

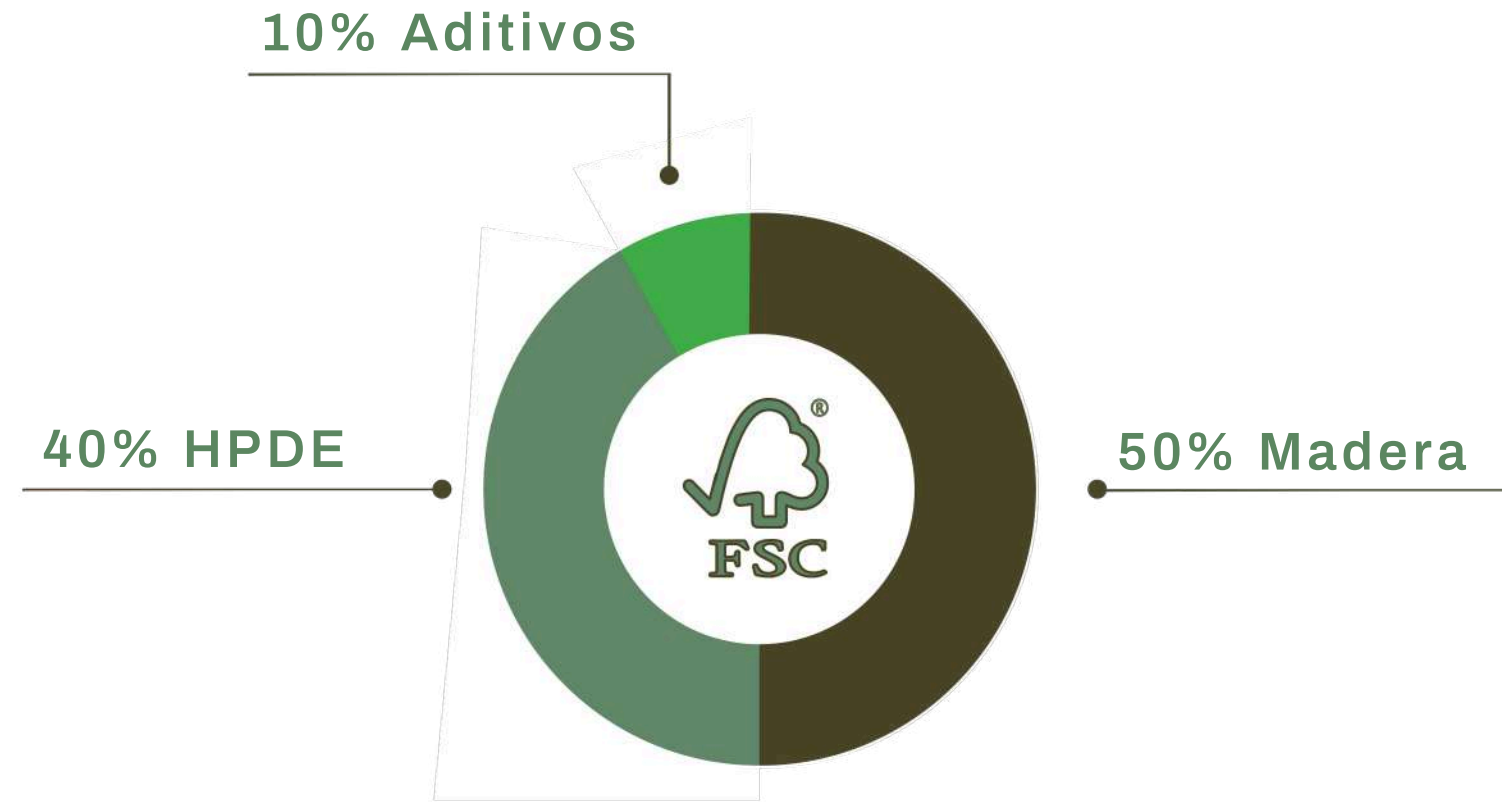
arkos

ARKOWOOD EP

RIPADOS DE MADERA ECOLÓGICA DE SEGUNDA
GENERACIÓN PARA EXTERIOR E INTERIOR



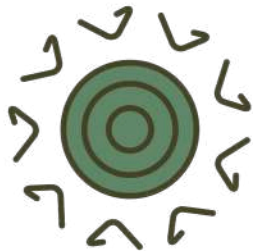
Características



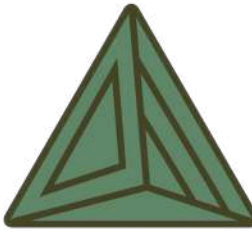
Panel Ripado compuesto por madera ecológica de segunda generación, HDPE y aditivos, certificados con el sello de responsabilidad ambiental FSC, diseñados para su aplicación en zonas exteriores gracias a la tecnología de protección UV, que garantiza la estabilidad cromática del producto durante toda su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



