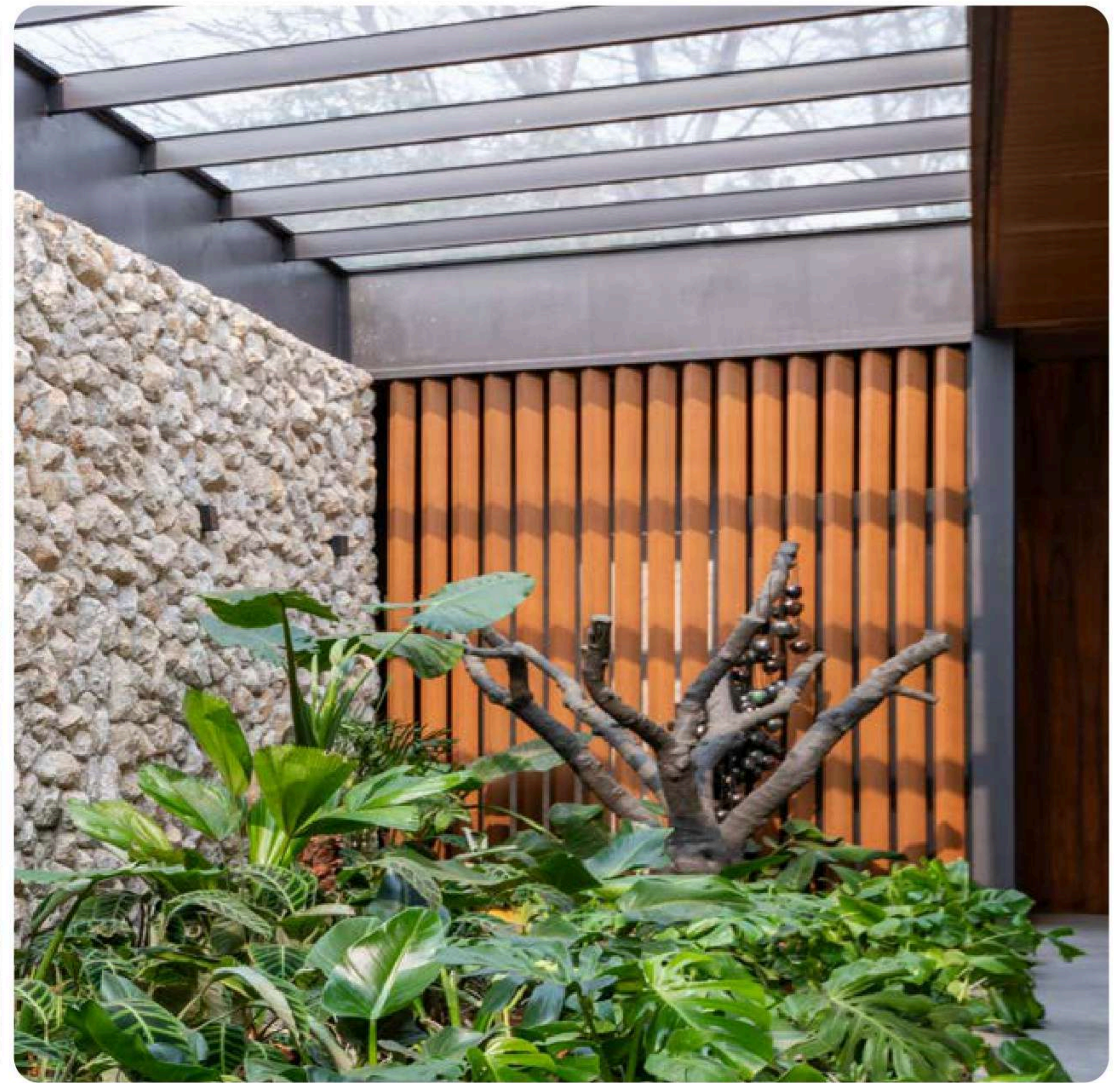
PROYECTOS RESIDENCIALES

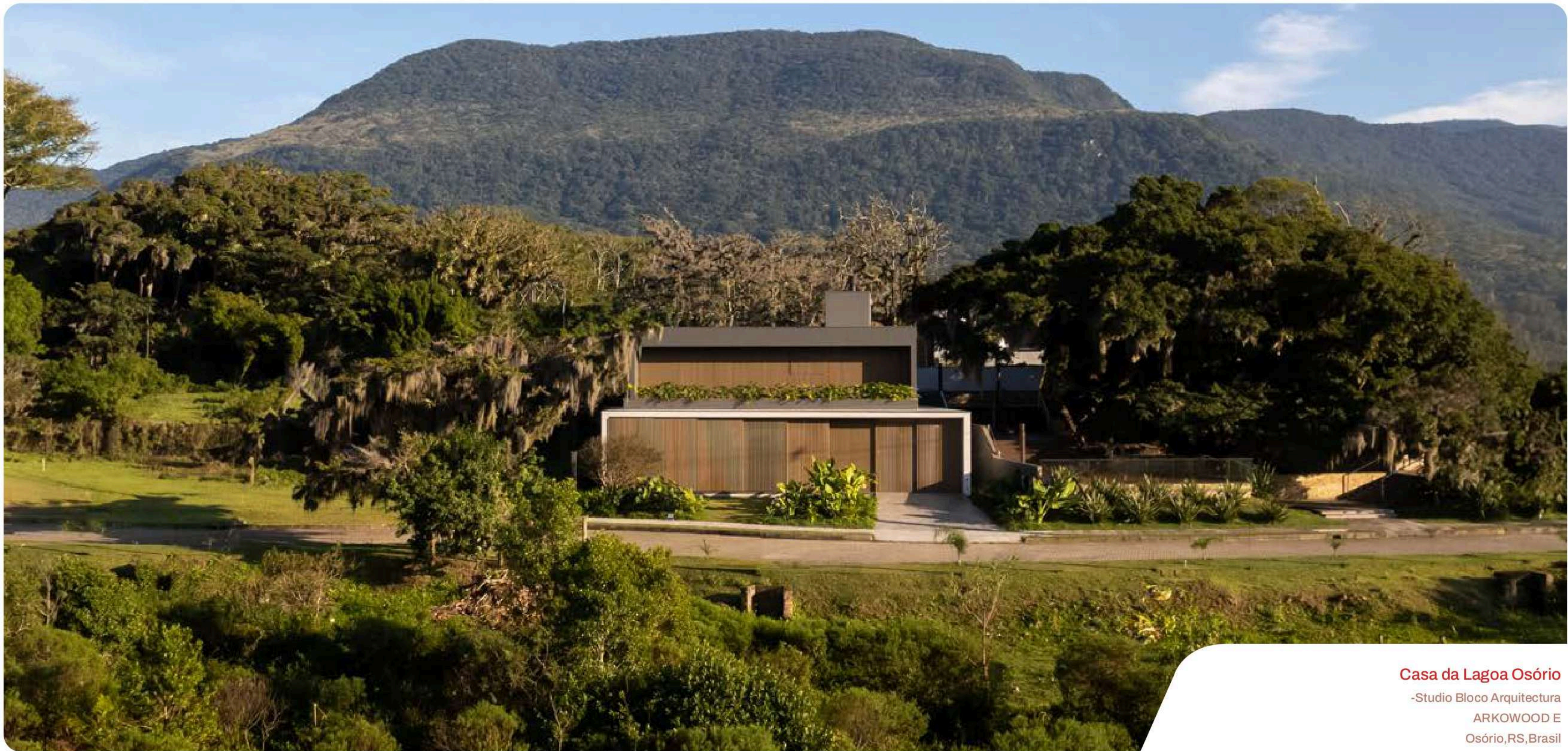


Casa FM

-Plano Arquitectura
ARKOWOOD E 100X50 TEKA
Indaiatuba , SP , Brasil





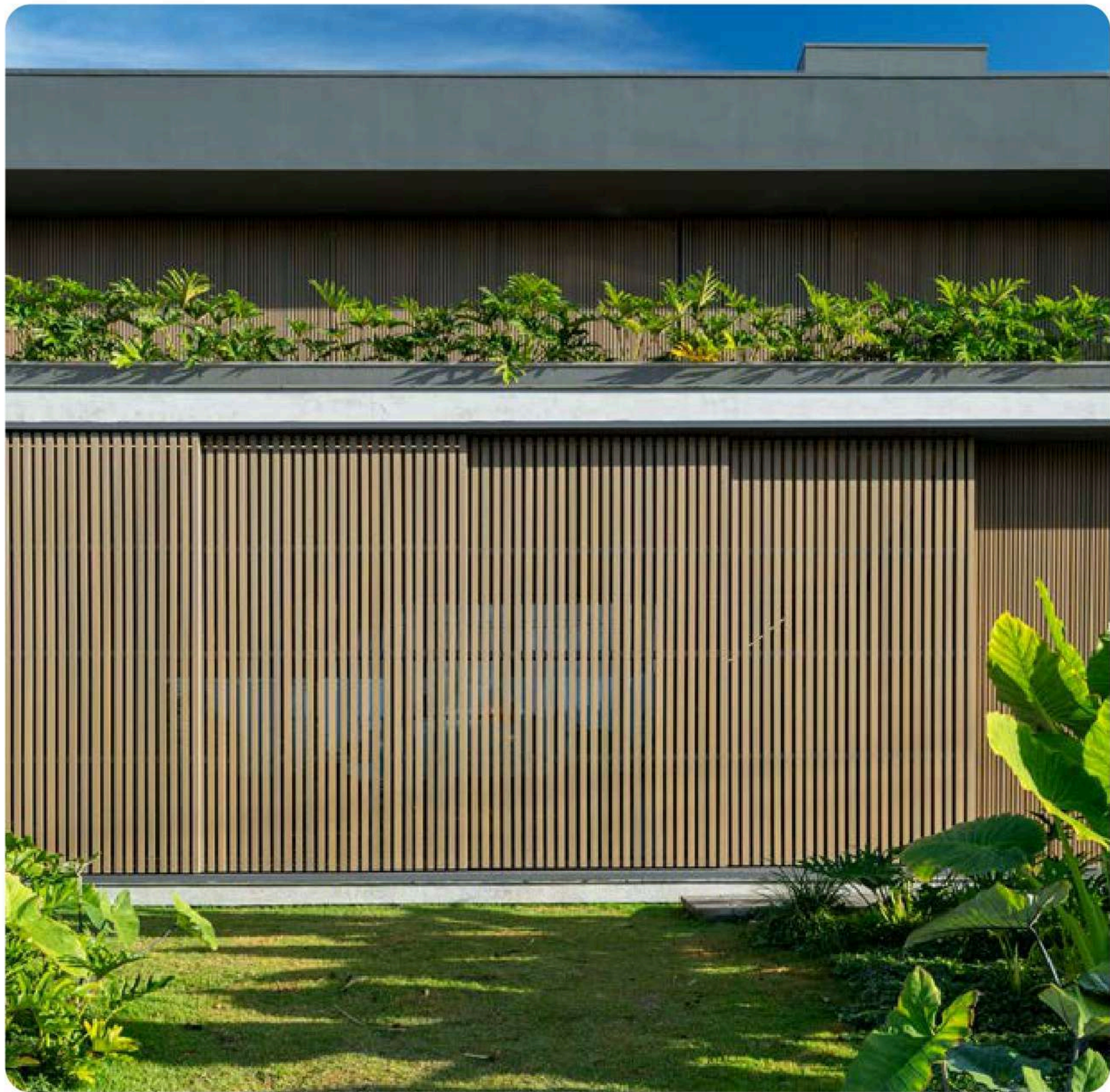


Casa da Lagoa Osório

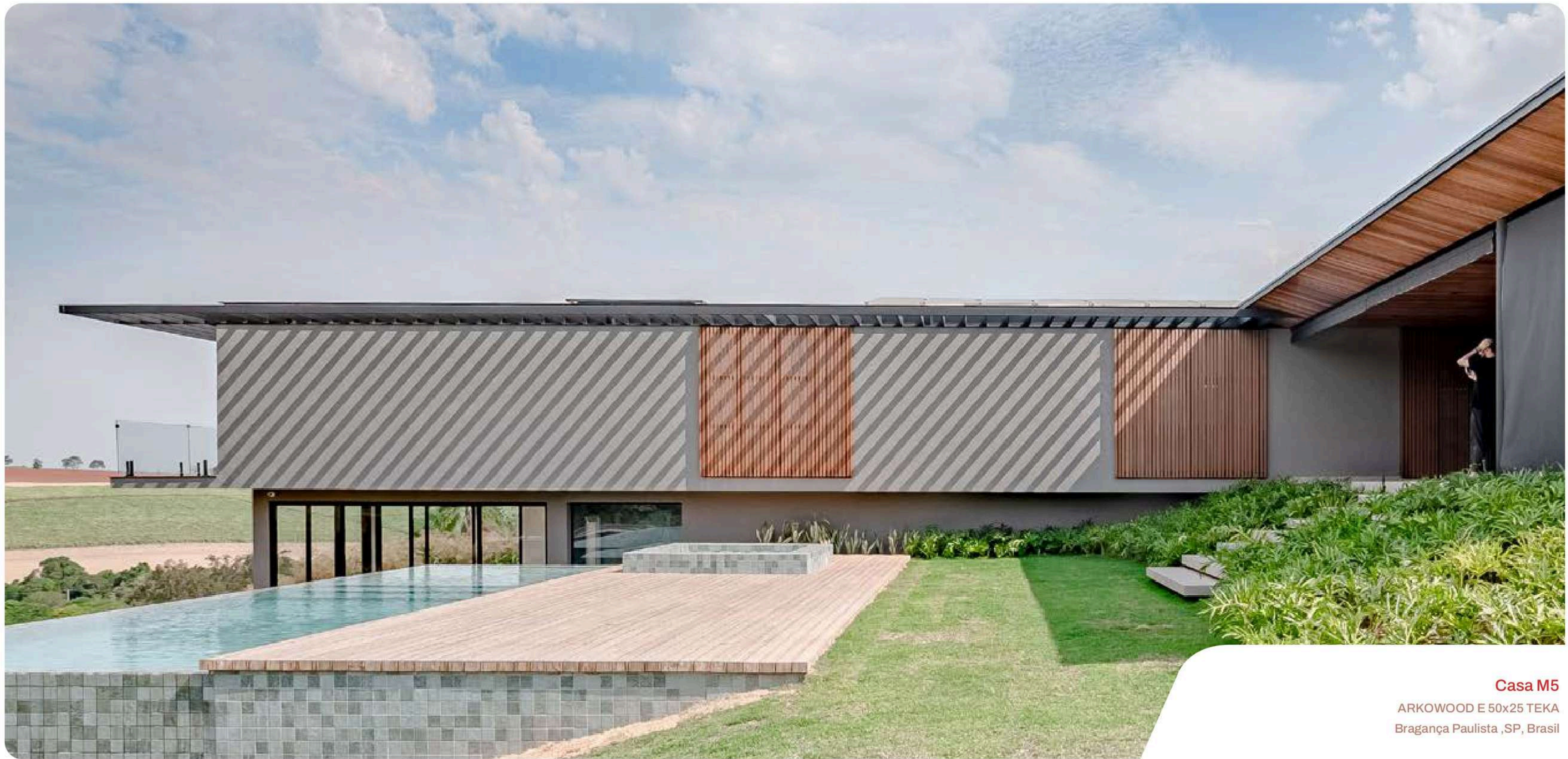
-Studio Bloco Architectura

ARKWOOD E

Osório,RS,Brasil

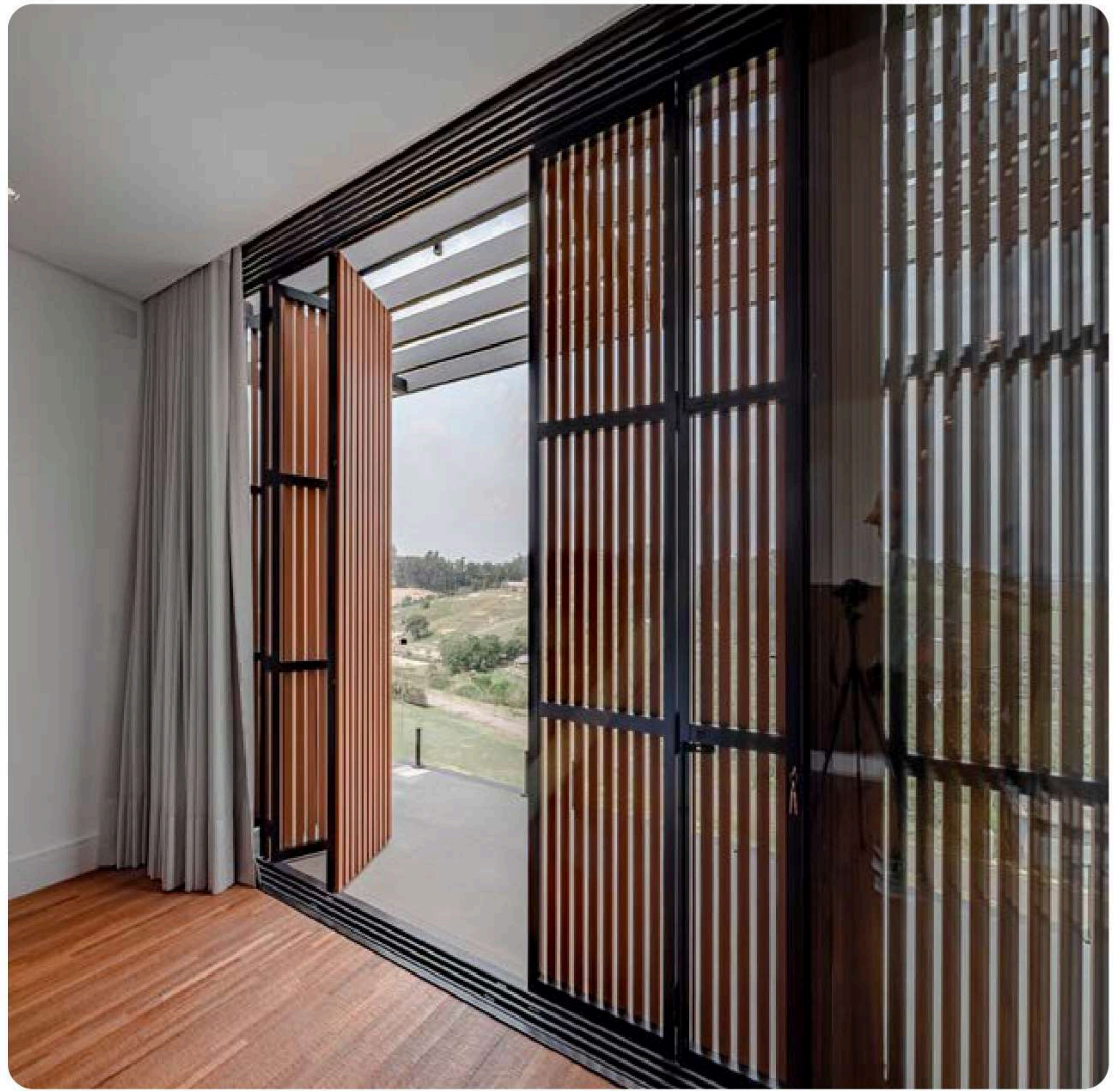


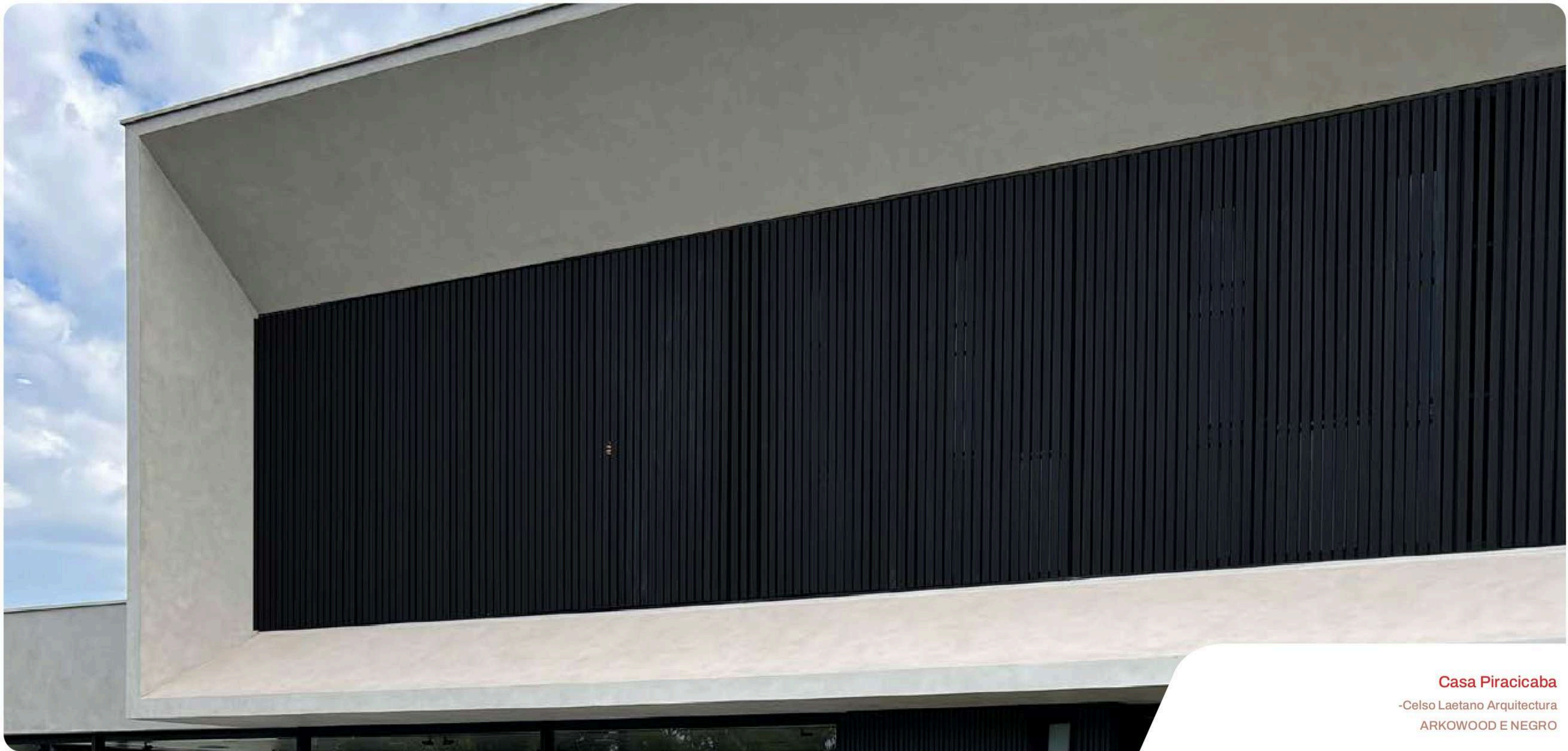