Características



Protección UV



50% Madera
40% Plástico
10% Aditivos



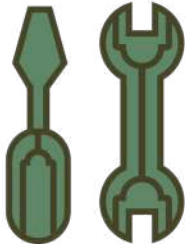
Aplicable en todo tipo de clima



Responsabilidad con el medio ambiente



Fácil instalación



No requiere mantenimiento



Vida útil de más de 20 años



Garantía de 10 años



Certificado por FSC

ARKWOOD EP

PALETA DE COLORES



teka



negro



nogal



blanco



ipê



arena



ceniza



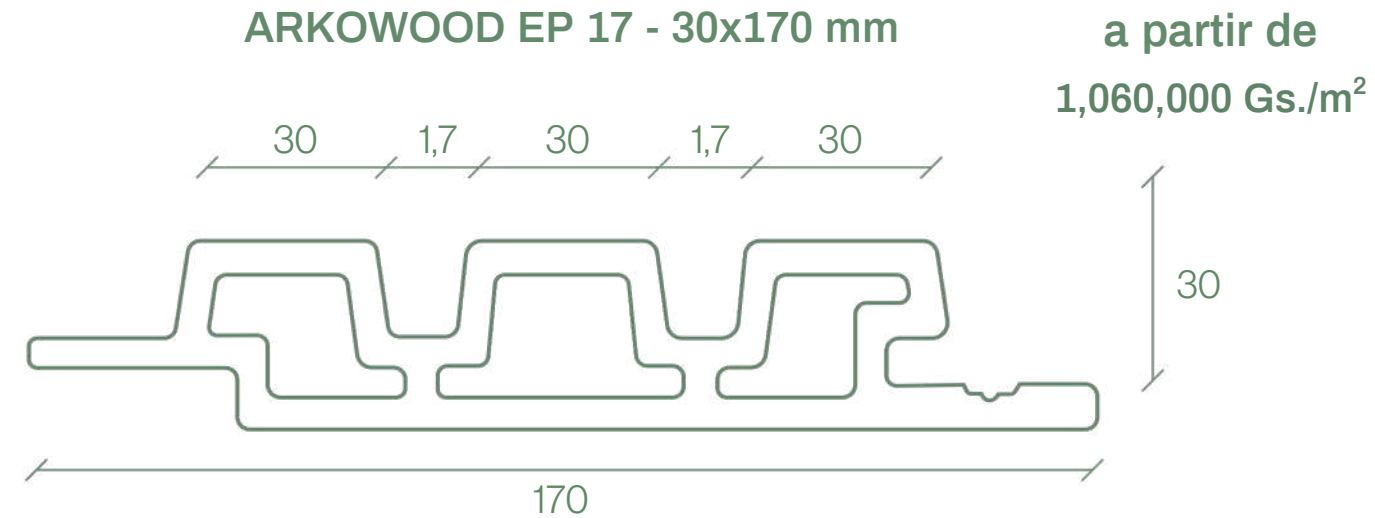
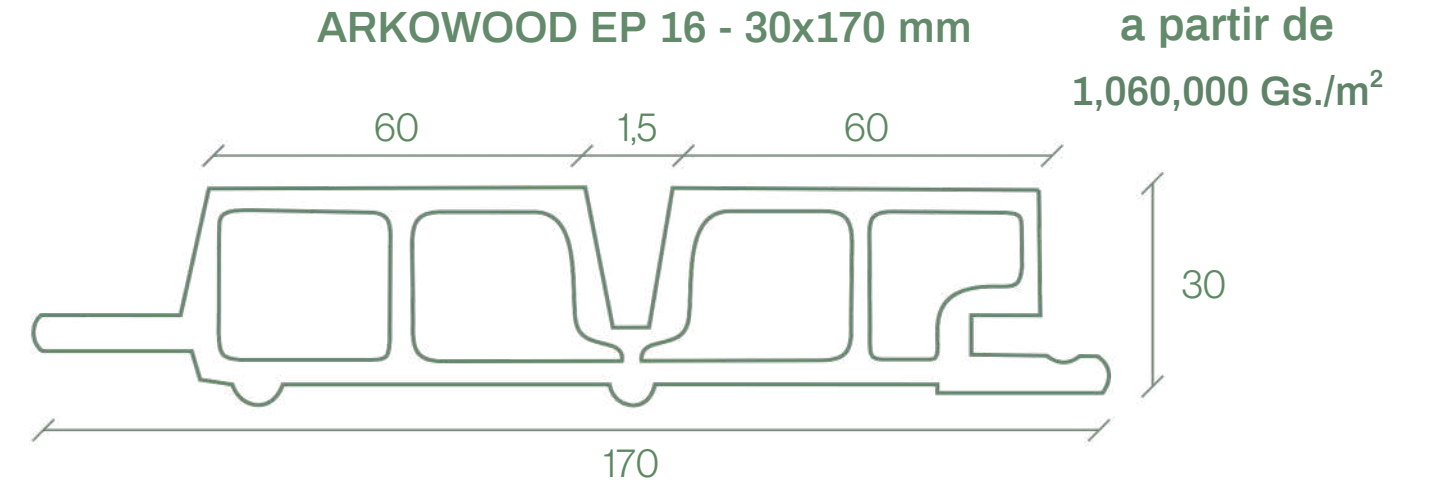
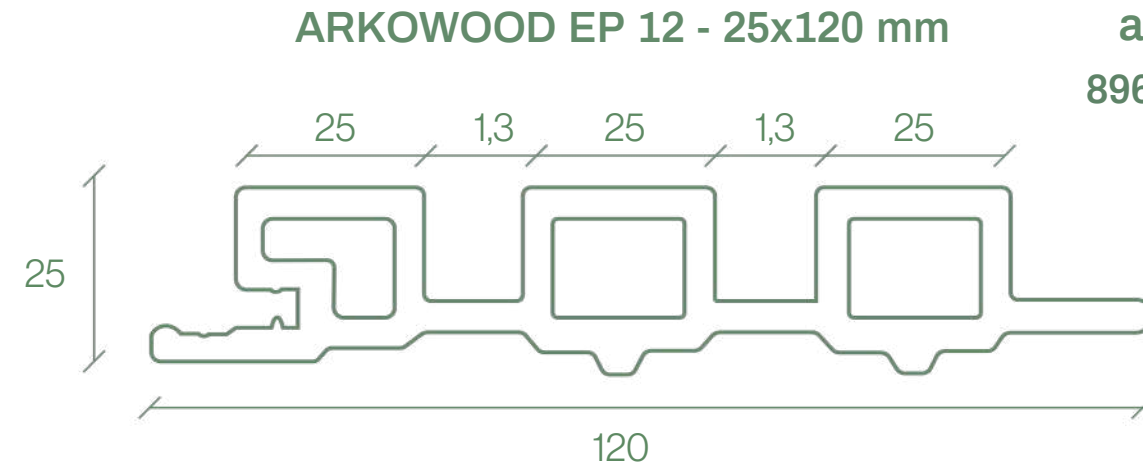
crema



walnut

La elección del color no modifica el precio final.