Casa M5

ARKWOOD E 50x25 TEKA
Bragança Paulista ,SP, Brasil





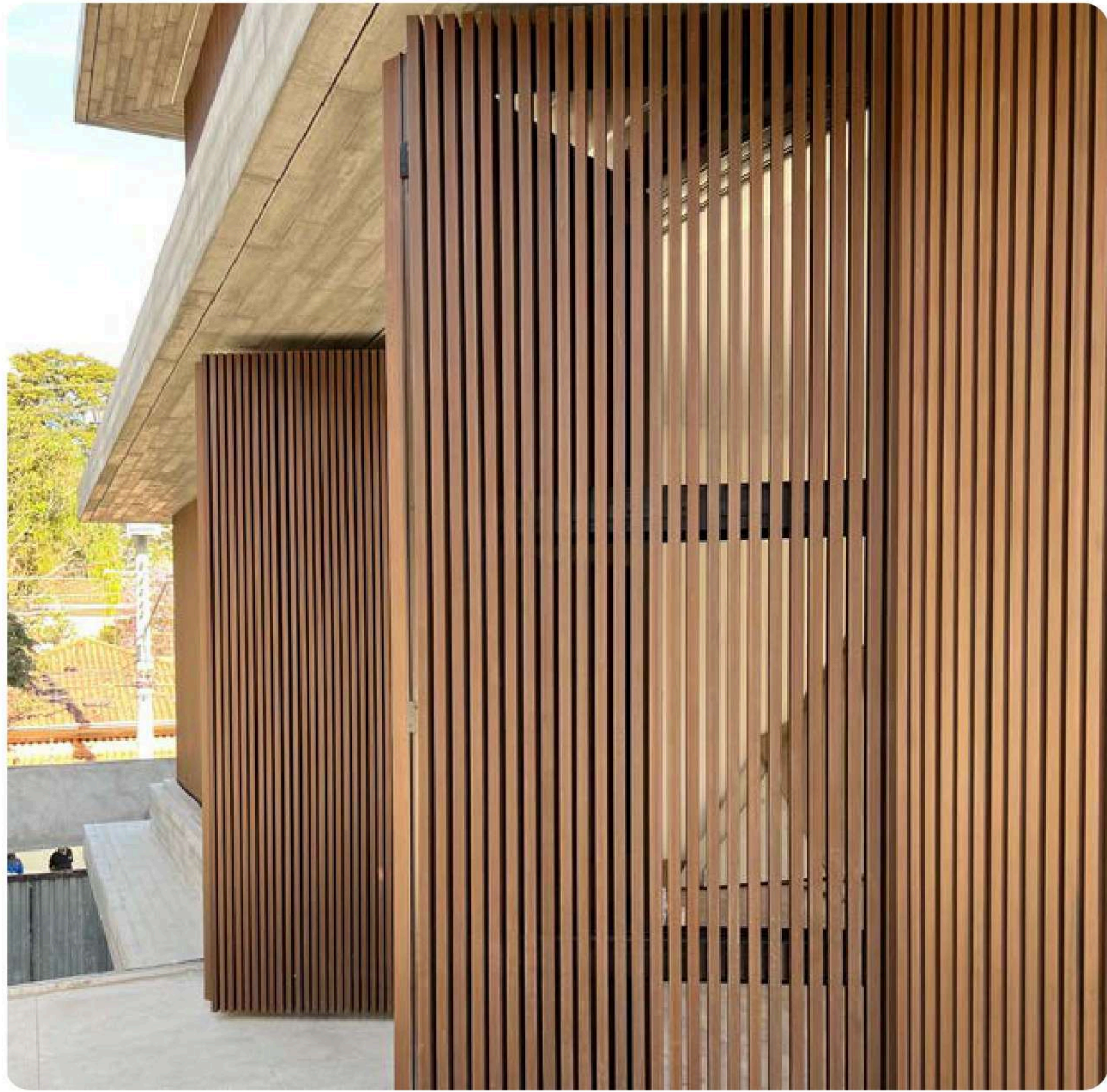
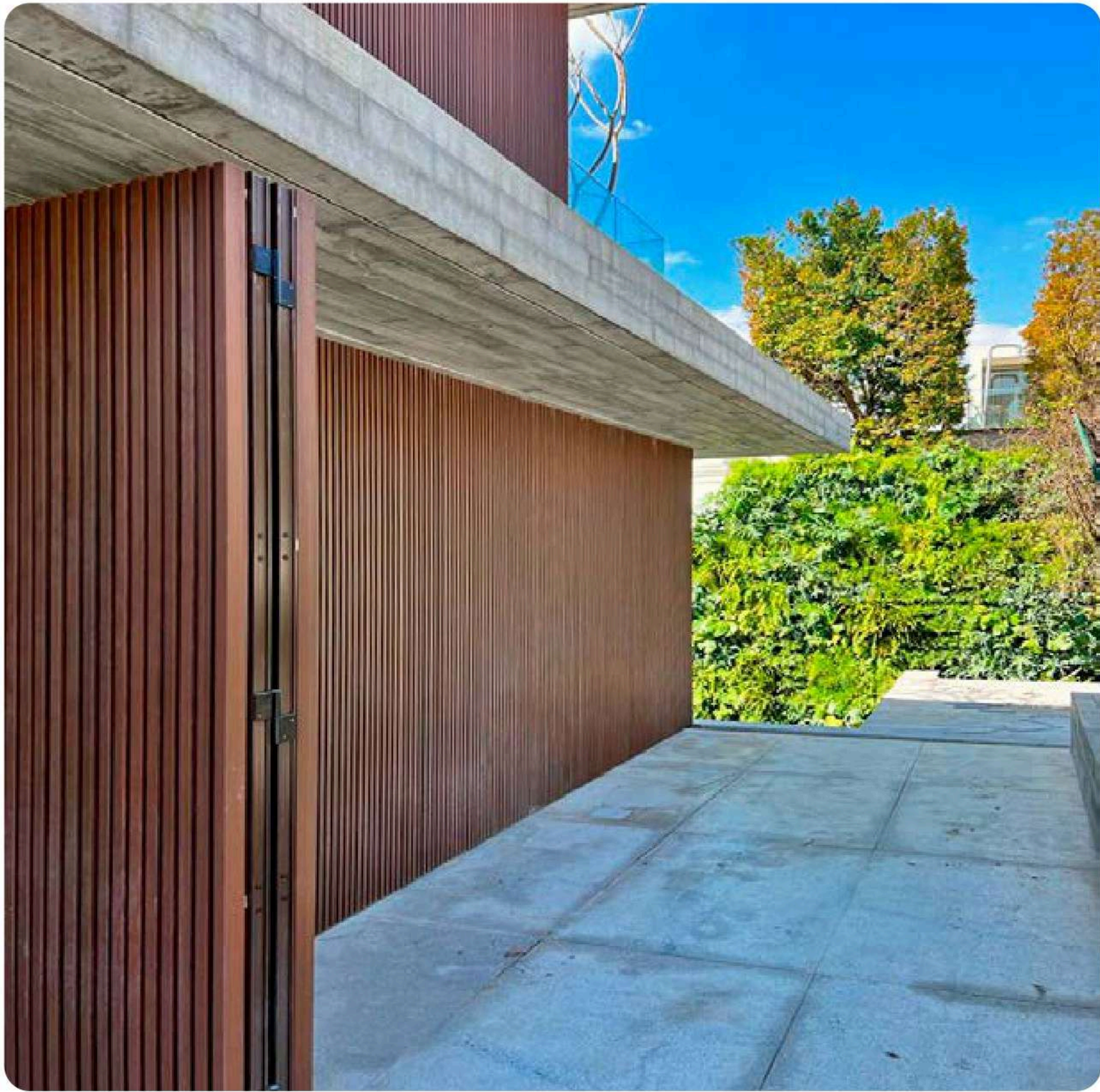
Casa Piracicaba
-Celso Laetano Arquitectura
ARKWOOD E NEGRO

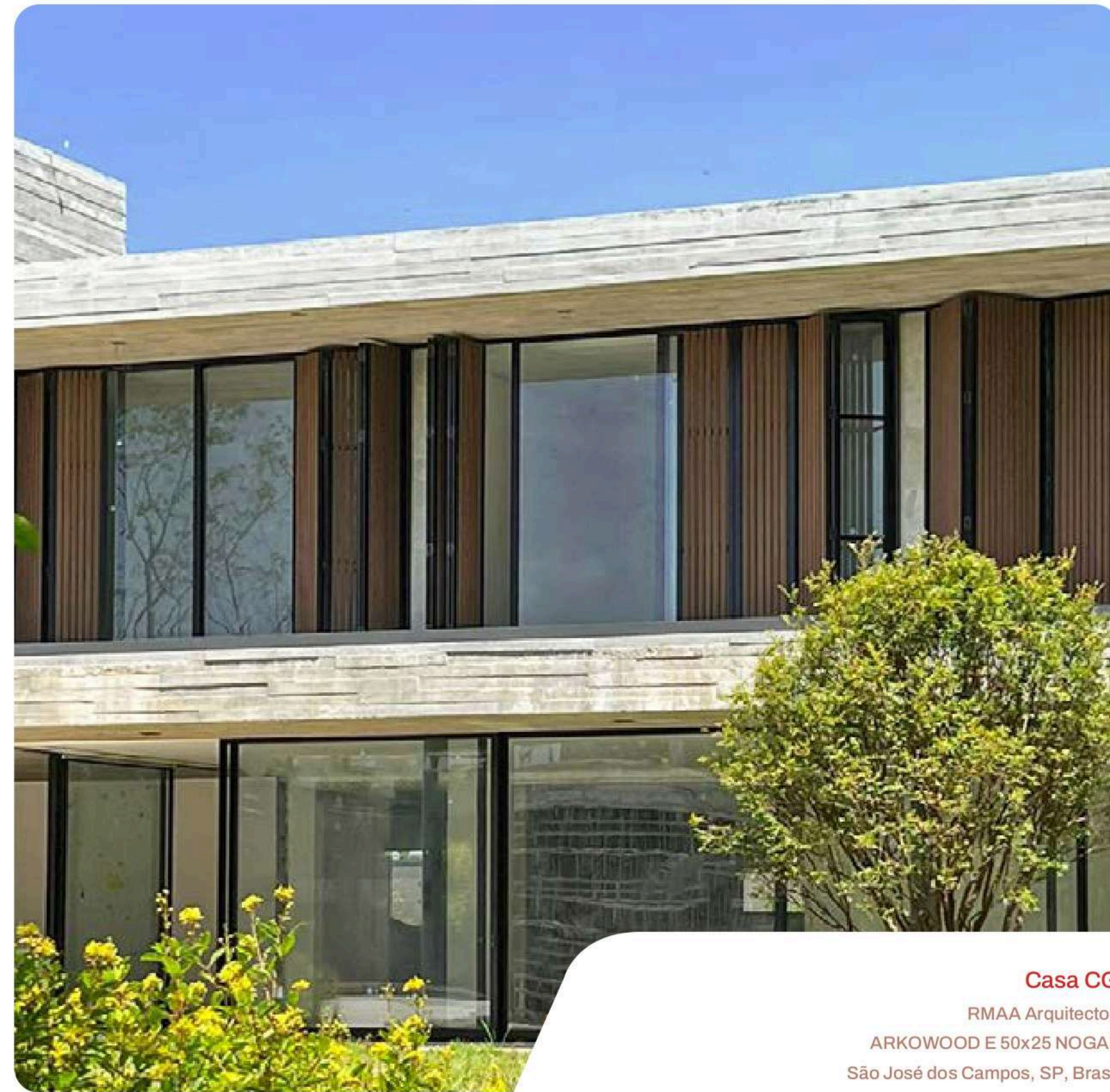
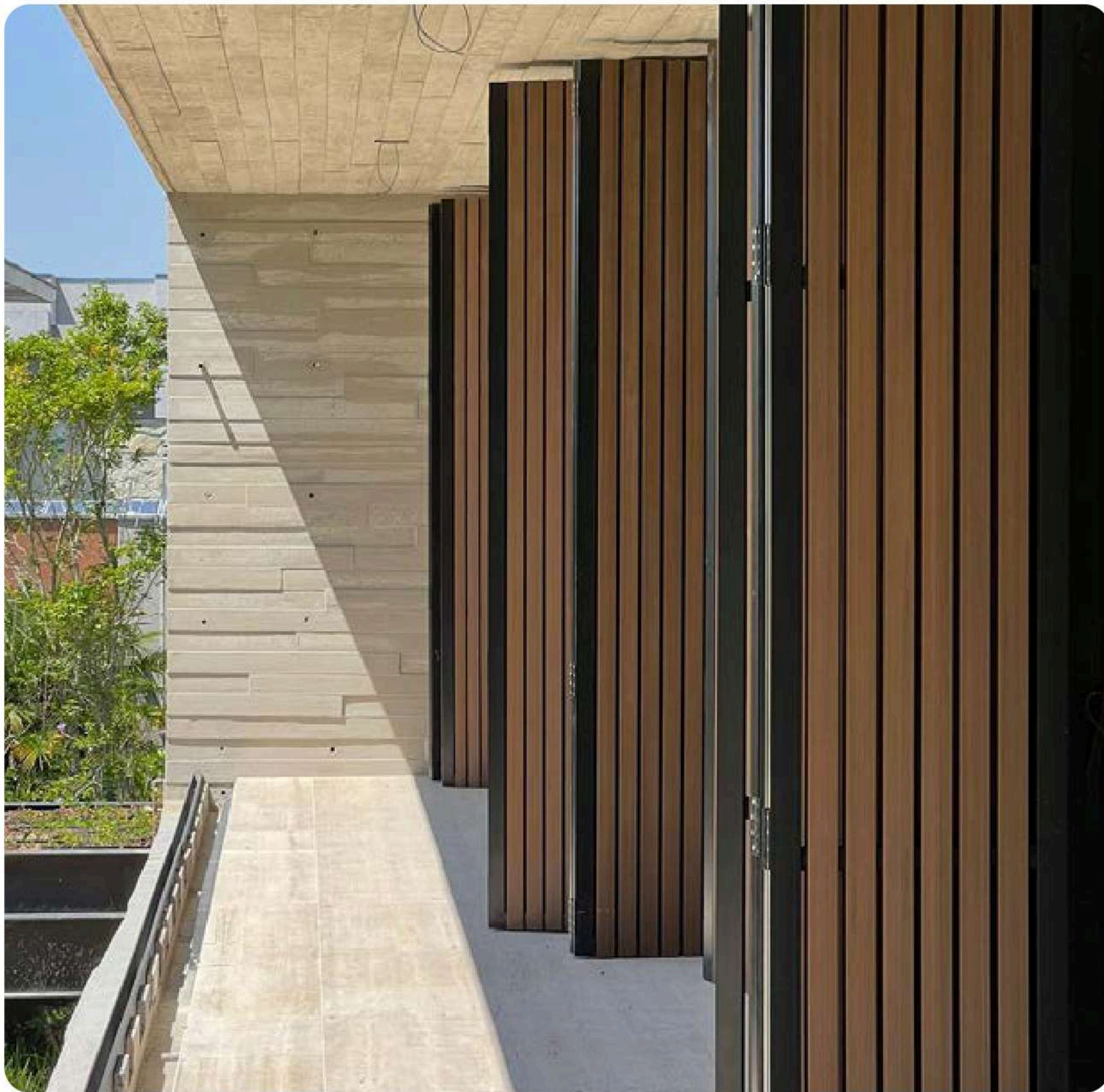




Casa Jardim Paulista
ARKWOOD EP NOGAL
São Paulo, SP, Brasil





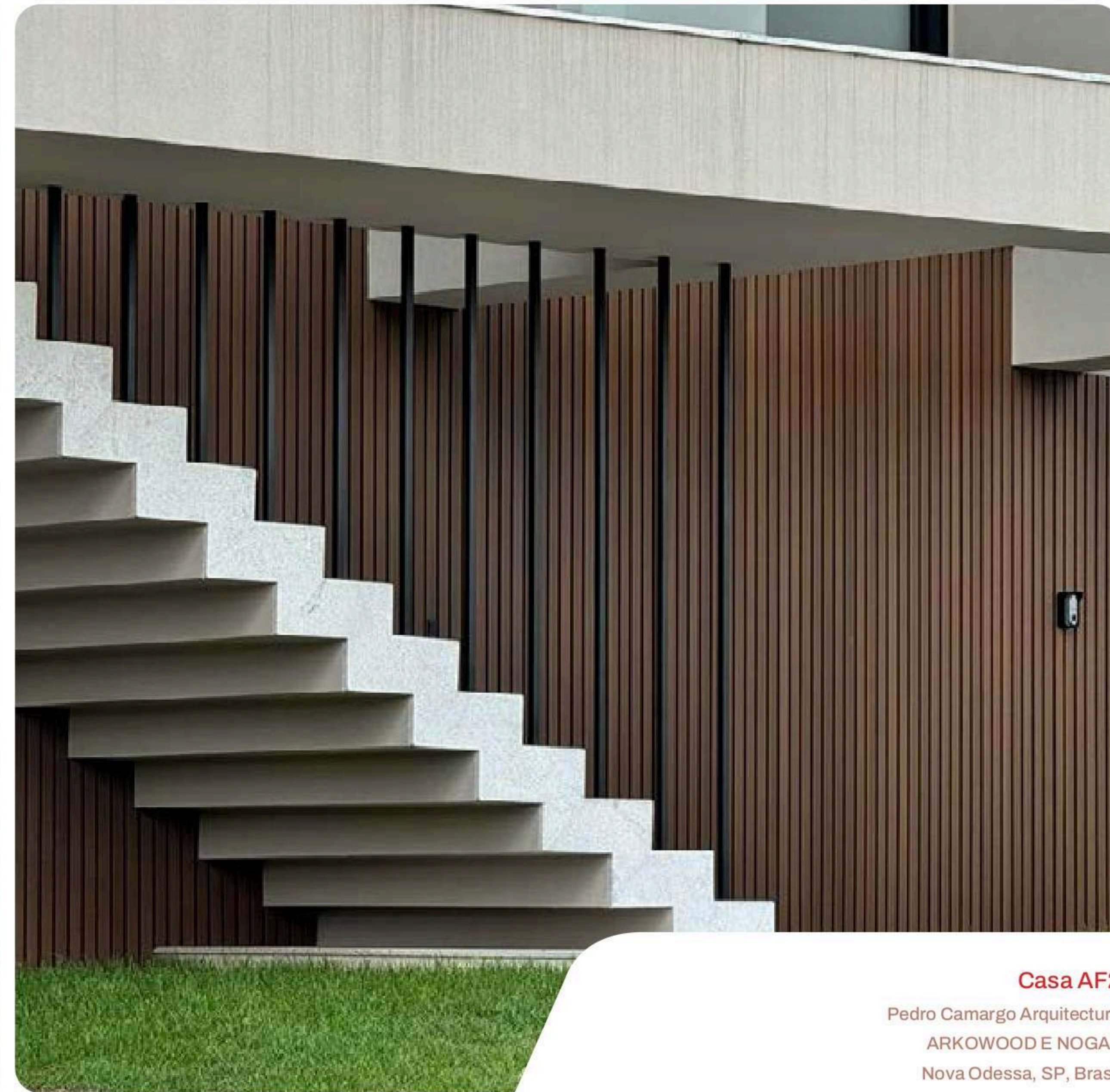
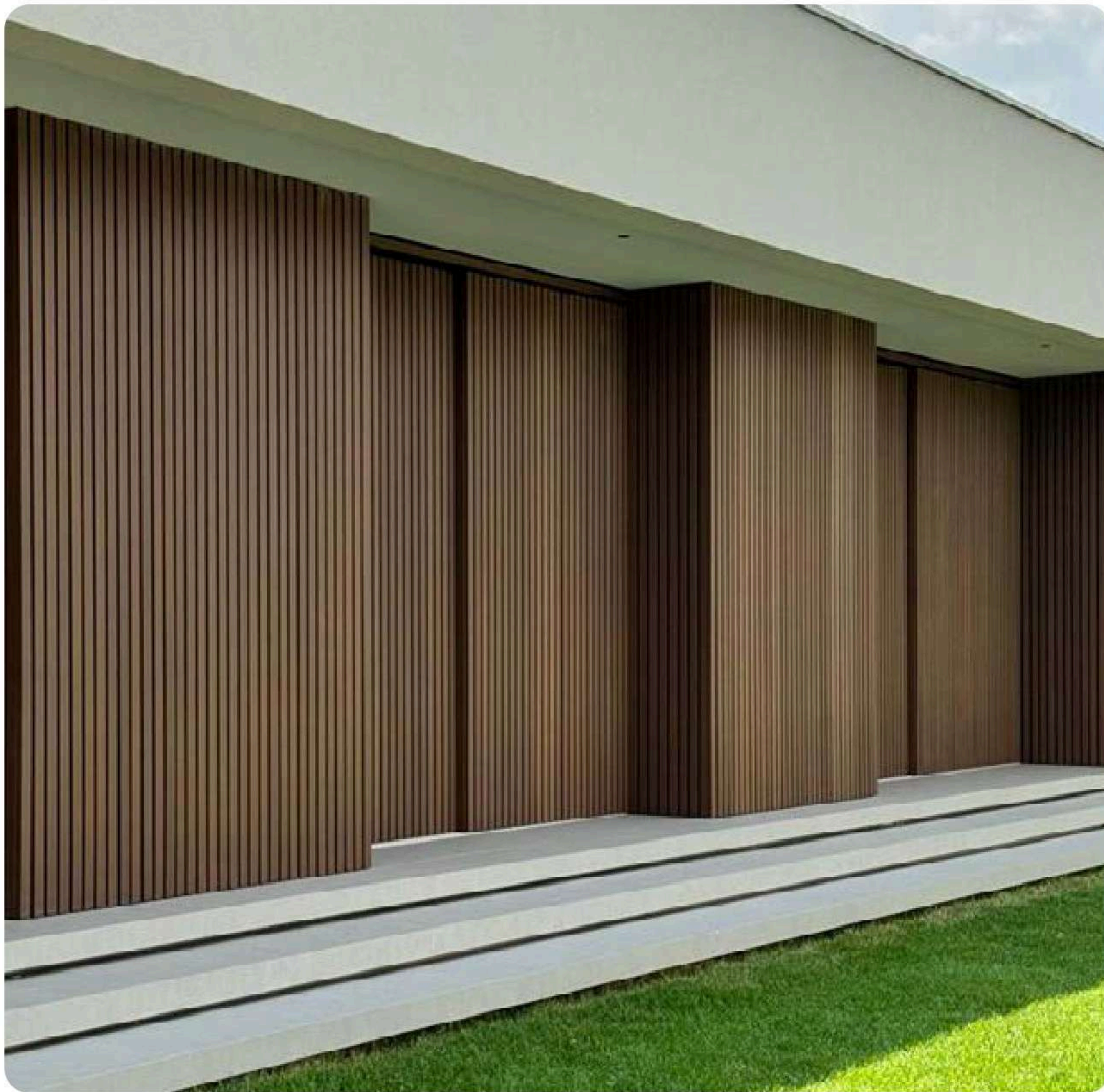


Casa CG

RMAA Arquitetos

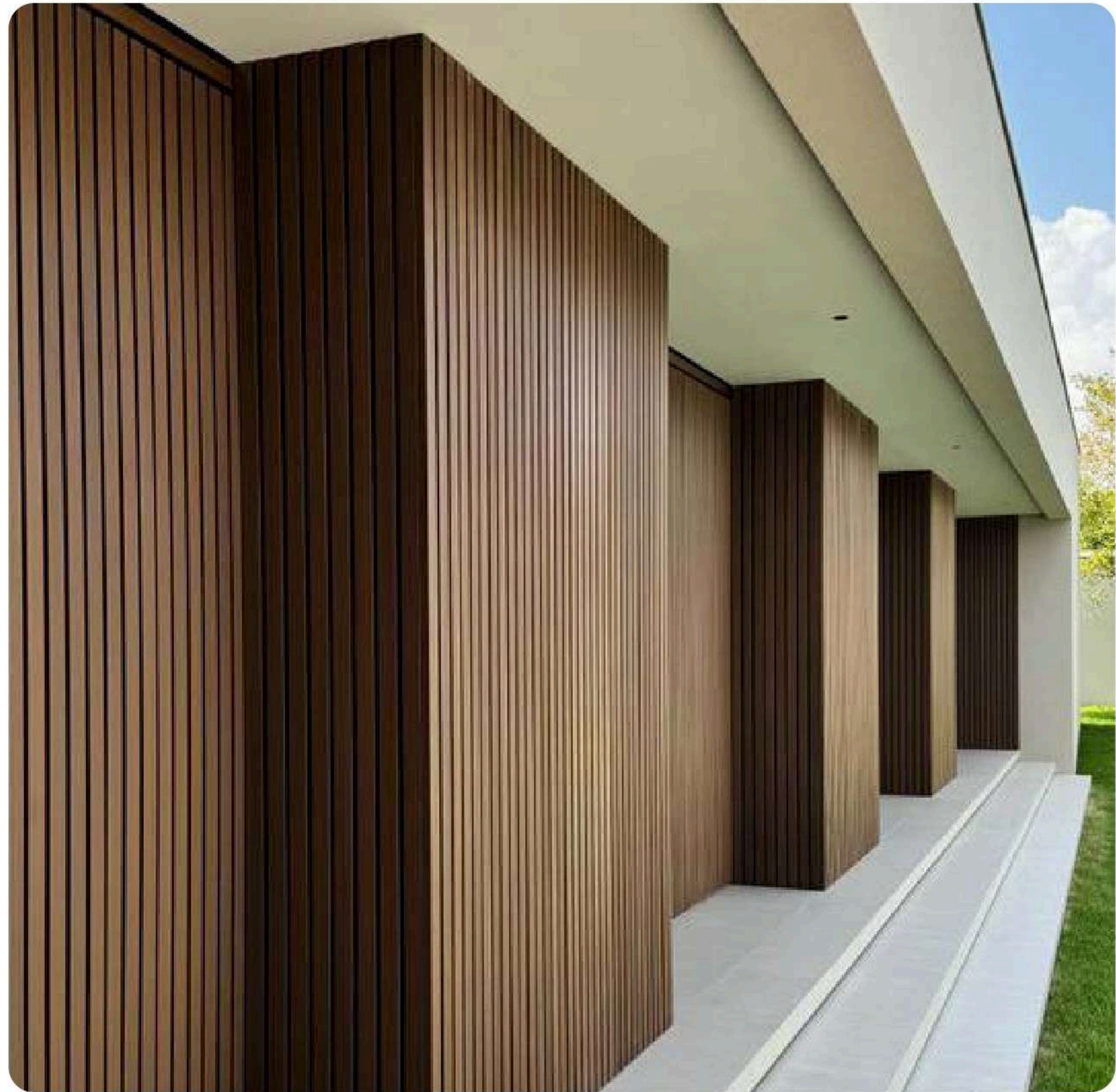
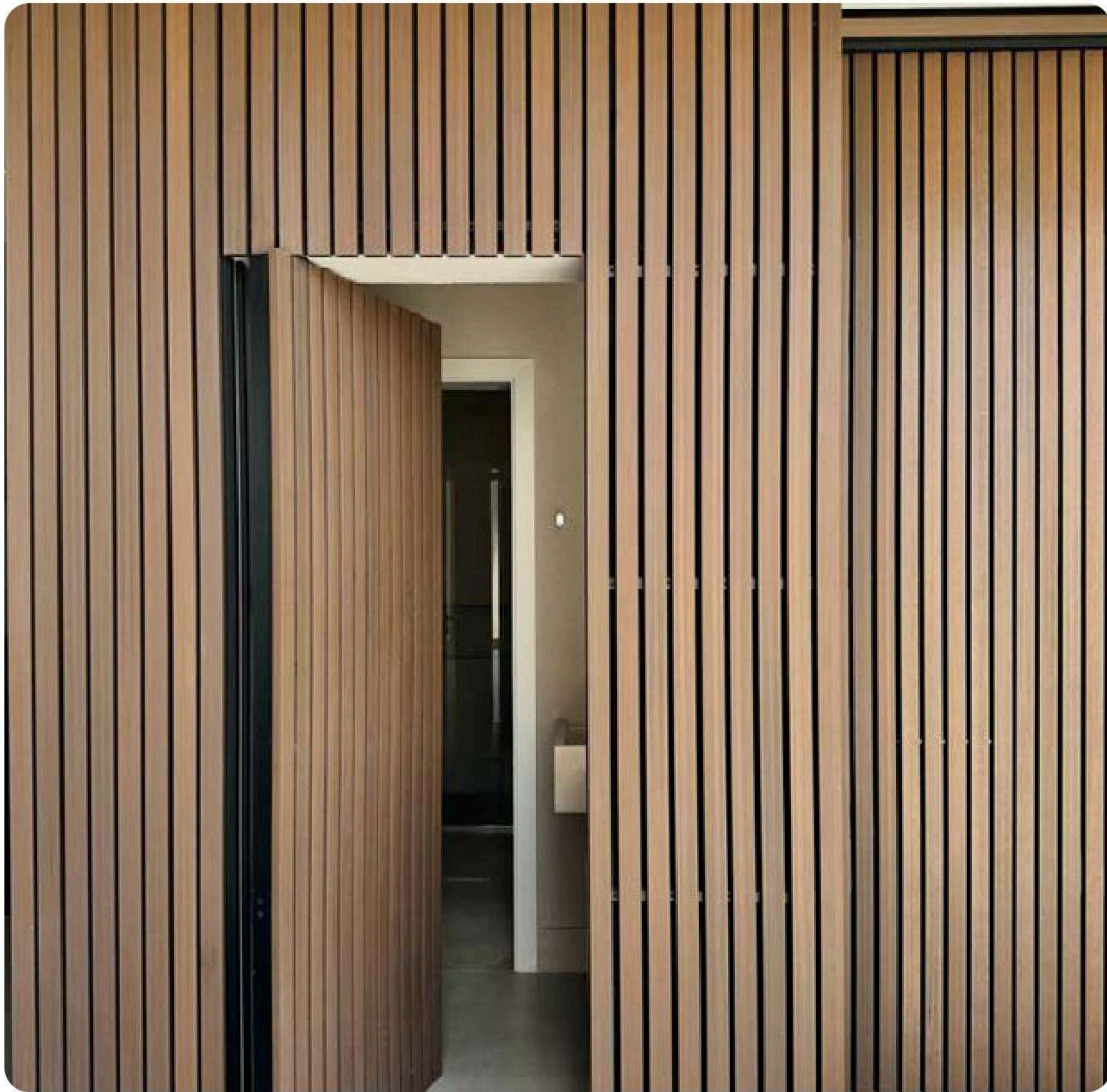
ARKWOOD E 50x25 NOGAL

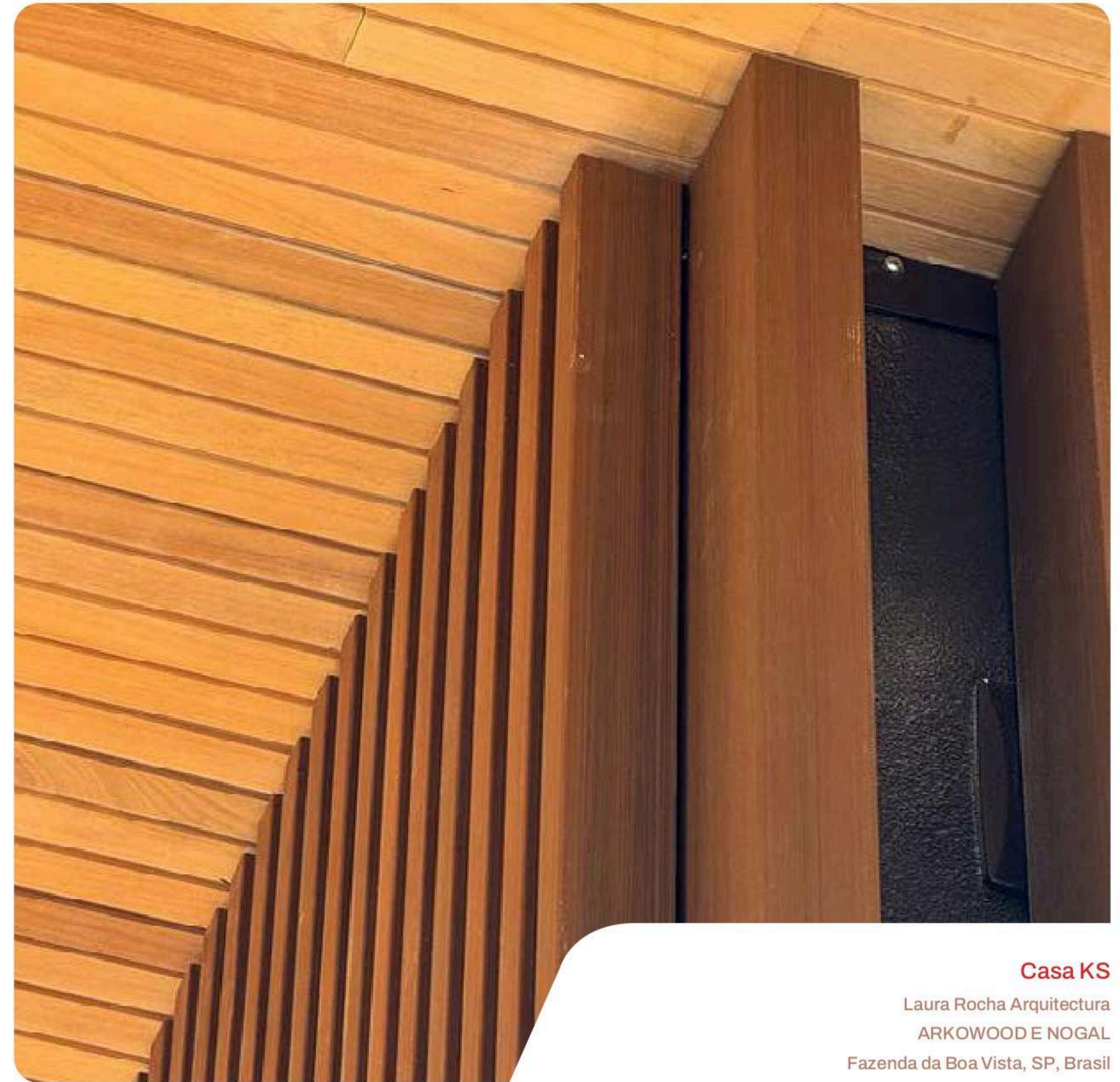
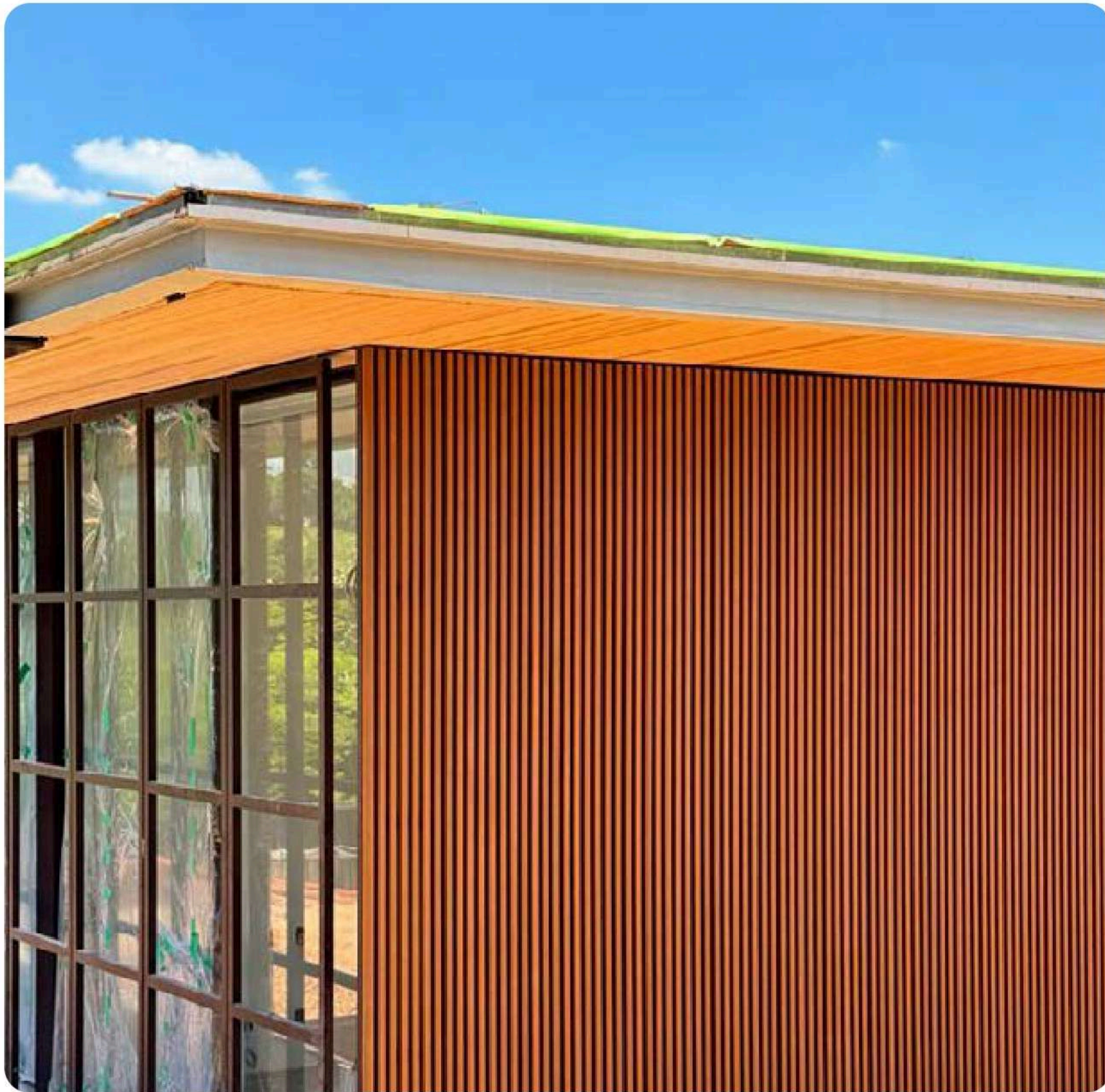
São José dos Campos, SP, Brasil