Secciones disponibles



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

ARKWOOD EP

PALETA DE COLORES (TEXTURAS)



teka



negro



nogal



maple



blanco



ipê



arena



golden teka



ceniza



antique

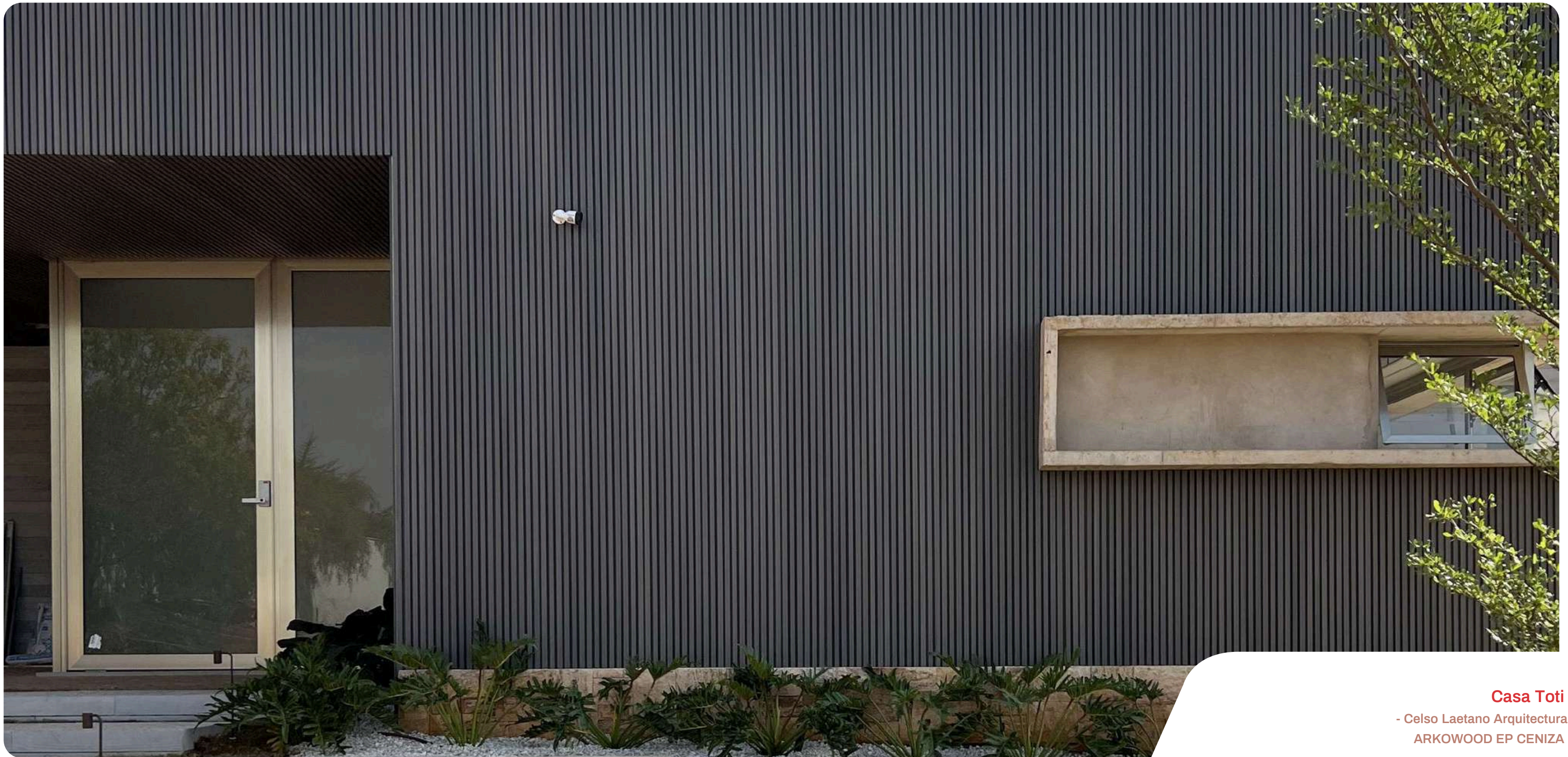


walnut

La elección del color no altera el precio final. Ponte en contacto para consultar la tabla de colores completa.

ARKWOOD EP

PROYECTOS RESIDENCIALES



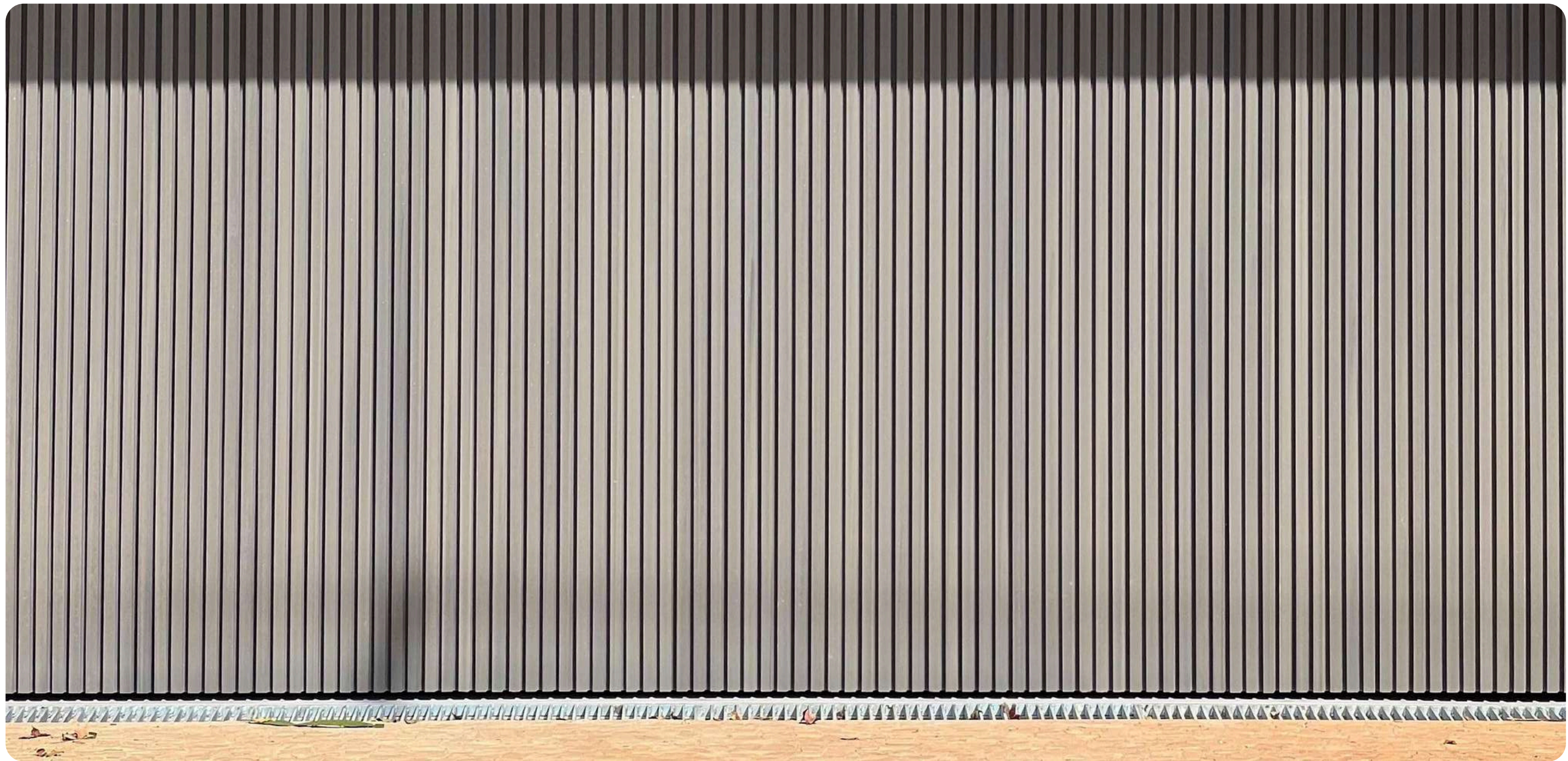