Casa AF2

Pedro Camargo Arquitectura
ARKWOOD E NOGAL
Nova Odessa, SP, Brasil



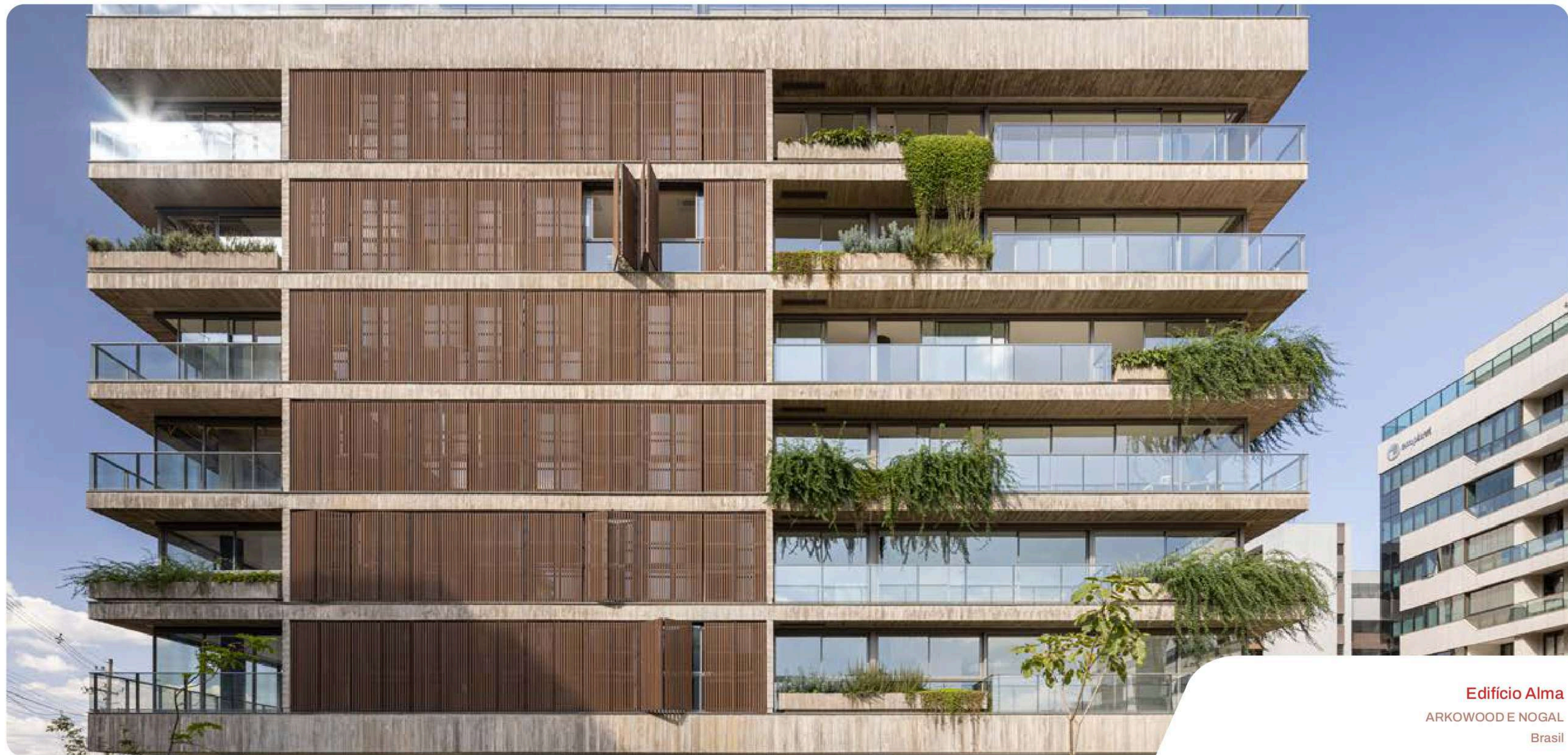


Casa KS

Laura Rocha Arquitectura
ARKWOOD E NOGAL
Fazenda da Boa Vista, SP, Brasil

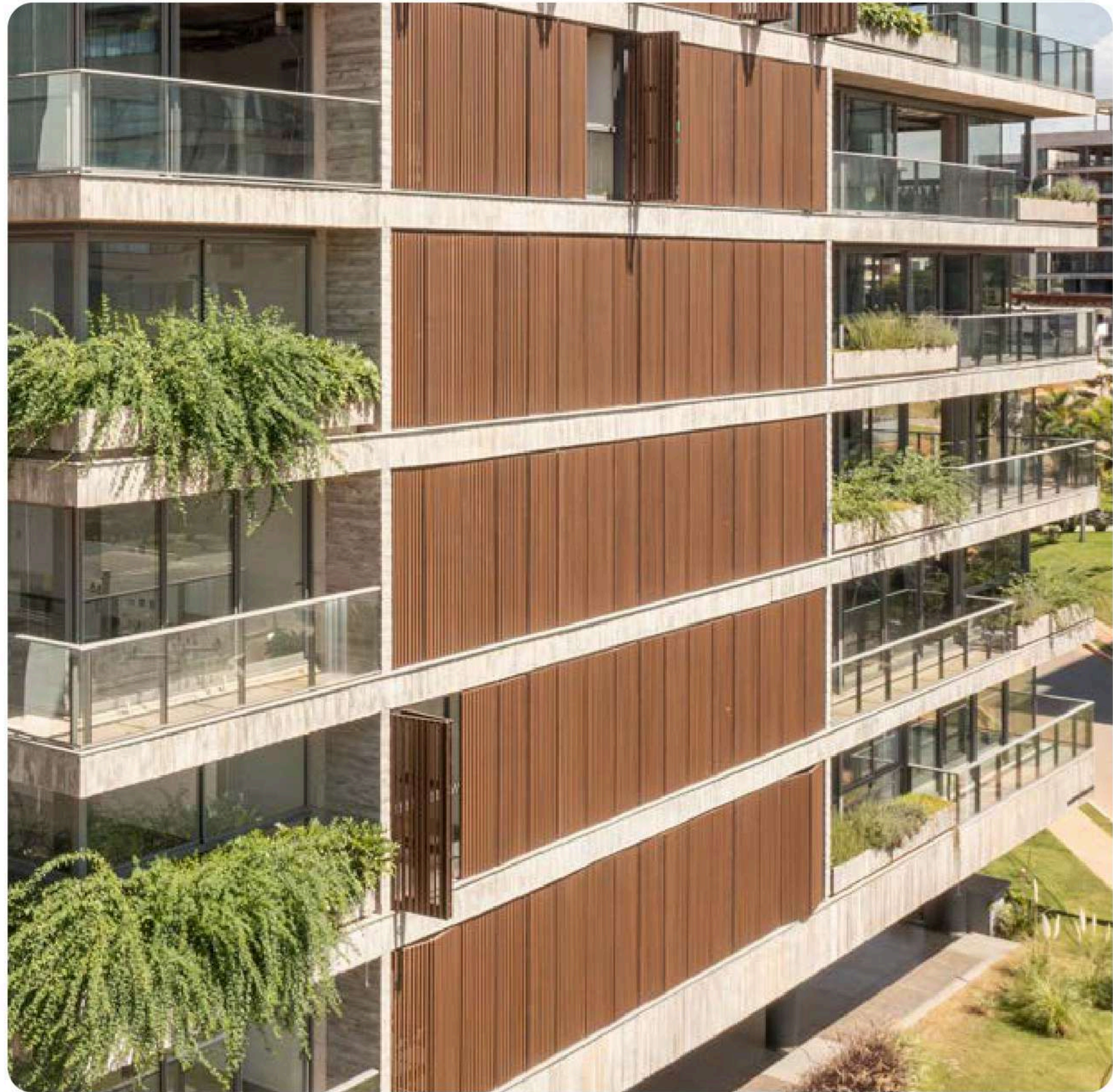
ARKWOOD E

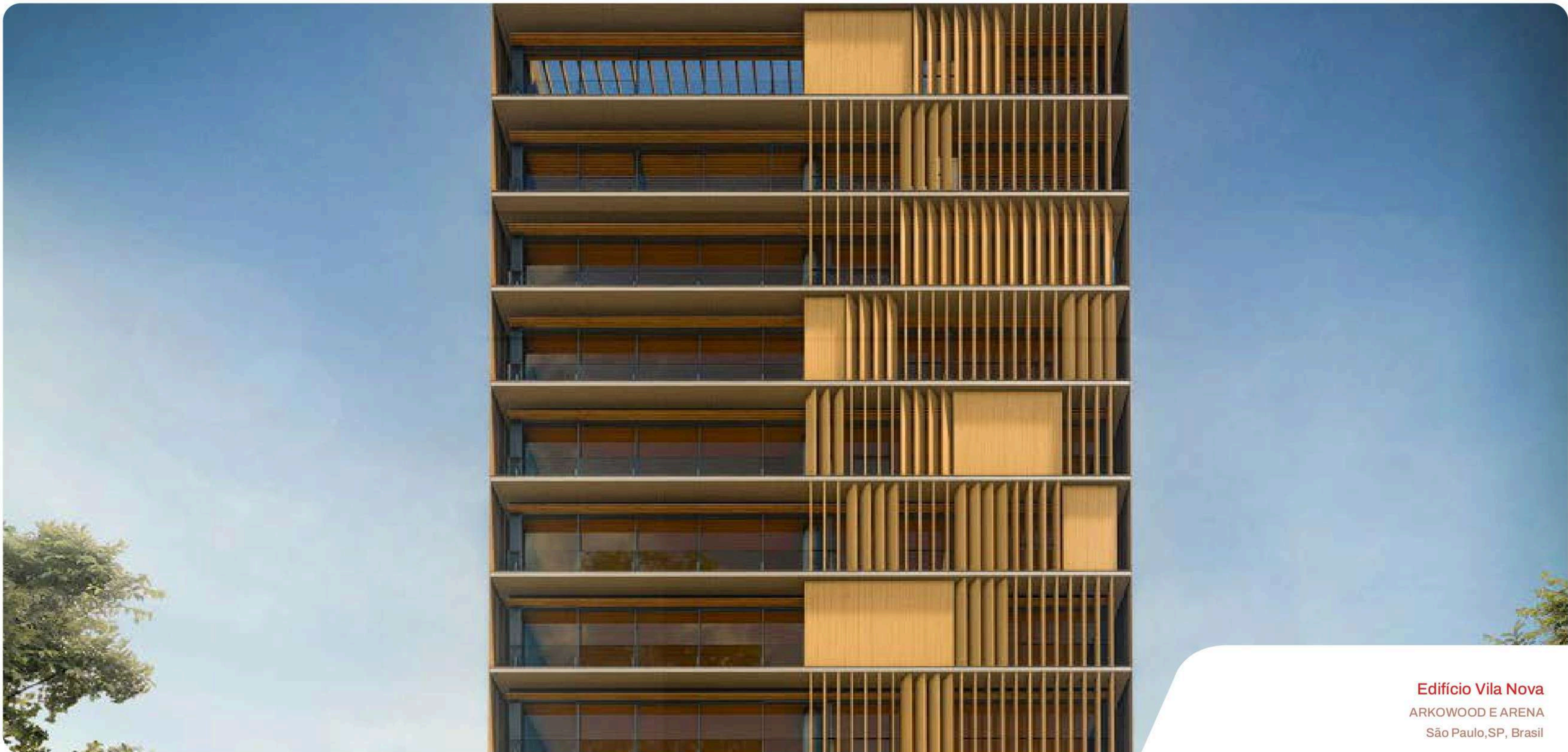
EDIFÍCIOS



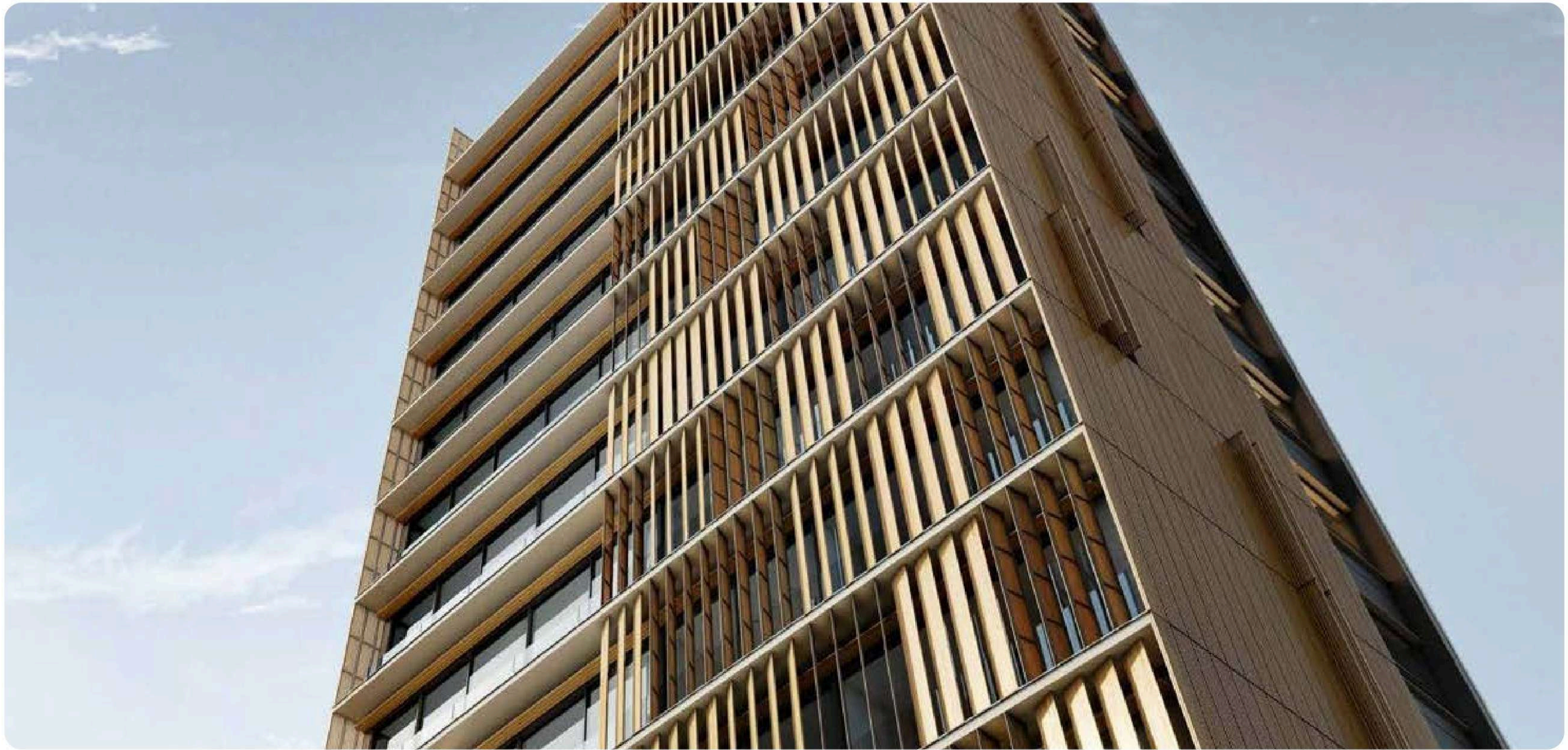
Edifício Alma
ARKWOOD E NOGAL
Brasil







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



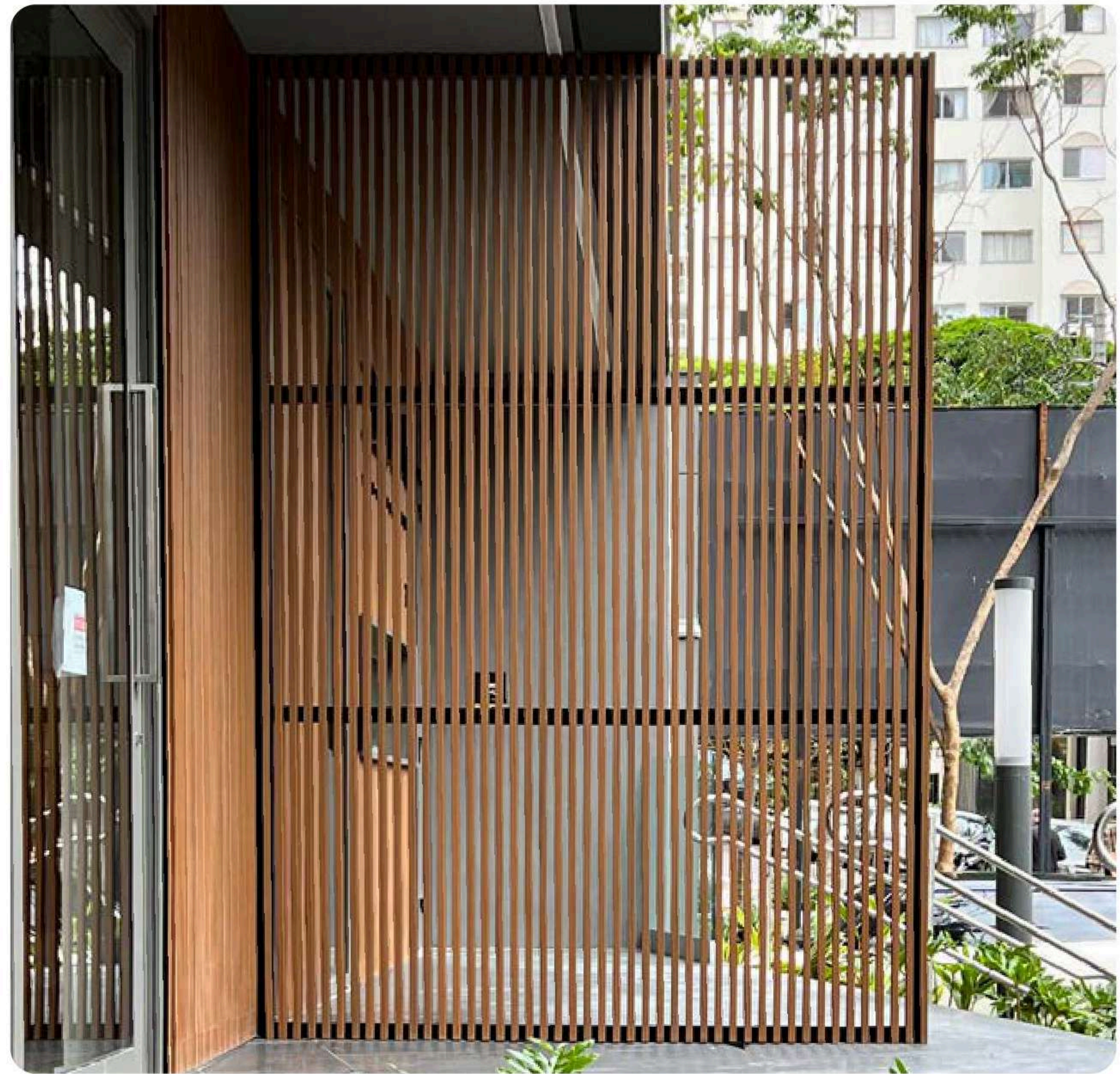


Portaria Ed. Bellis

ARKWOOD E TEKA

Aflalo Gasperini Architectos

São Paulo, SP, Brasil



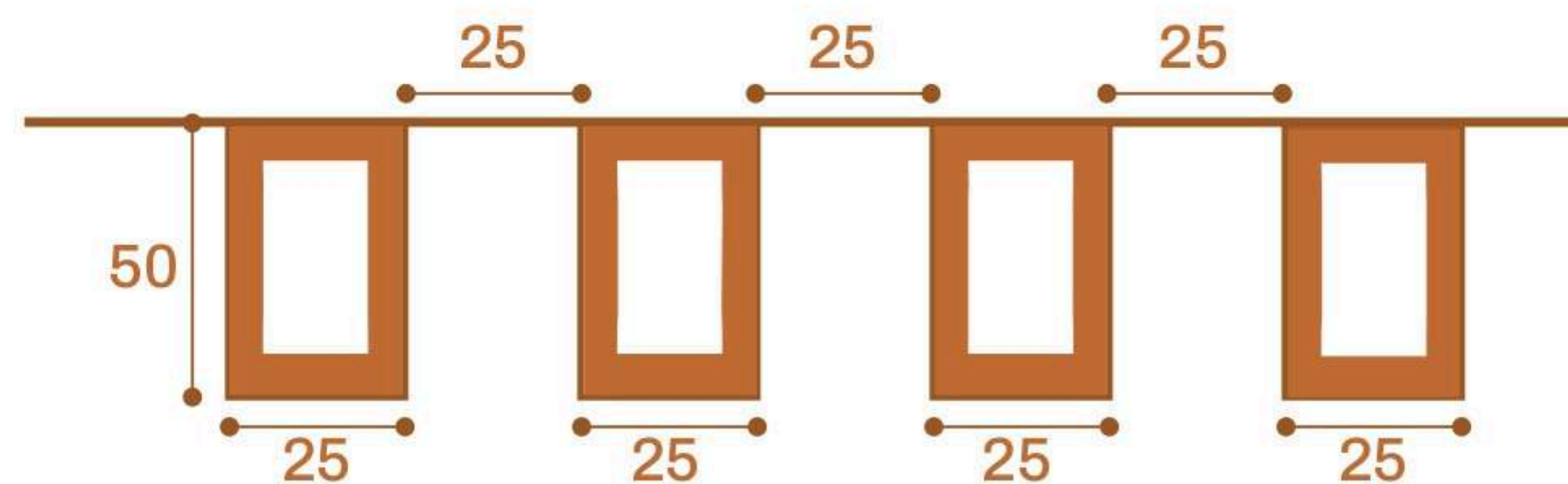
ARKWOOD E

SISTEMA ARKWOOD E 50 x 25mm / 2.9 MTS LARGO

(VALORES EN METRO CUADRADO)

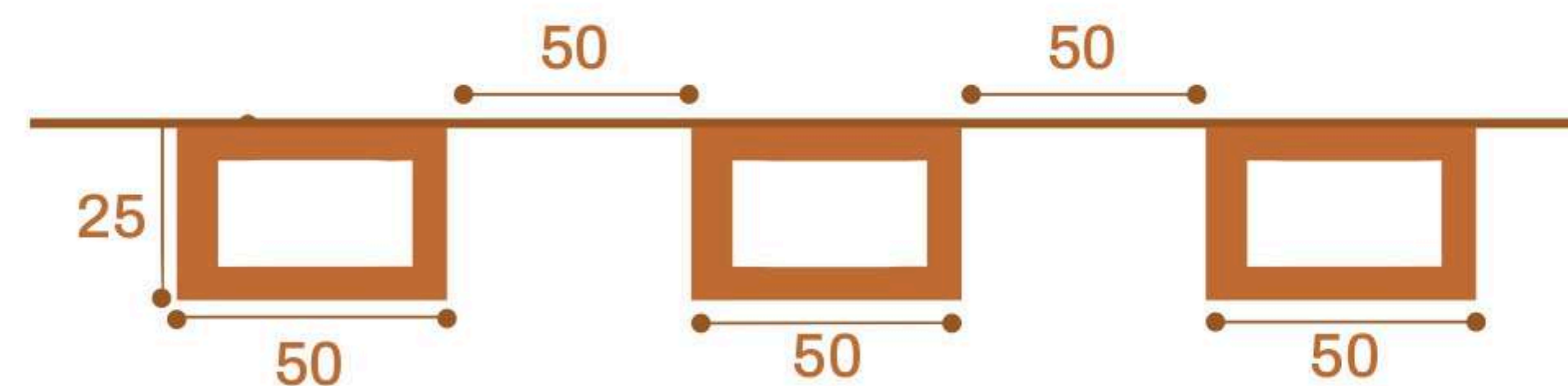
Opción 1

922,520Gs/m².



Opción 2

461,260Gs/m².



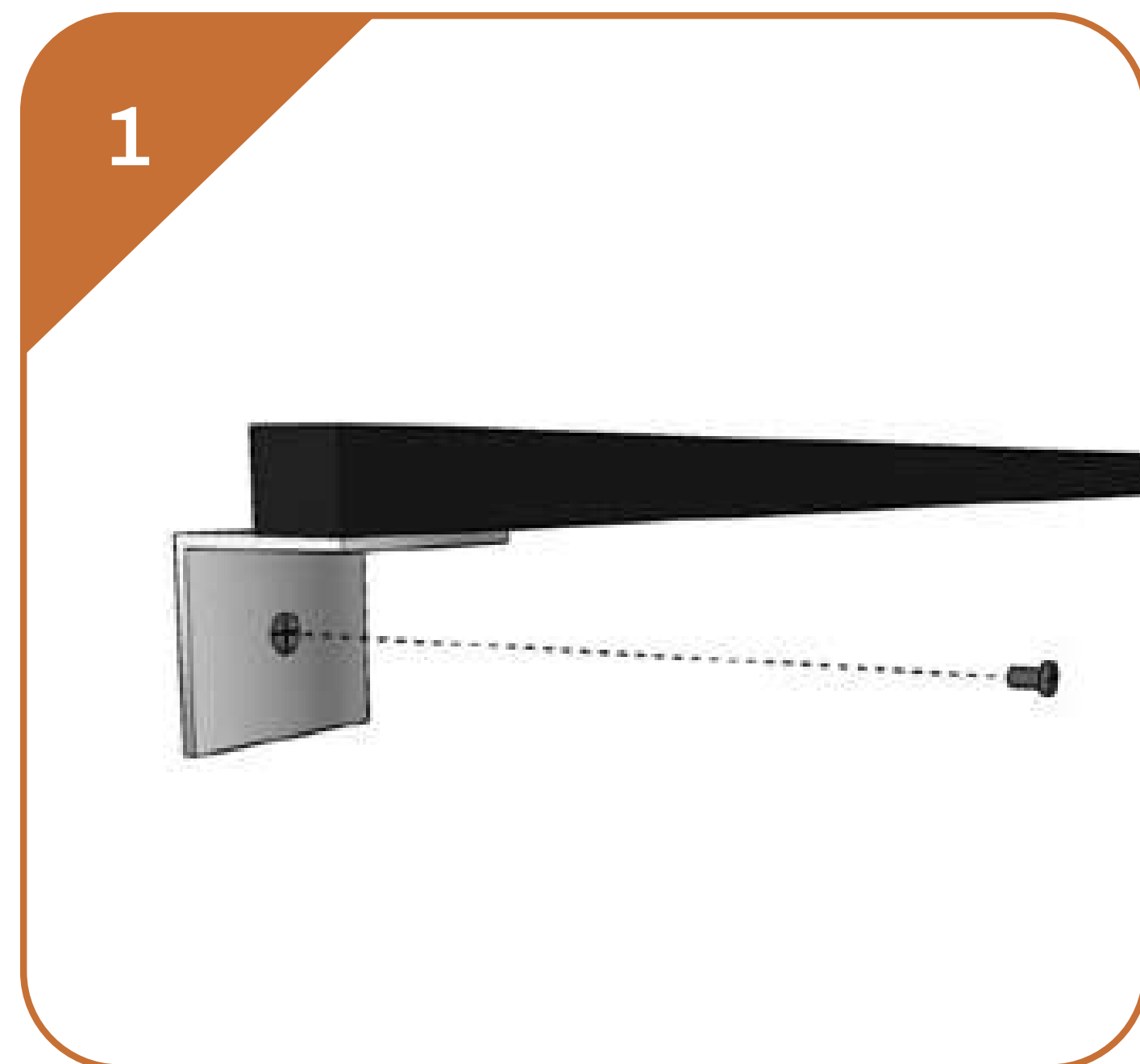
Las medidas son orientativas y pueden variar según cada proyecto.

Instalación y estructura auxiliar no incluidas.