Casa Toti

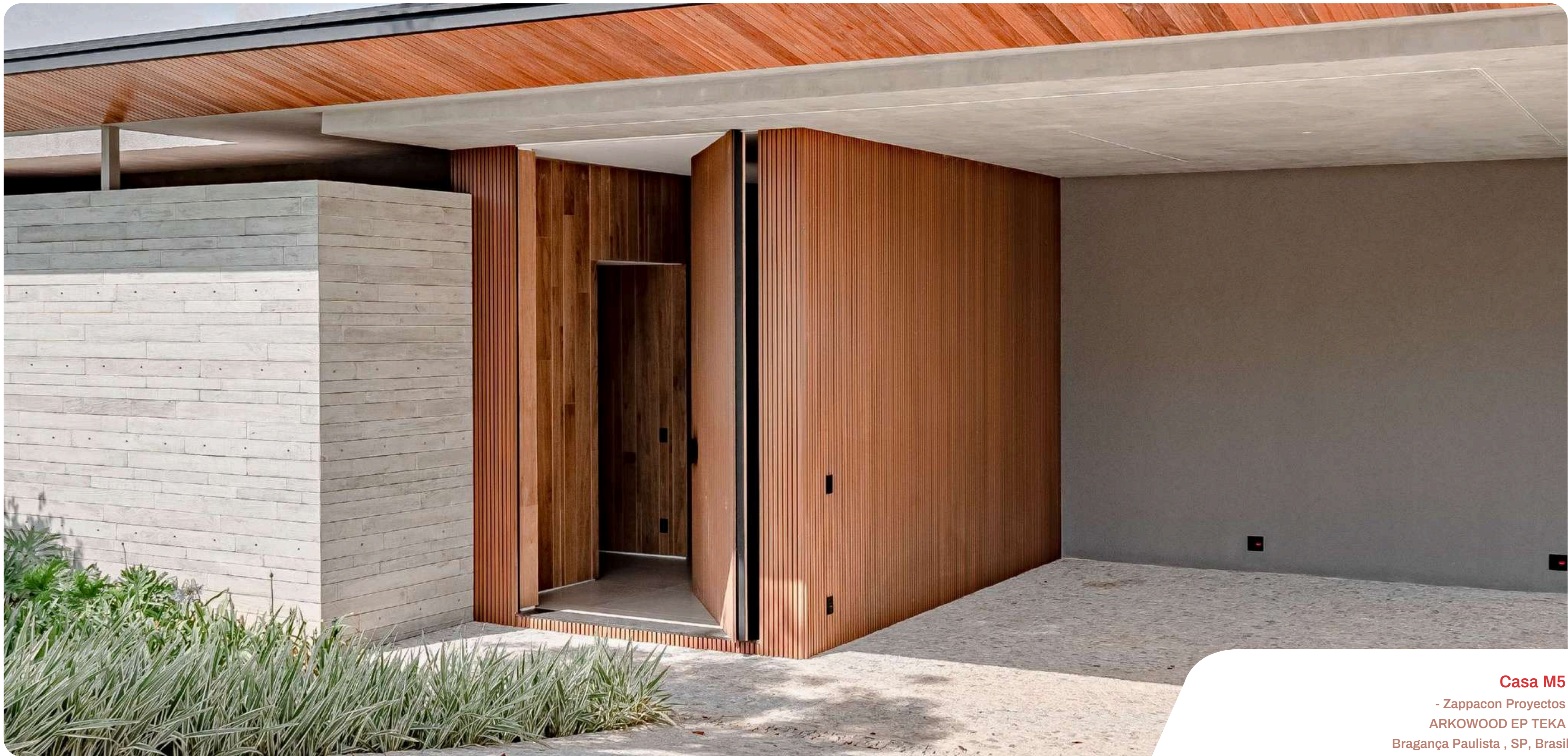
- Celso Laetano Arquitectura