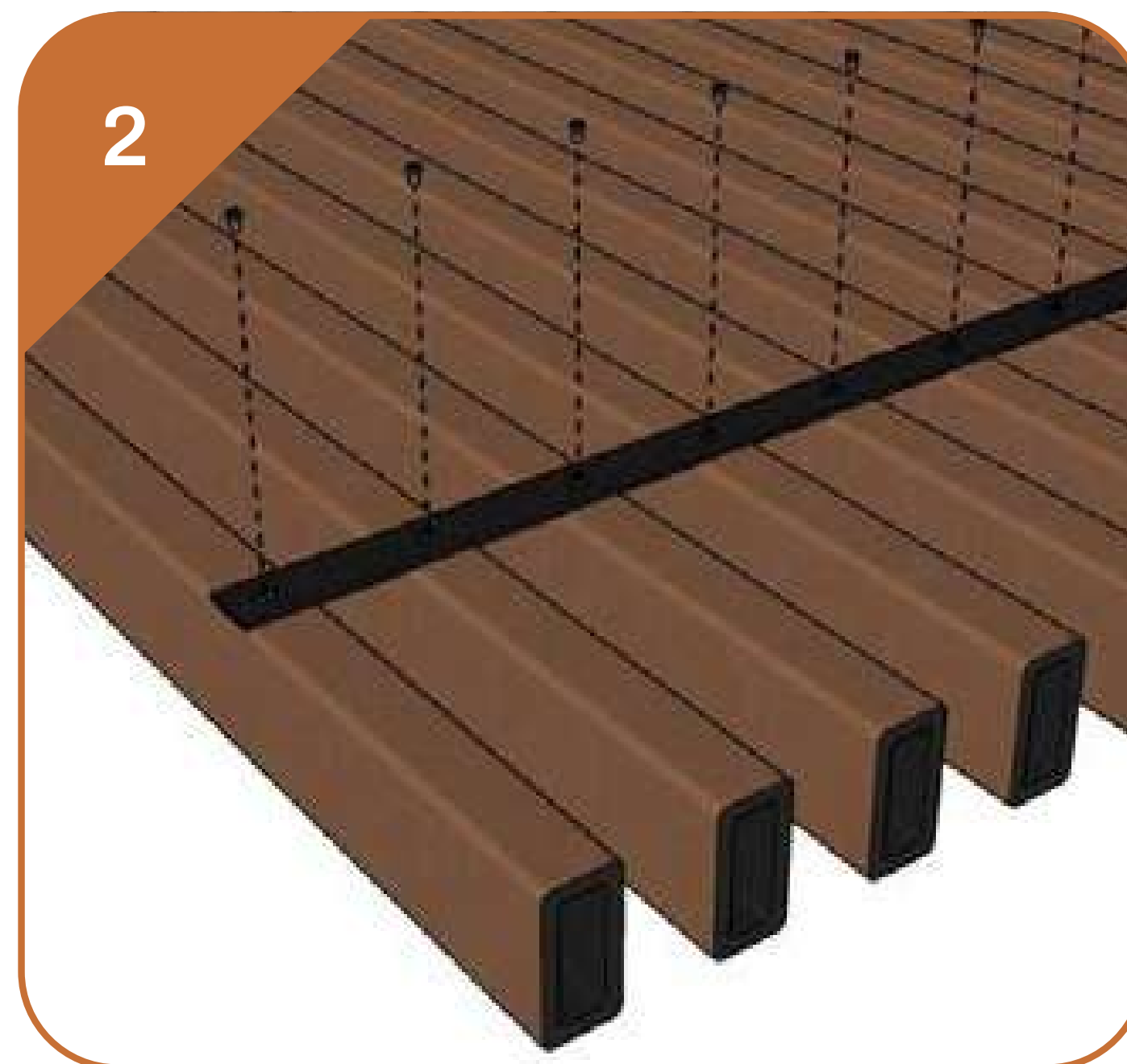


SEPARACIÓN DE PIEZAS

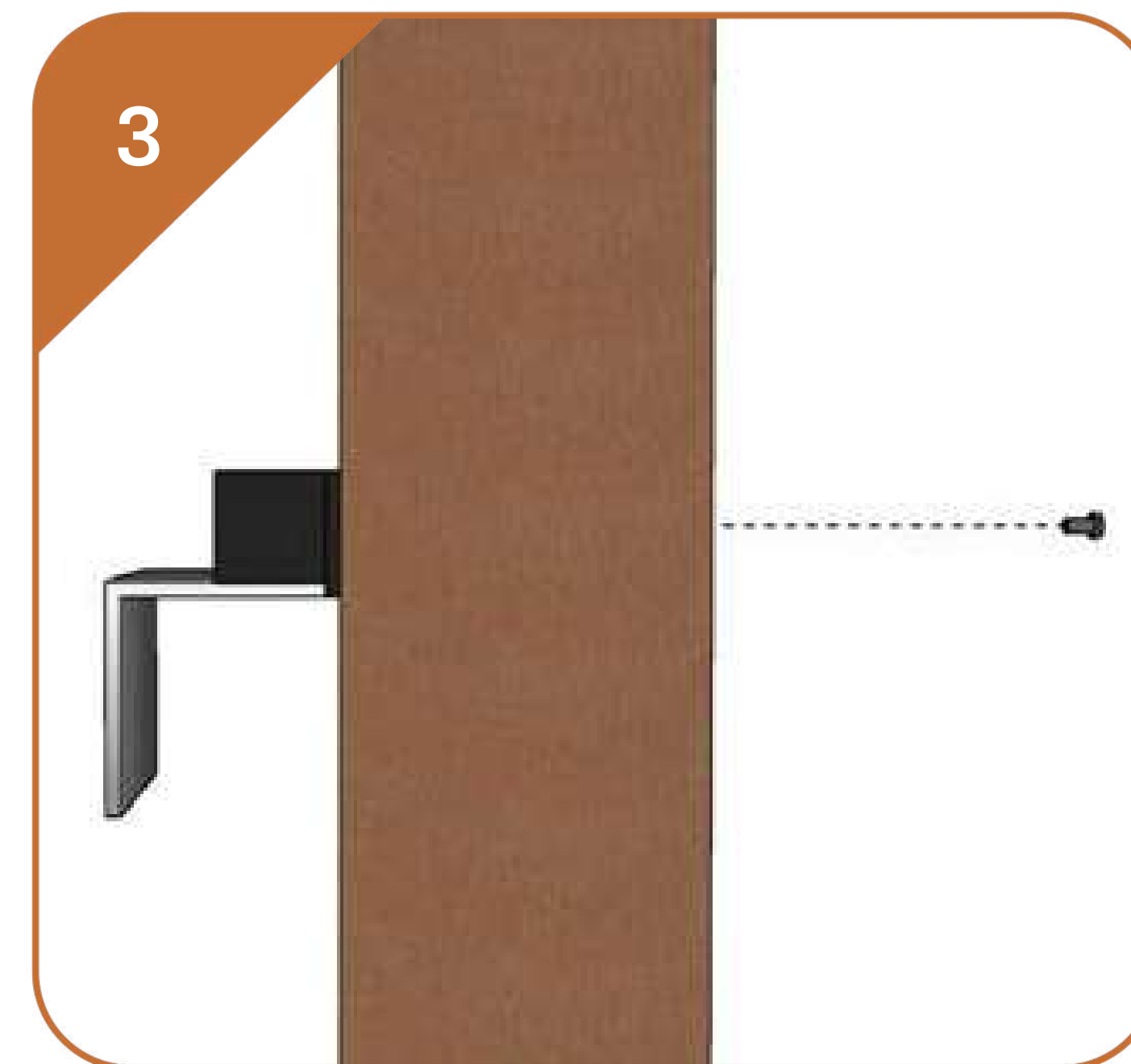
ARKOWOOD E INSTALACIÓN



Si es necesario, utilice la escuadra para hacer la unión en las esquinas. Finalice retirando las impurezas con un paño húmedo.



Recomendamos que la distancia entre las estructuras metálicas no exceda los 60 cm, para asegurar que los listones queden bien fijados y estables



Utilice tornillos auto perforantes para instalar los perfiles Arkowood EP sobre las estructuras metálicas fijadas a la superficie.

(No incluye elementos adicionales ni mano de obra)

ARKWOOD E

1



AJUSTE DE LA
MODULACIÓN

2



FIJACIÓN EN PERFIL
METÁLICO PLANO

3



FIJACIÓN EN CARPINTERÍA
METÁLICA / MAMPOSTERÍA

4



FIJACIÓN DE TAPAS

arkowood E

INSTALACIÓN

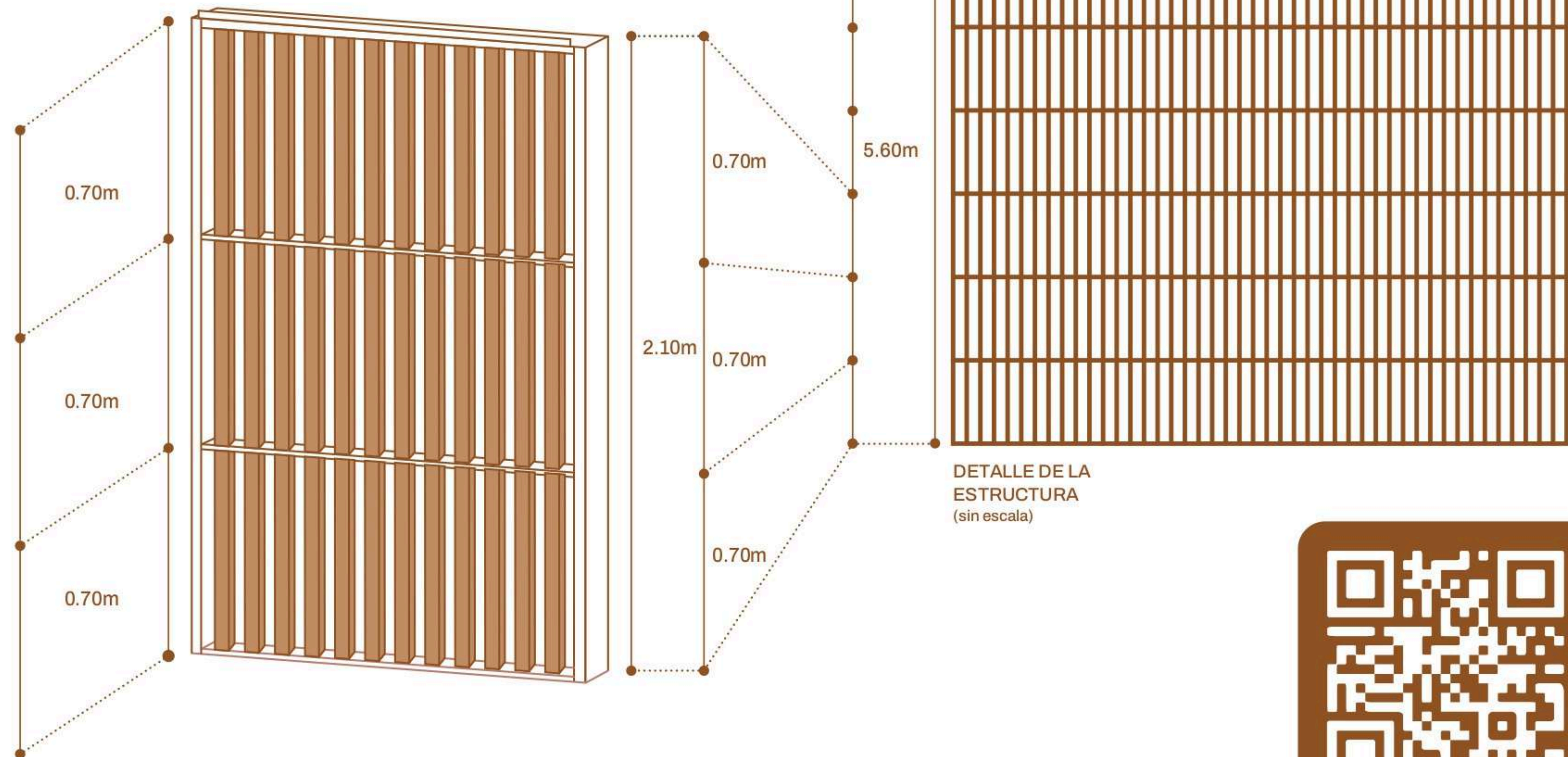
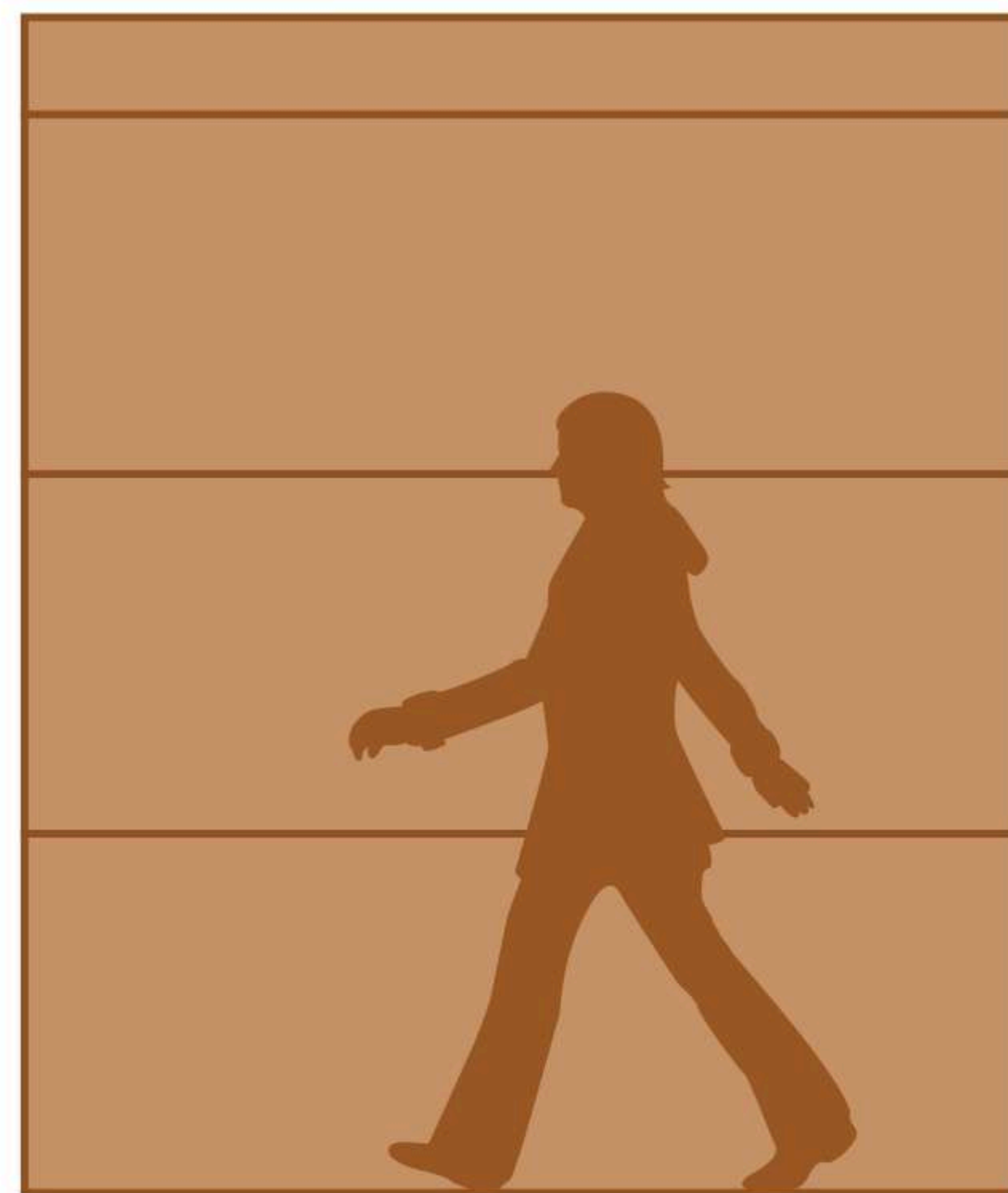
SUPERFICIE DE APOYO



SUB-ESTRUCTURA



SUB-ESTRUCTURA :



Video de instalación:



ARKWOOD E

INSTALACIÓN HORIZONTAL

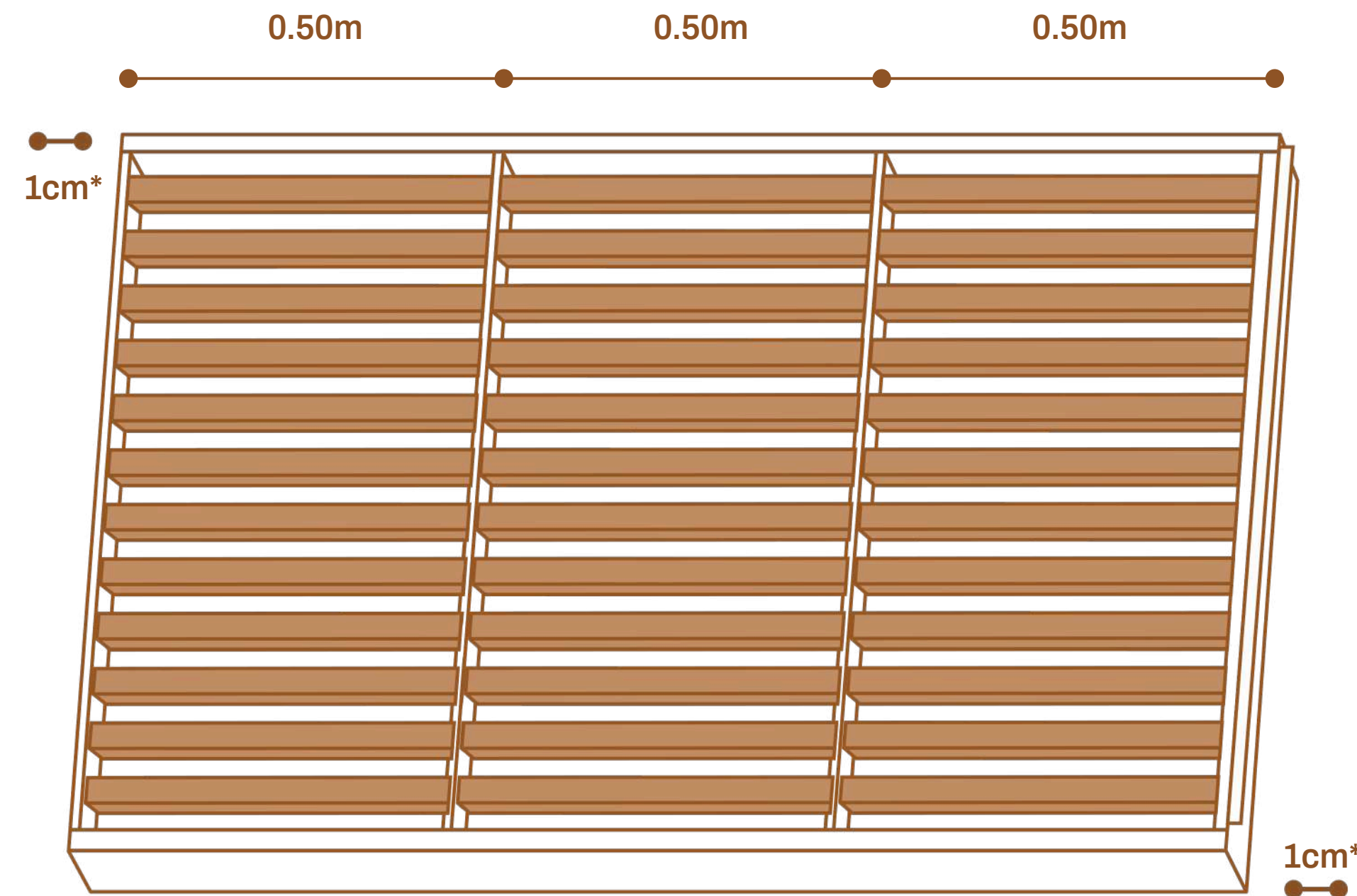
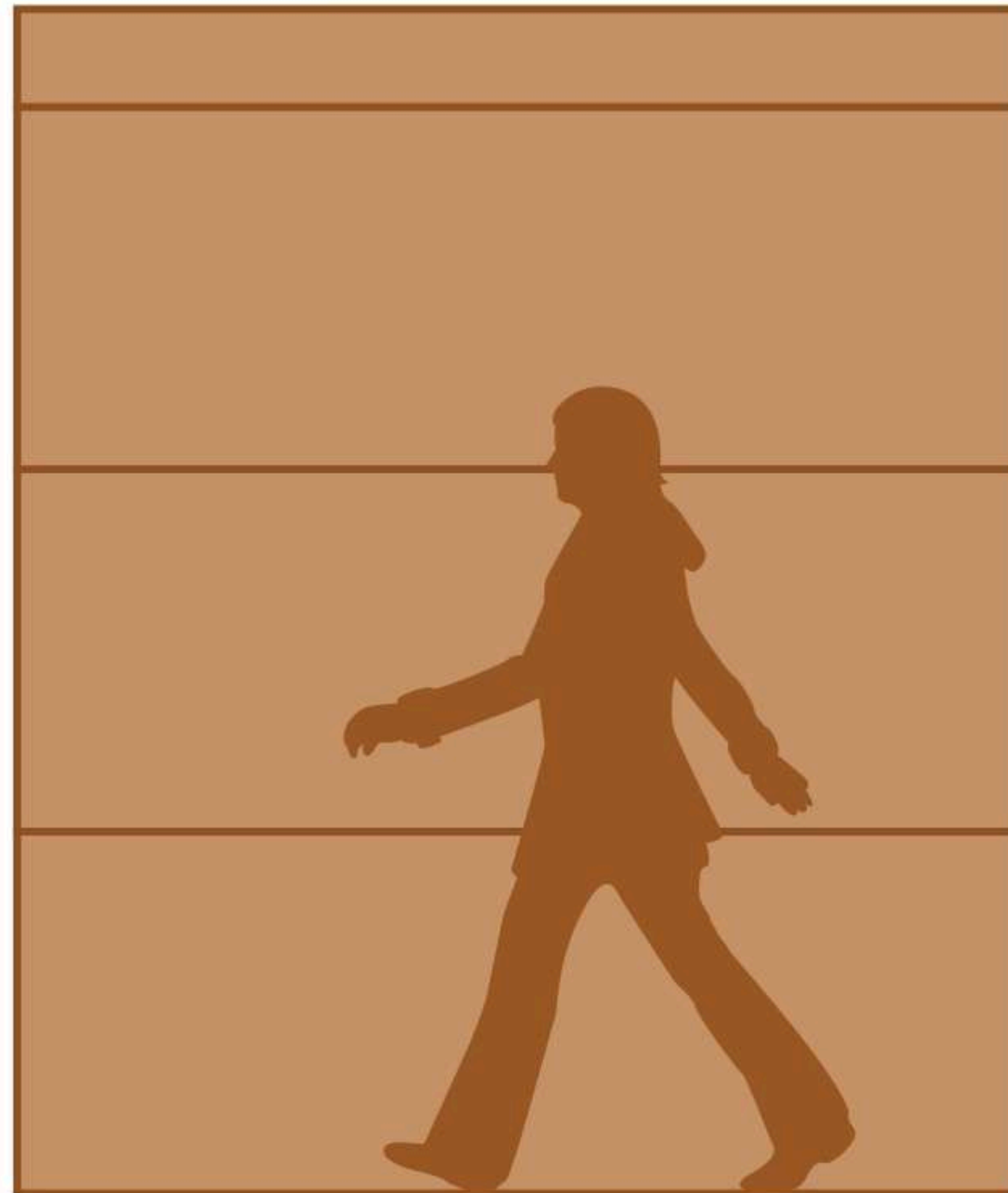
SUPERFICIE DE APOYO



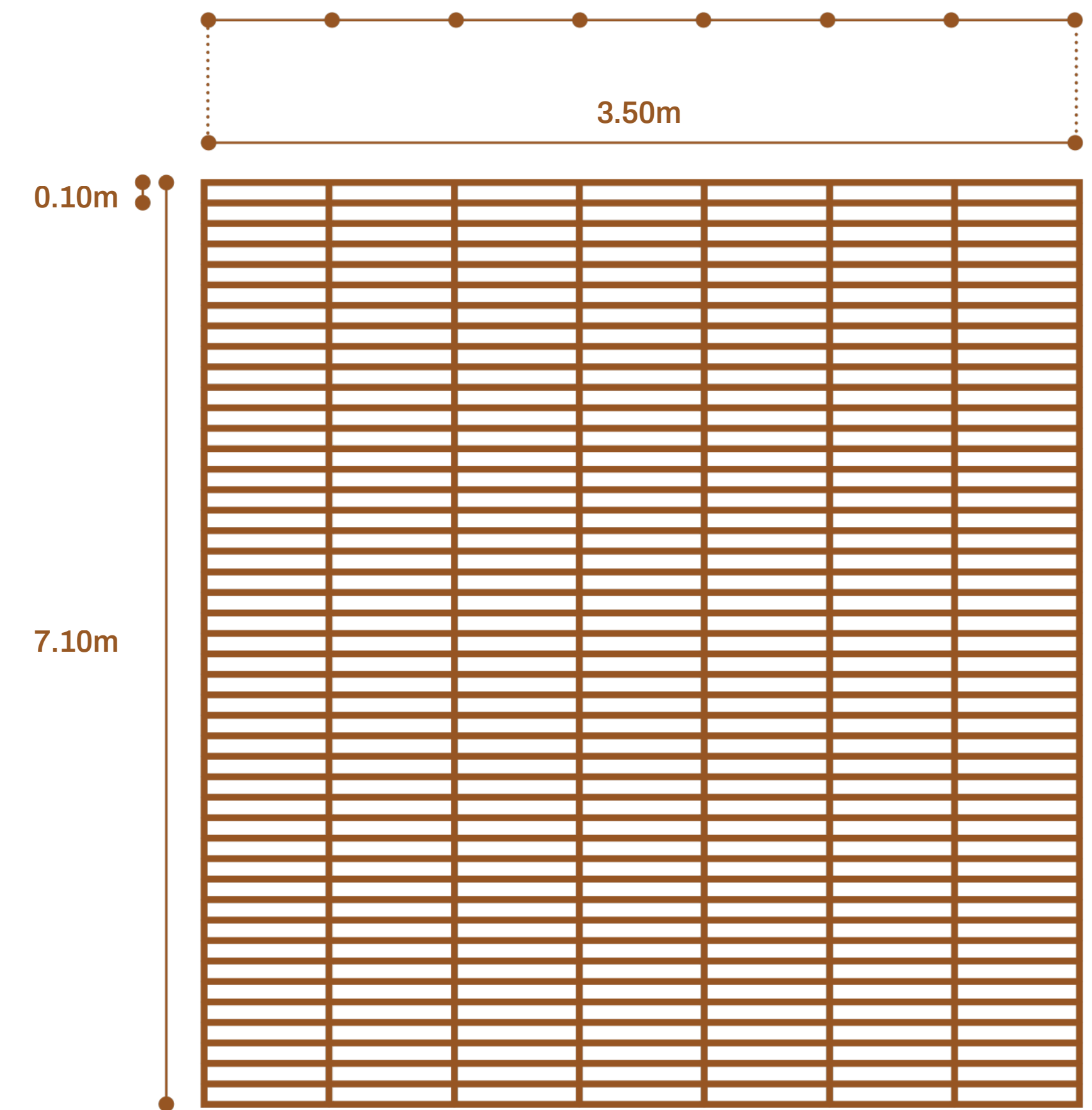
SUB-ESTRUCTURA



SUB-ESTRUCTURA :



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

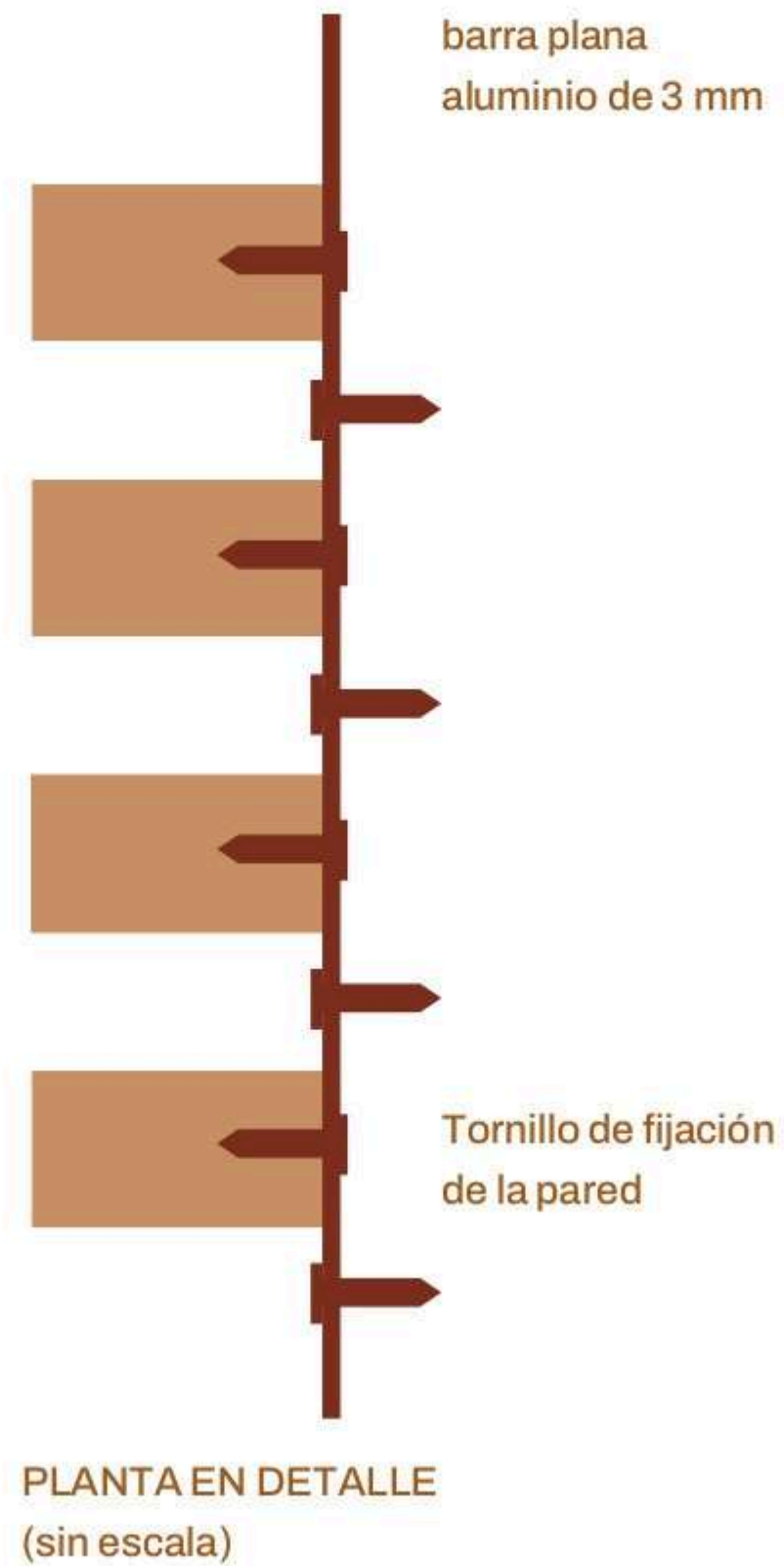
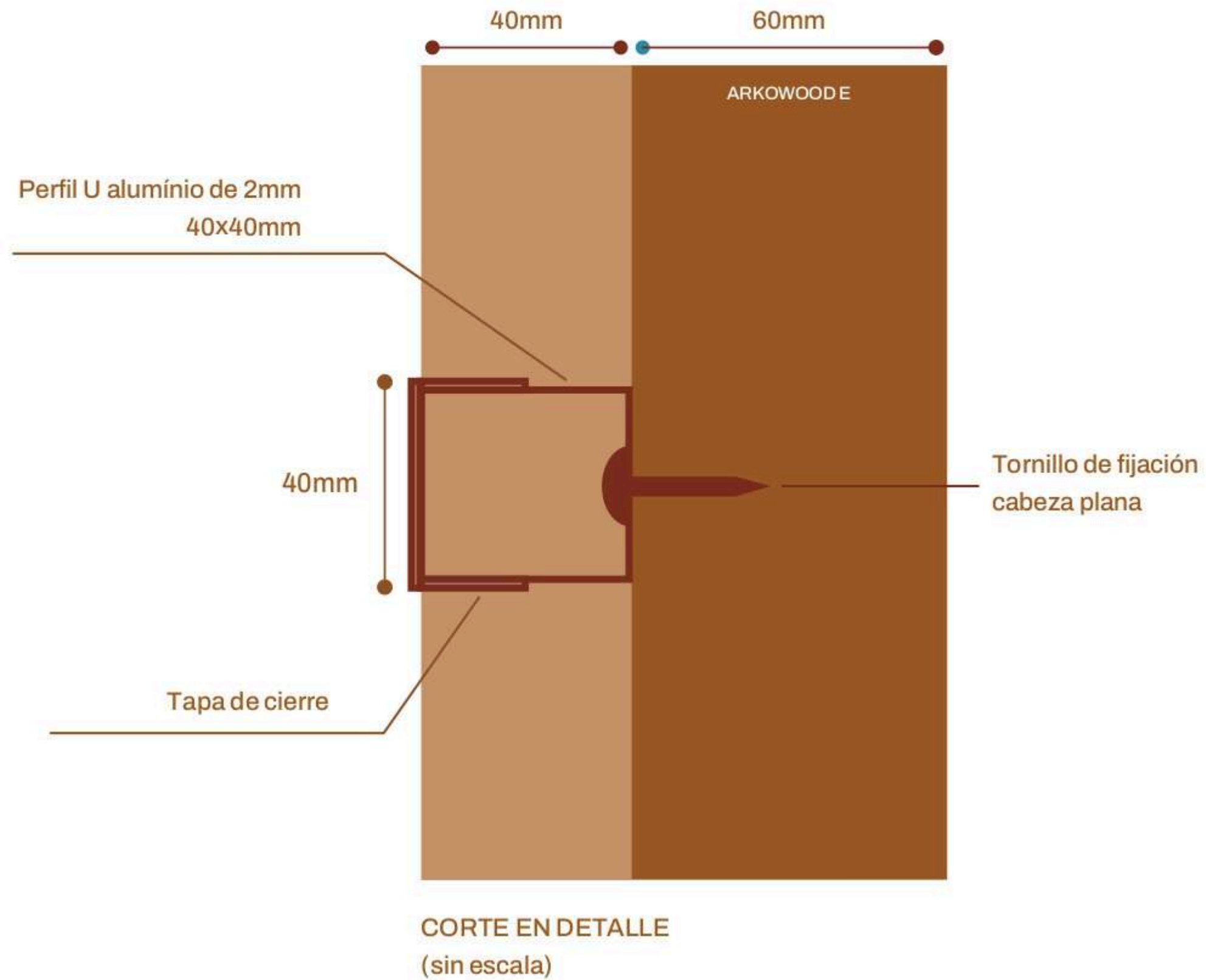


Video de instalación:



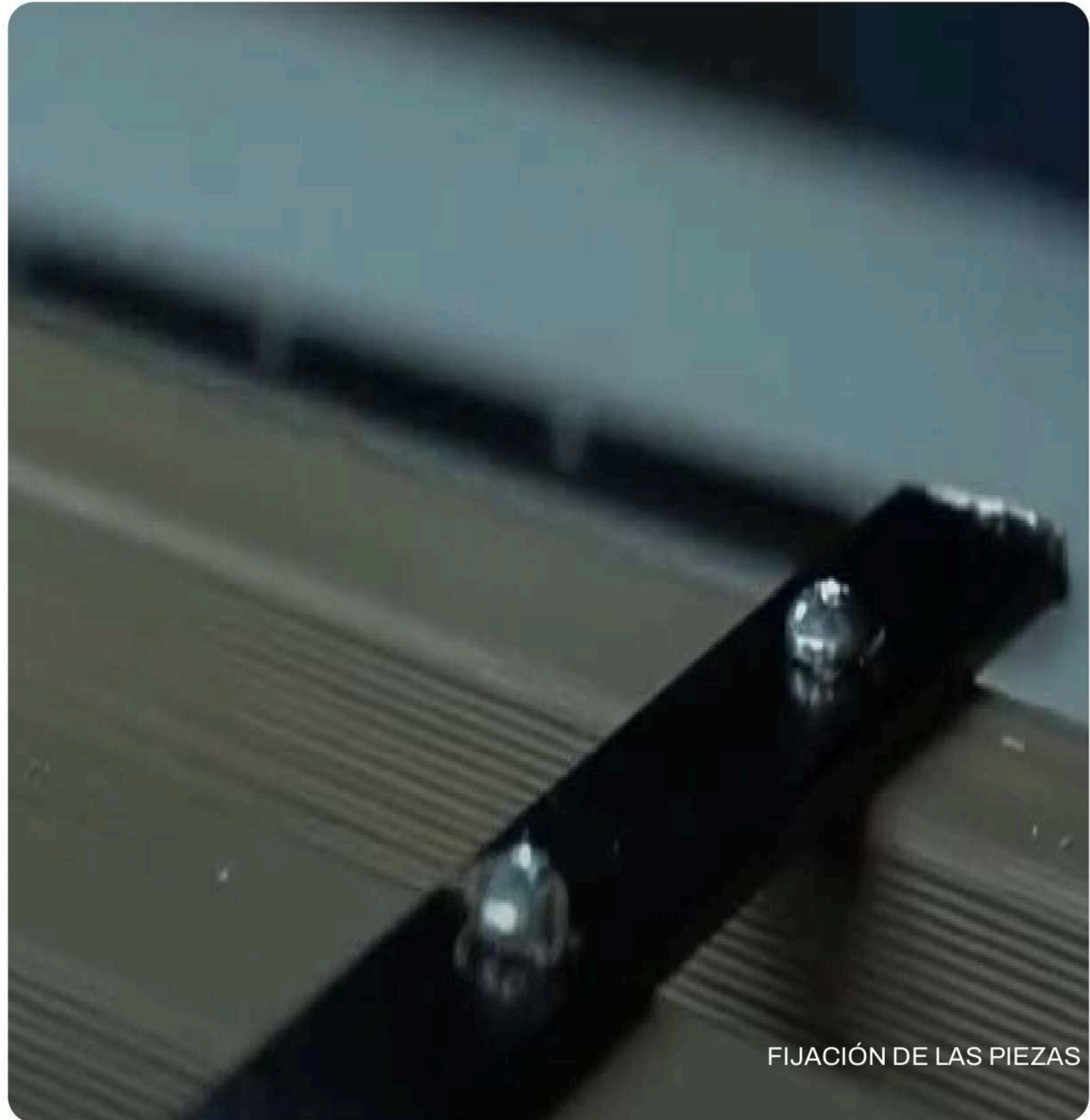
ARKOWOOD E

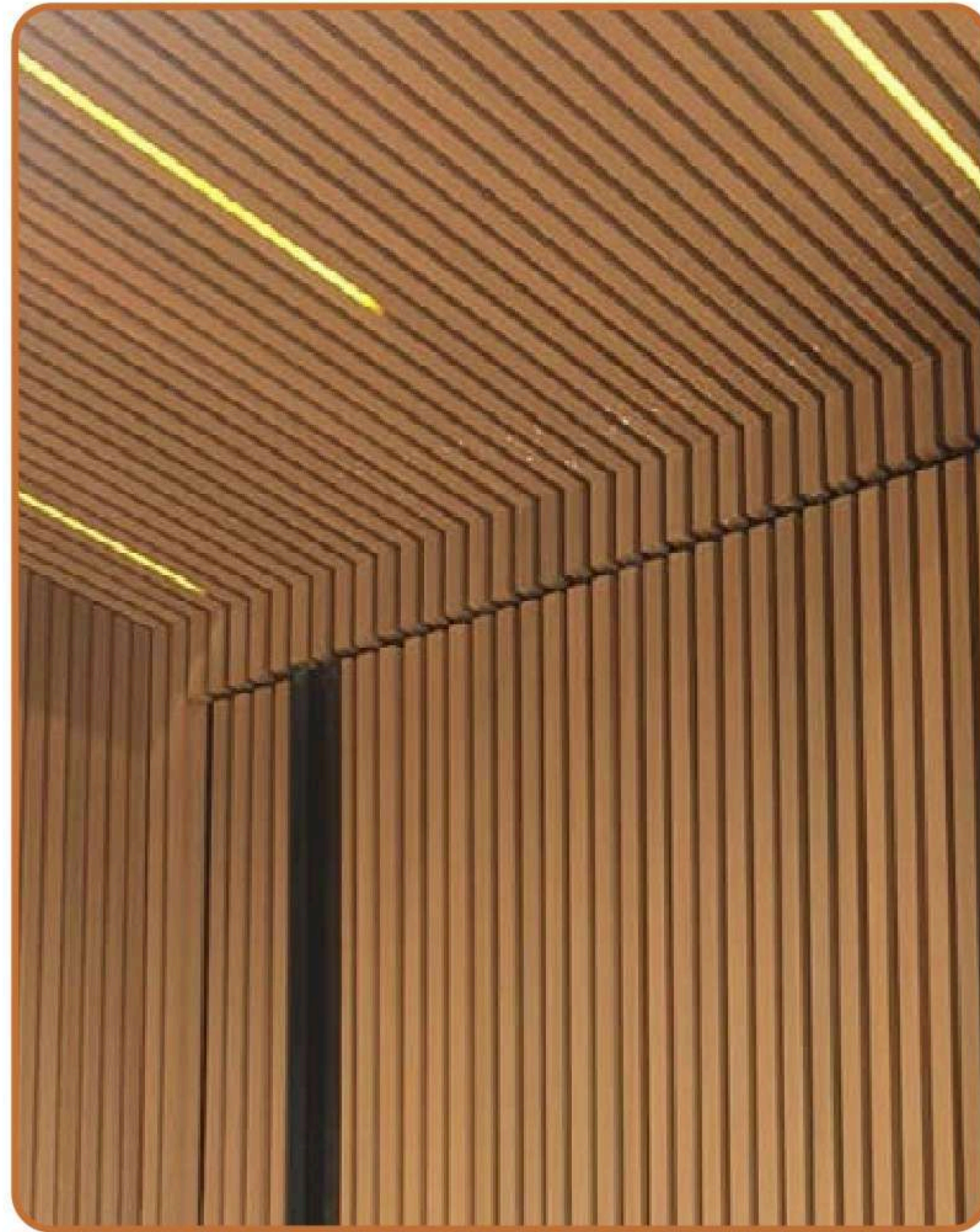
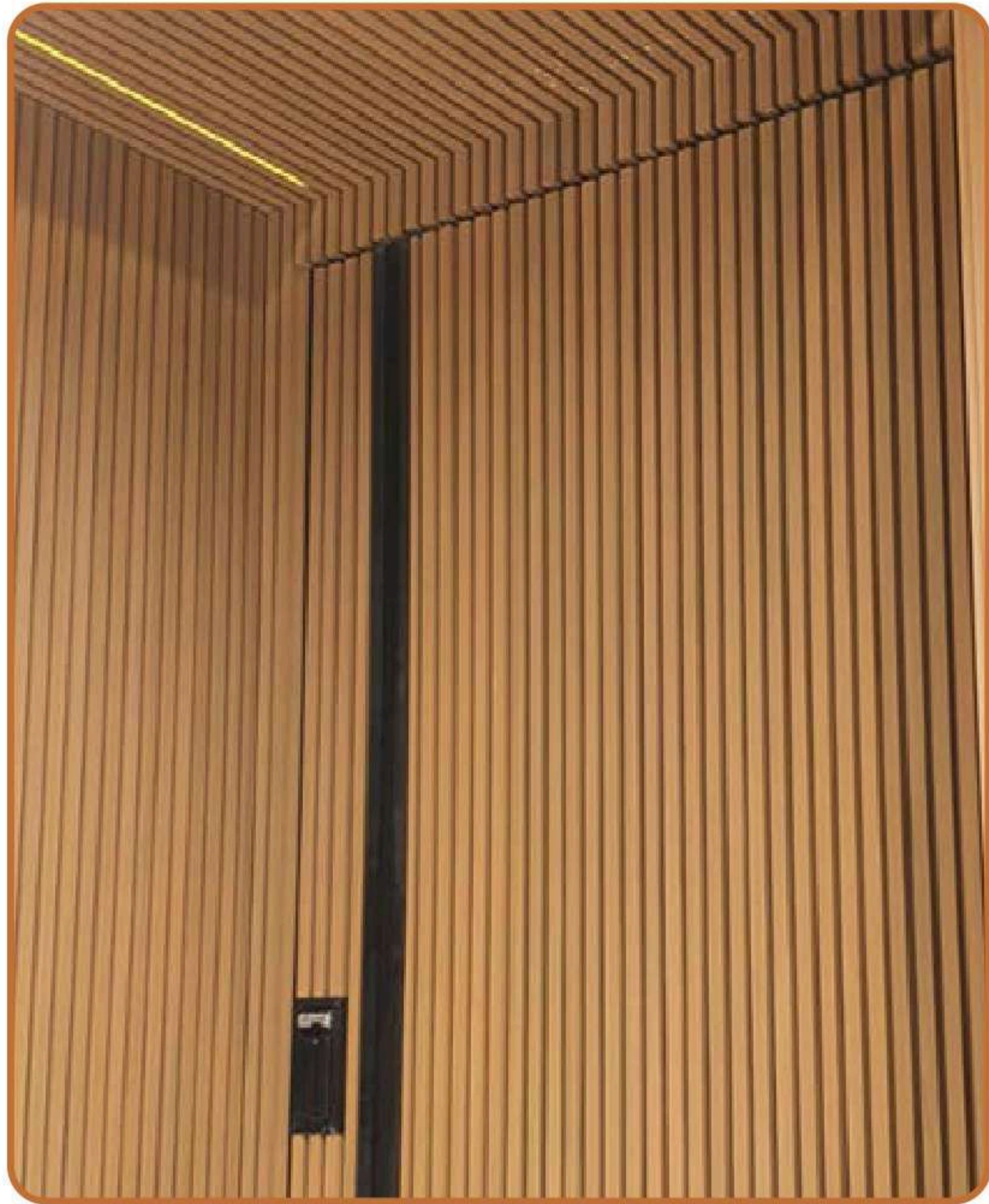
SISTEMA DE FIJACIÓN



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.

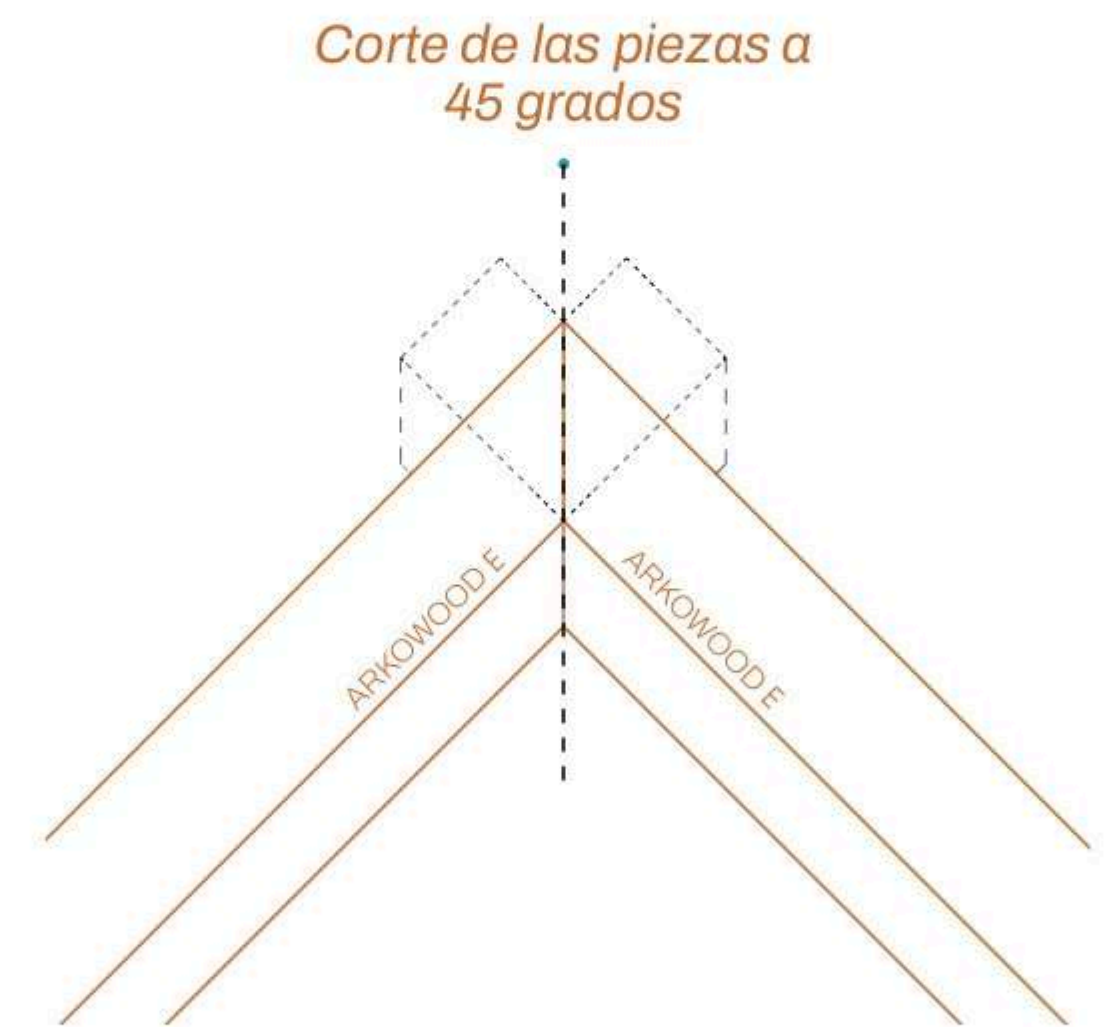
Después de perforar el agujero, asegúrelo con tornillos.

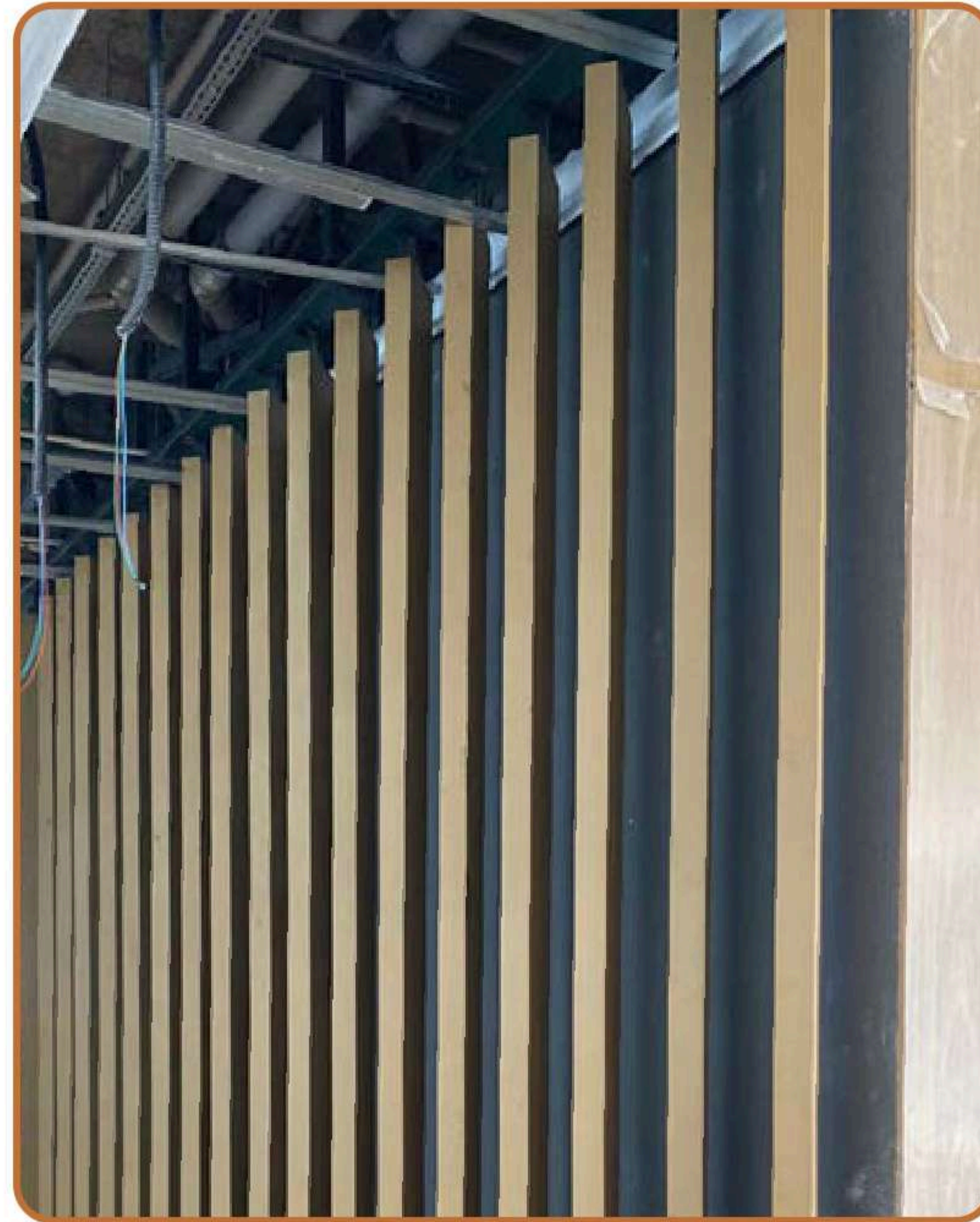




arkWOOD E

DETALLES-ENCUENTROS

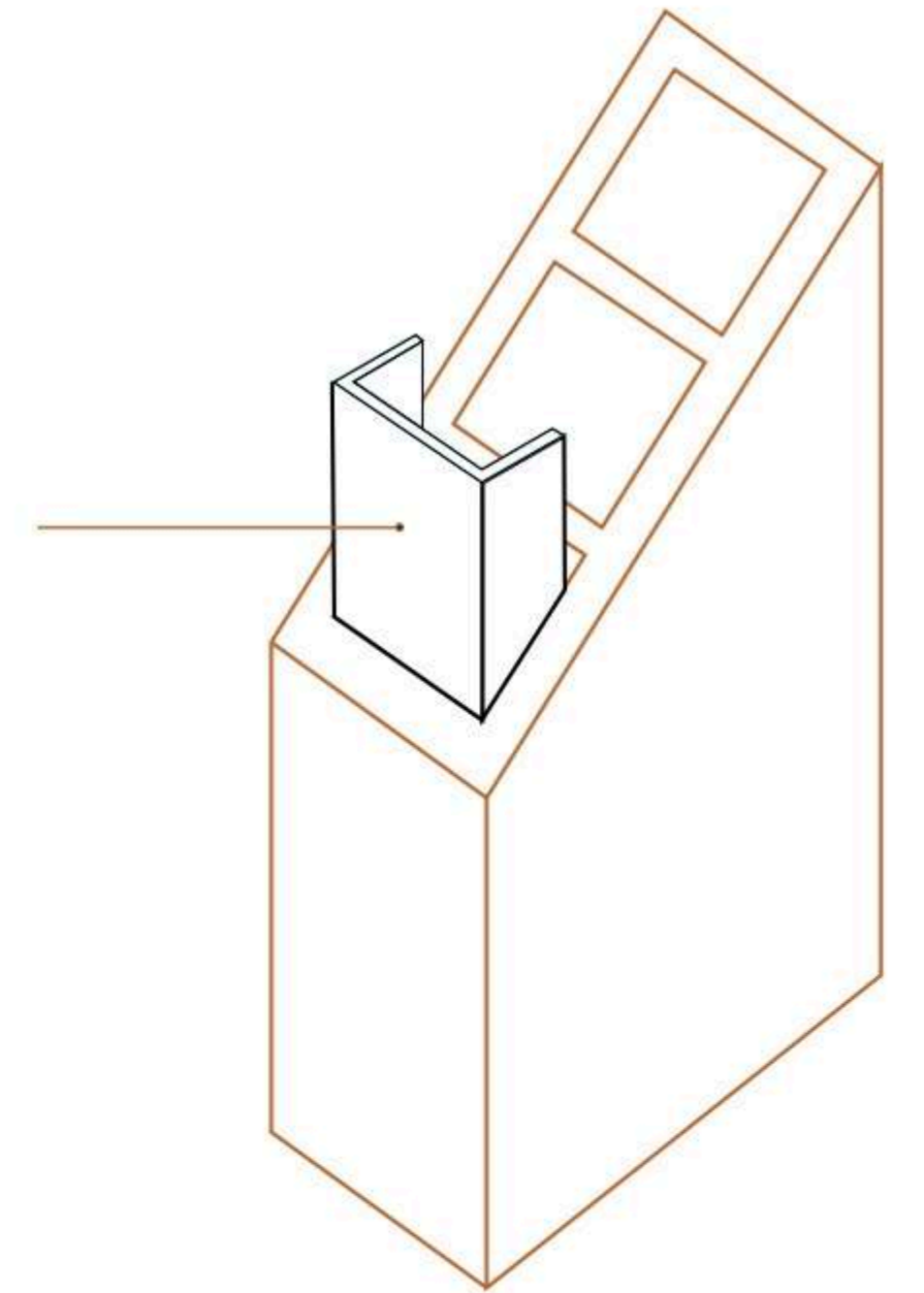


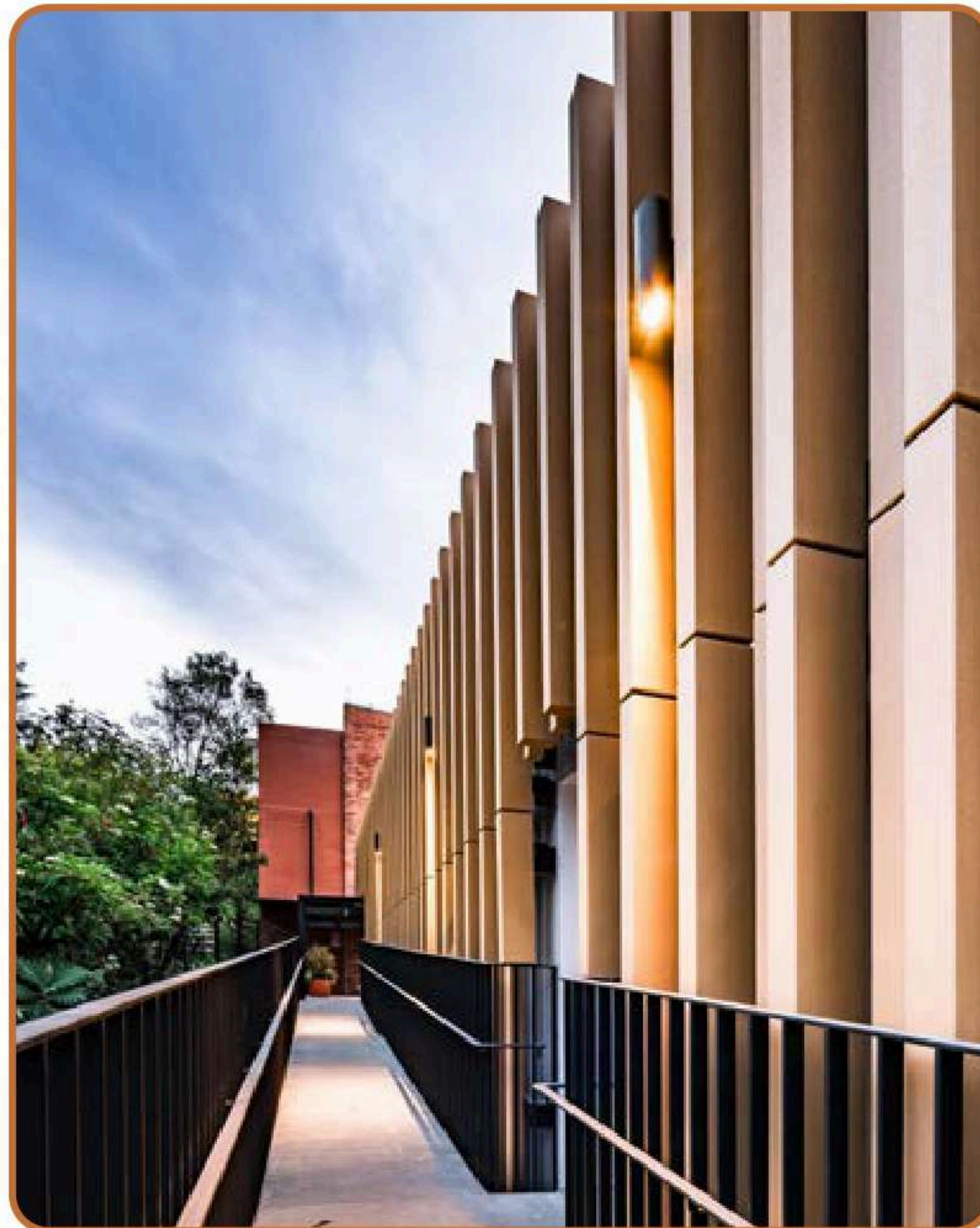
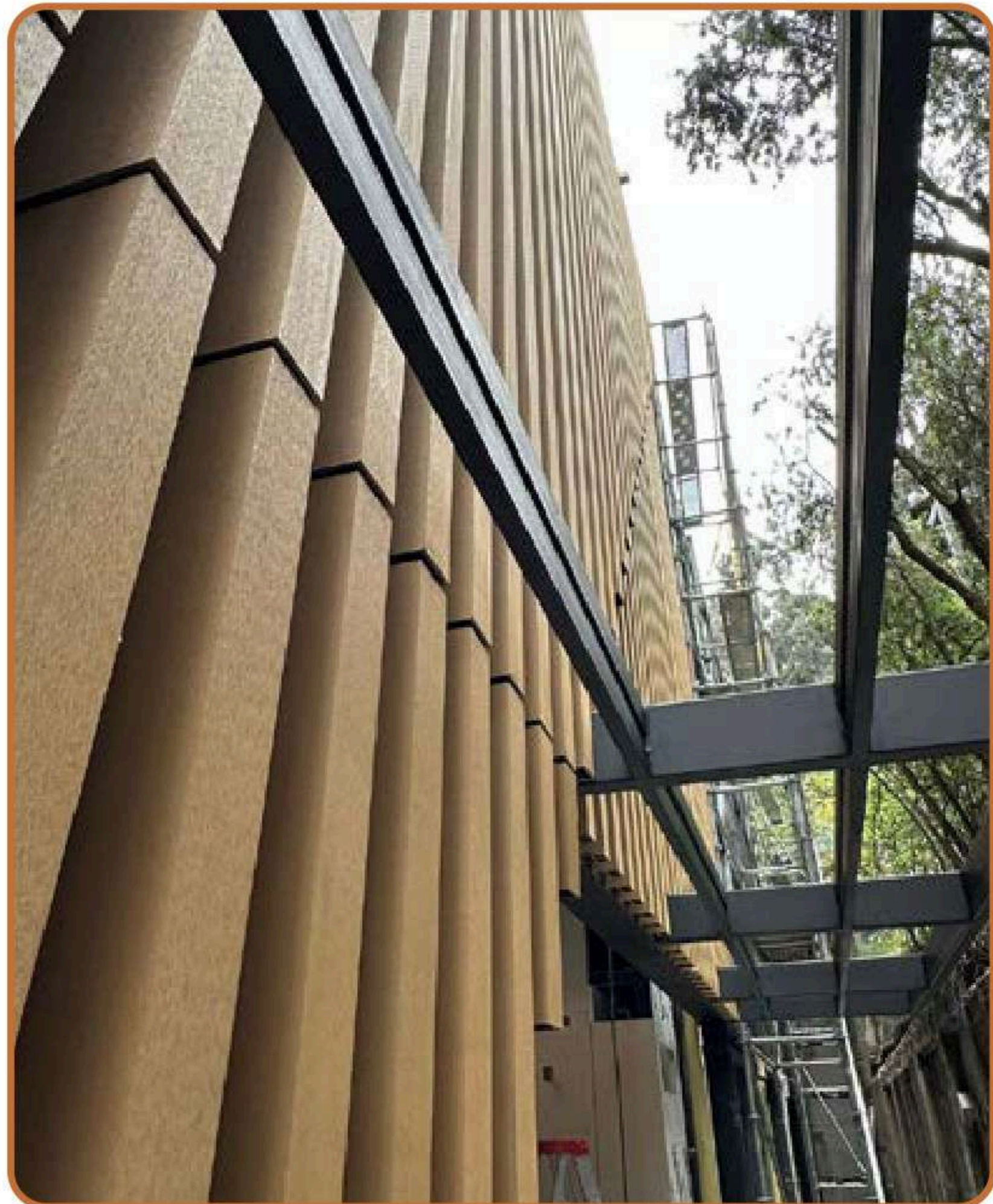


arkWOOD E

REFUERZO ESTRUCTURAL

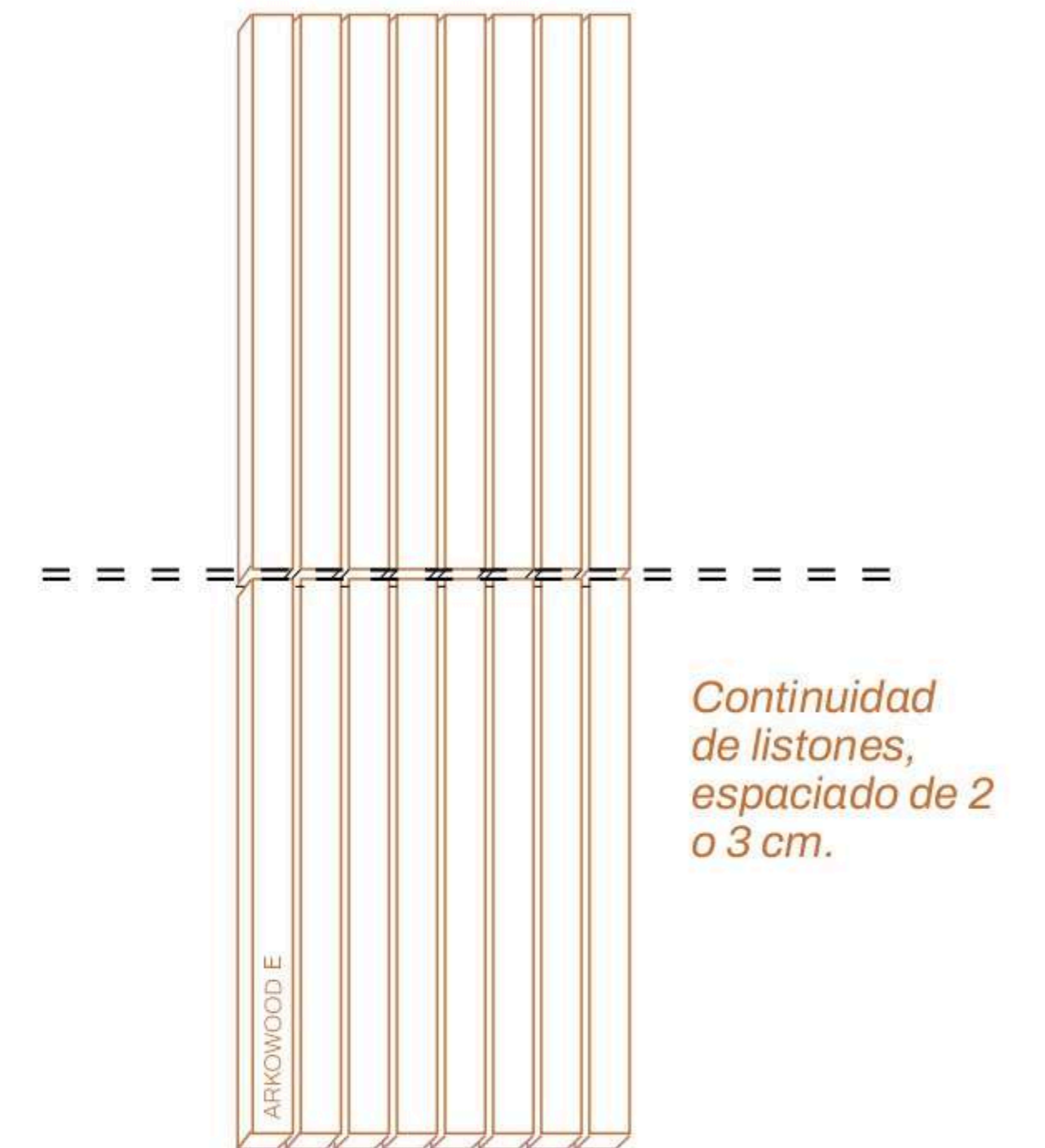
*Perfil metálico
interno fijado
a los extremos
del marco o
mampostería.*

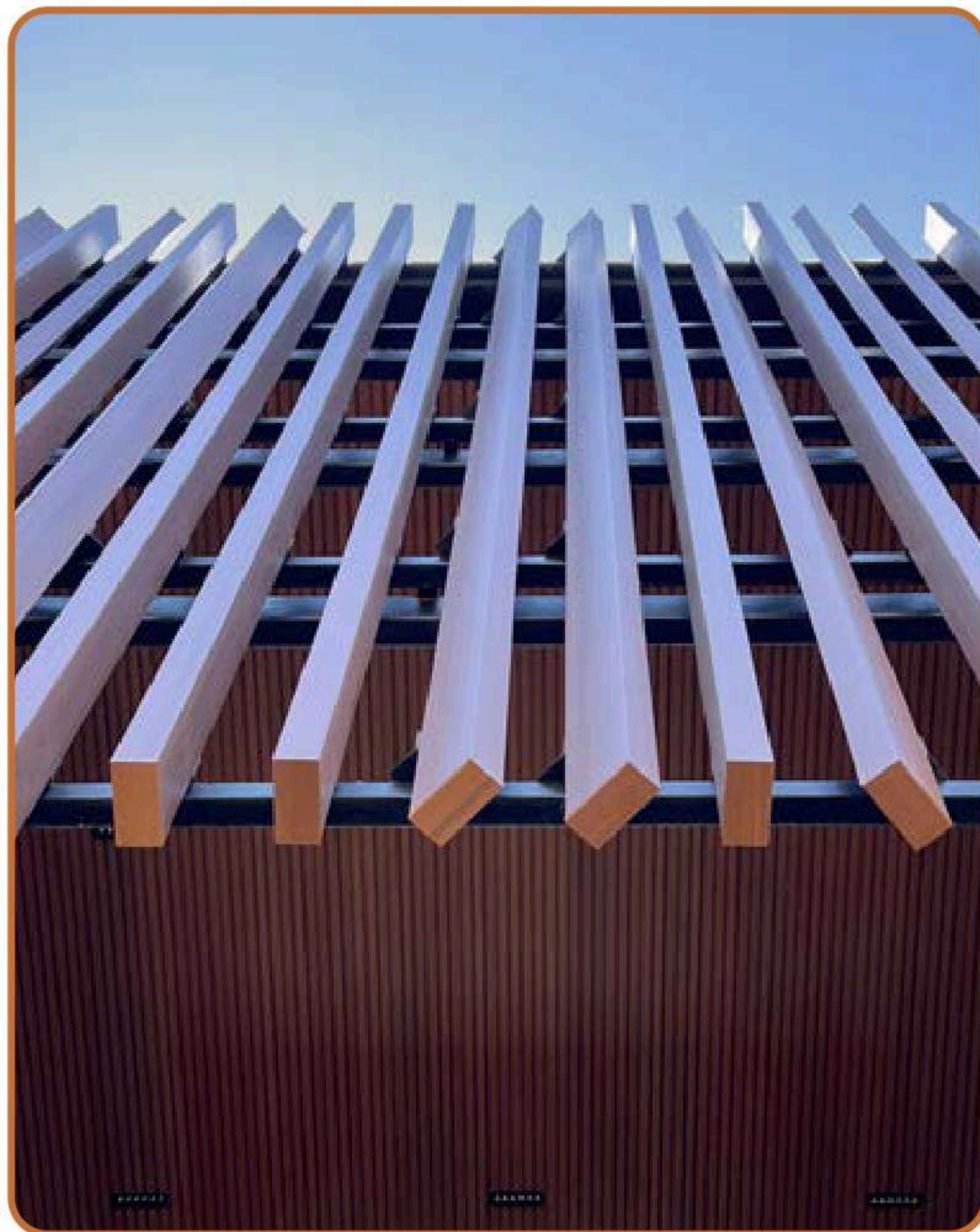
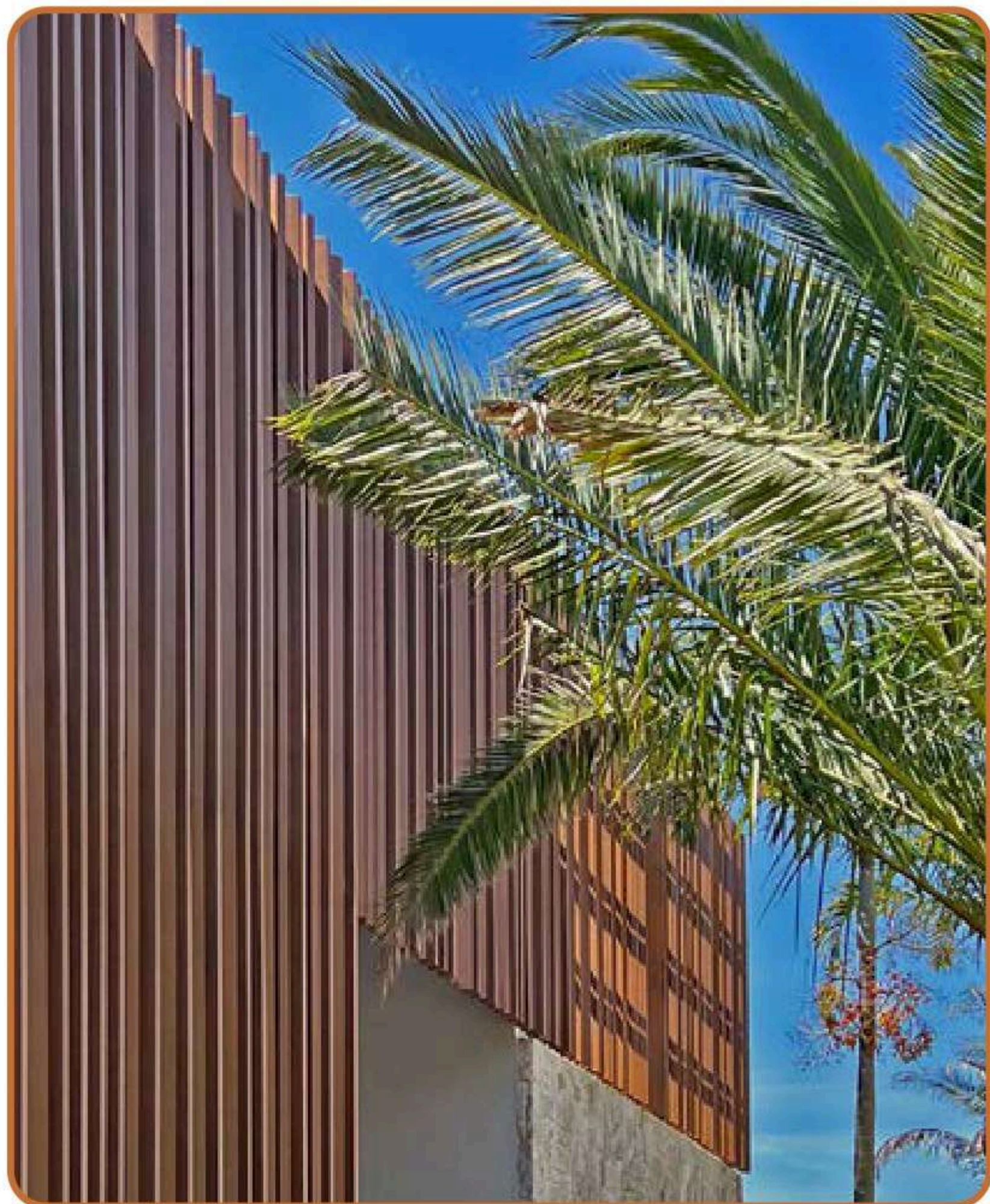




arkwood E

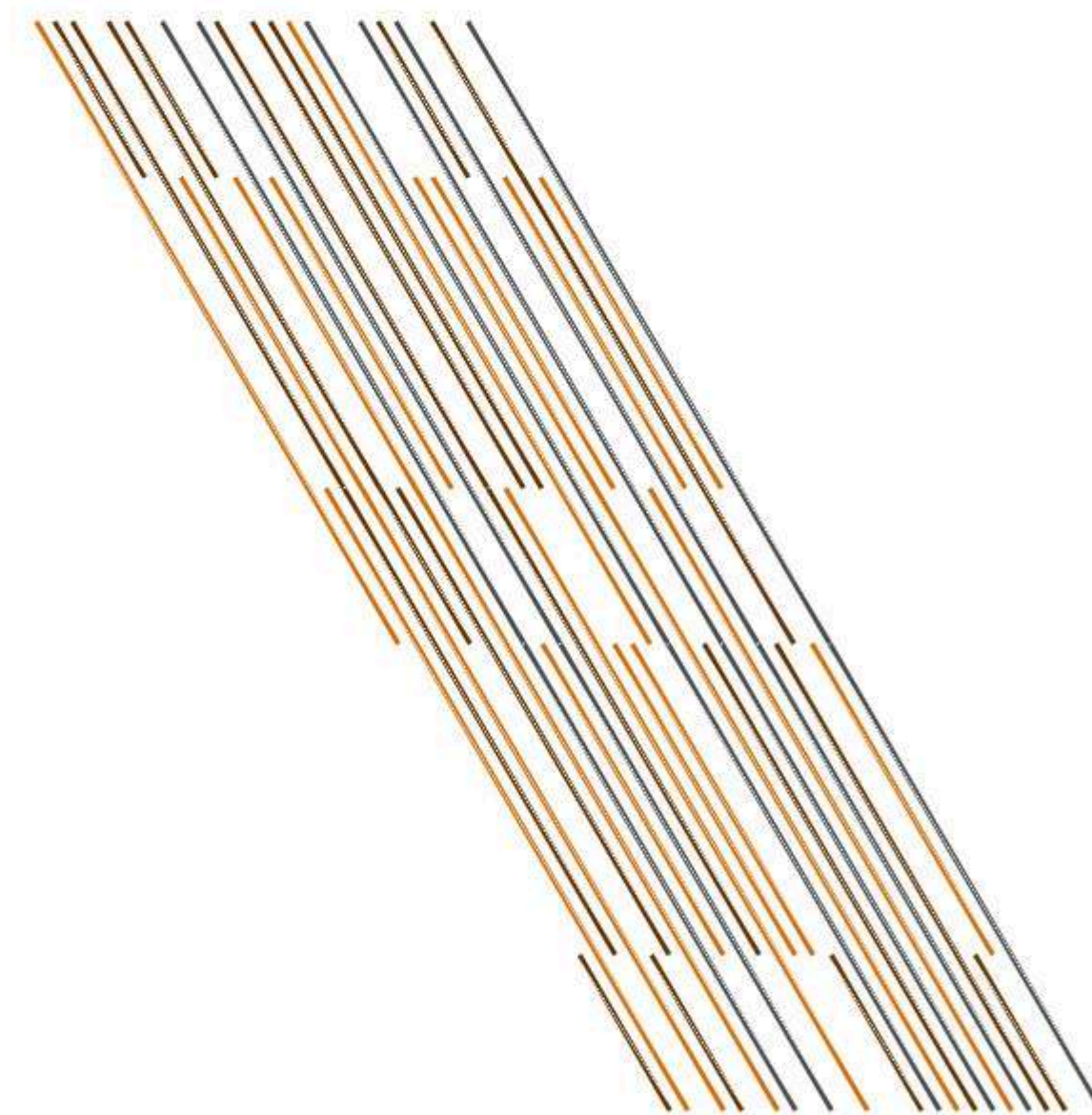
DILATACIÓN

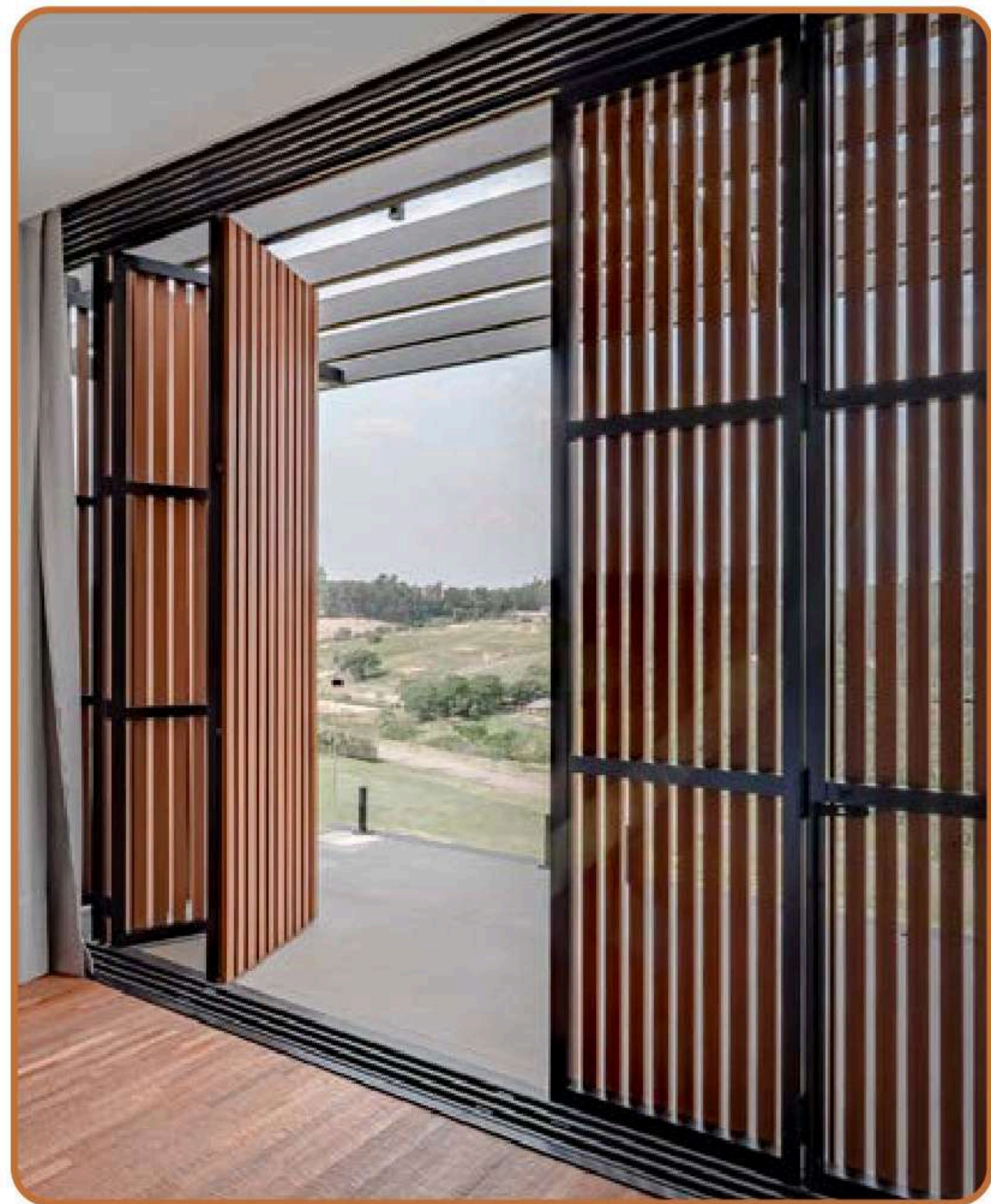




arkWOOD E

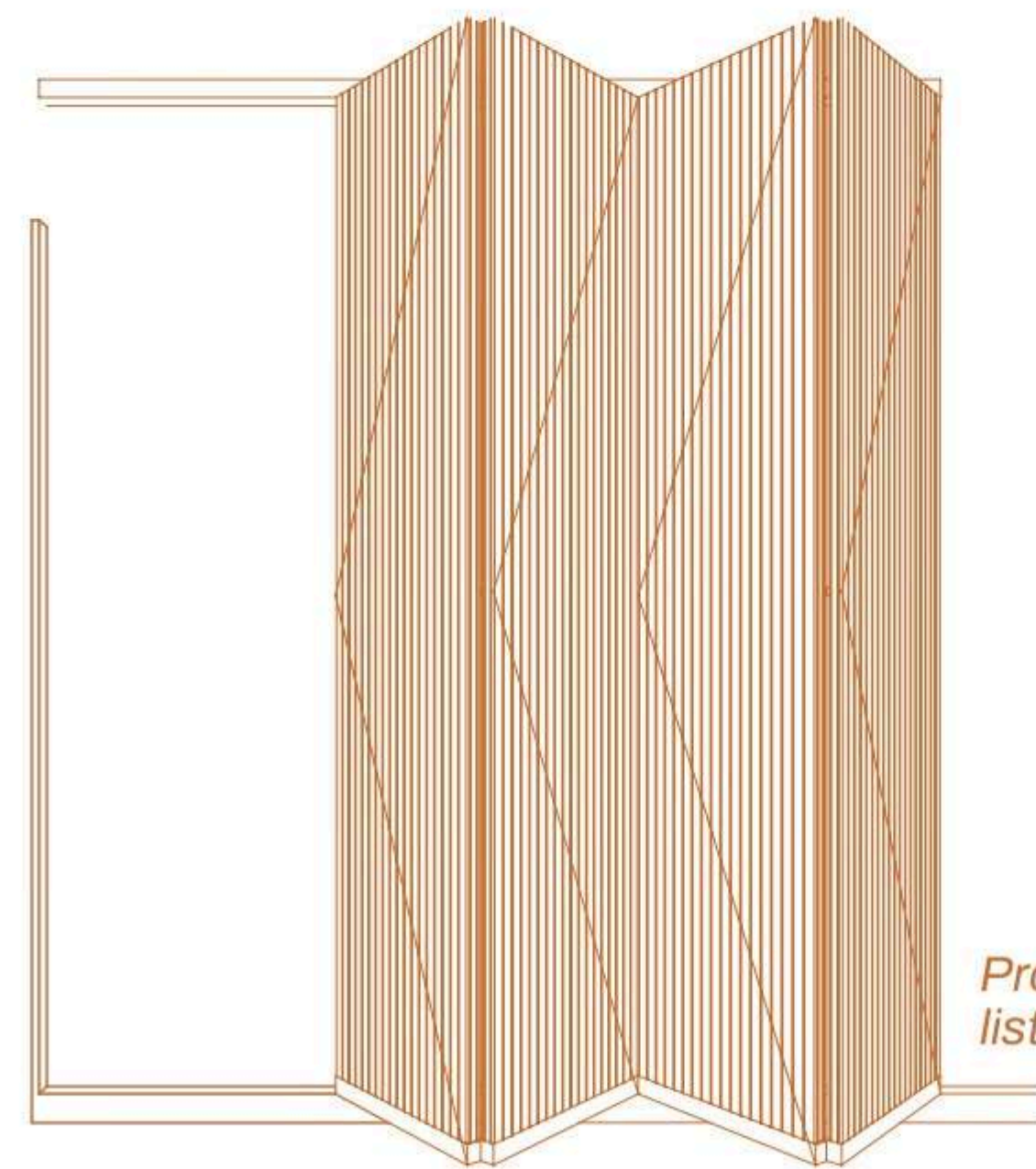
COMBINACIÓN DE SECCIONES



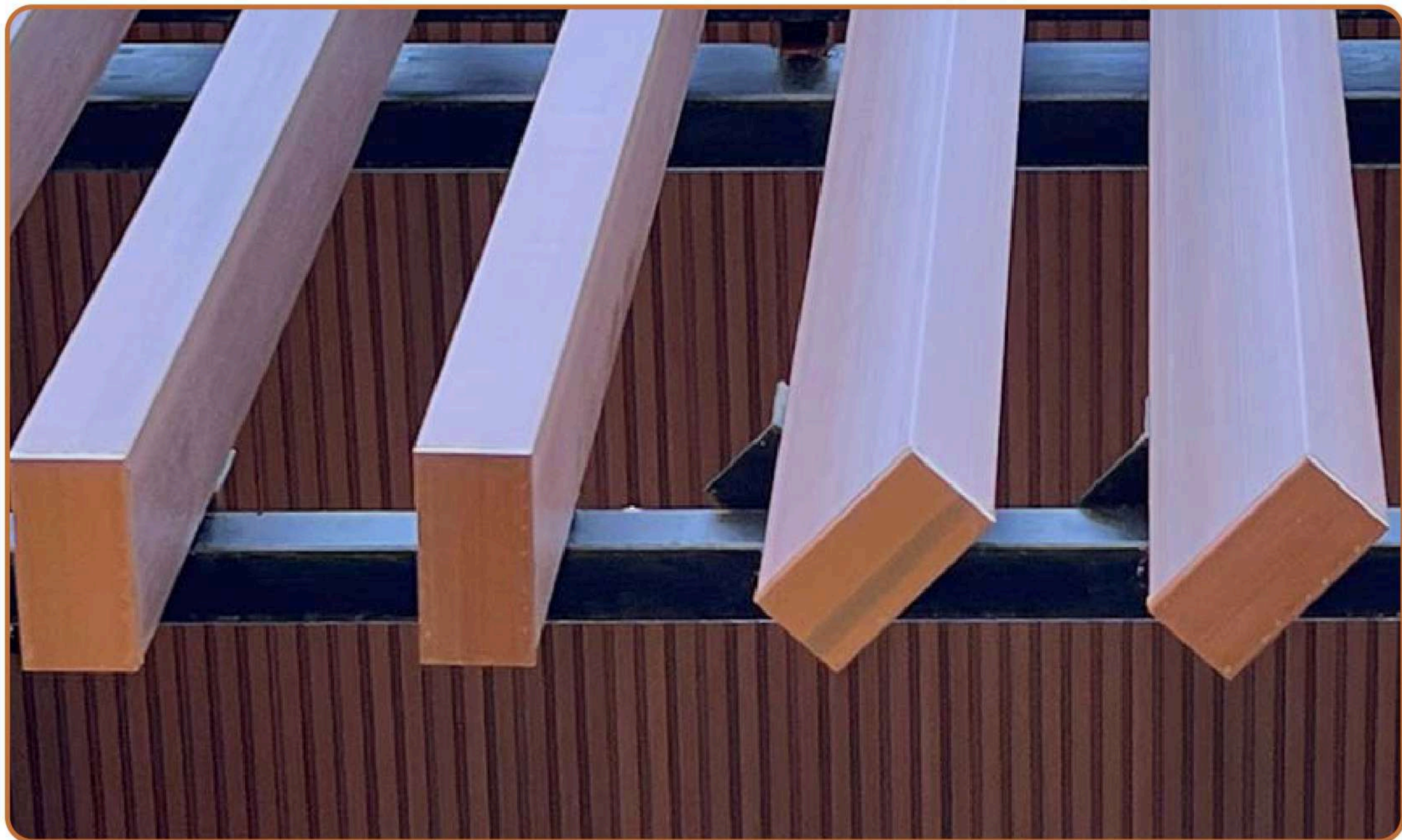


arkWOOD E

PUERTAS Y VENTANAS
PLEGABLES



*Proyecto con
listones frontales*



arkWOOD E
ACESSORIOS



ARKWOOD E

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



CORTADORA DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADERA



DESTORNILLADOR CON TORNILLO
TALADRO DE CABEZA PLANA

ARKOWOOD E

RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO.

No golpee el material durante la descarga y asegúrelo bien durante el transporte. Almacene el producto sobre palets o bases firmes, uniformes y rígidas. No apile más de 40 unidades en posición vertical y evite colocar objetos pesados sobre el material almacenado.

Proteja el producto de los elementos usando materiales opacos como polietileno negro, cartón o similares, asegurando siempre un flujo continuo de aire.

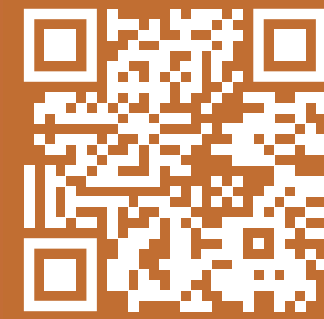
En caso de contaminación, limpie inmediatamente retirando cualquier sustancia derramada. No use productos abrasivos ni frote la superficie; humedezca con agua caliente y seque con un paño suave.

El producto puede limpiarse con agua a presión, recomendando una presión máxima de 1100 PSI. Siempre tome las medidas de seguridad necesarias para evitar daños al material.

AMANTES DE LA BUENA ARQUITECTURA.

arkos

 arkos.paraguay



arkosparaguay@gmail.com