ARKWOOD EP CENIZA



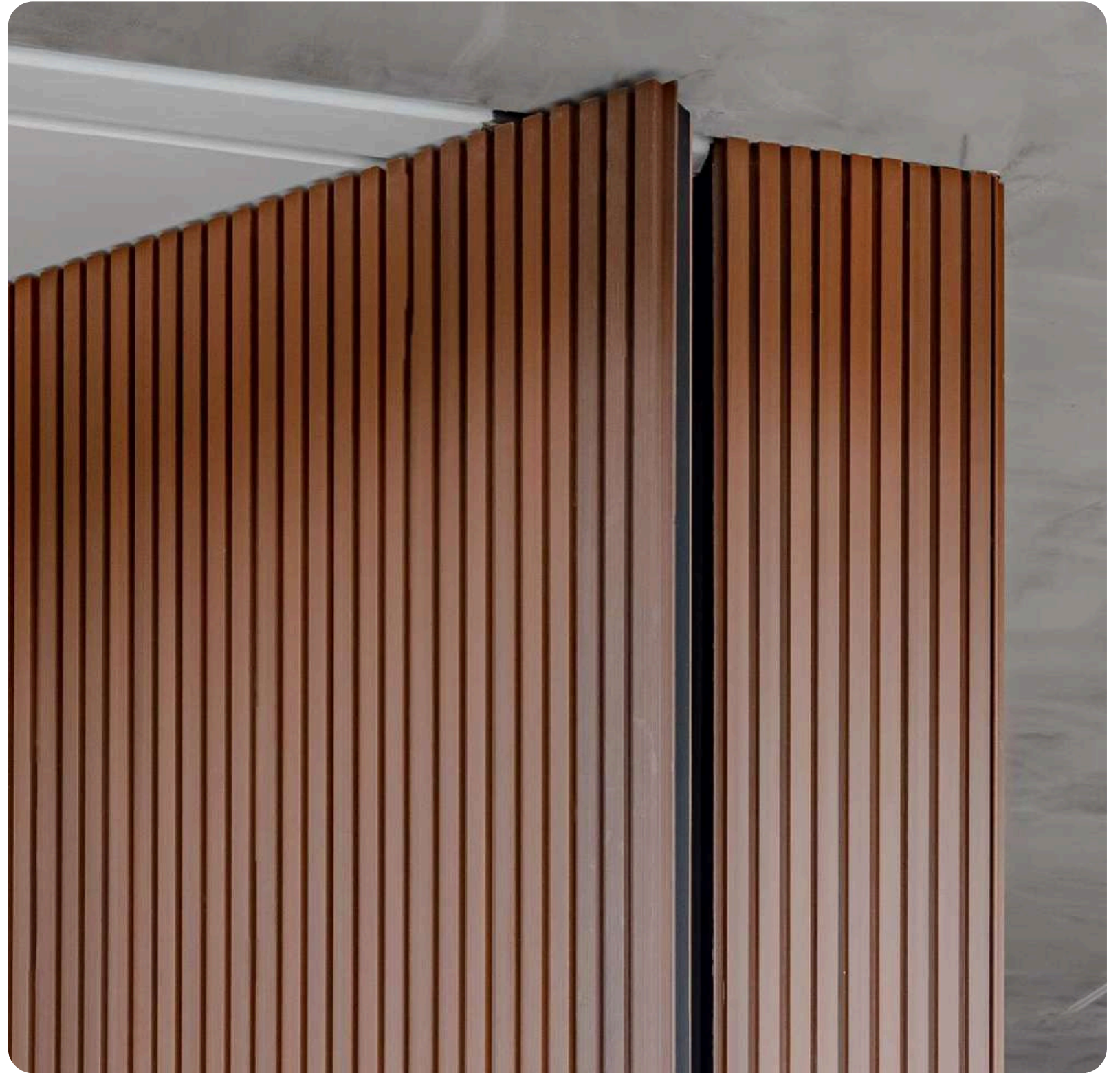






Casa M5

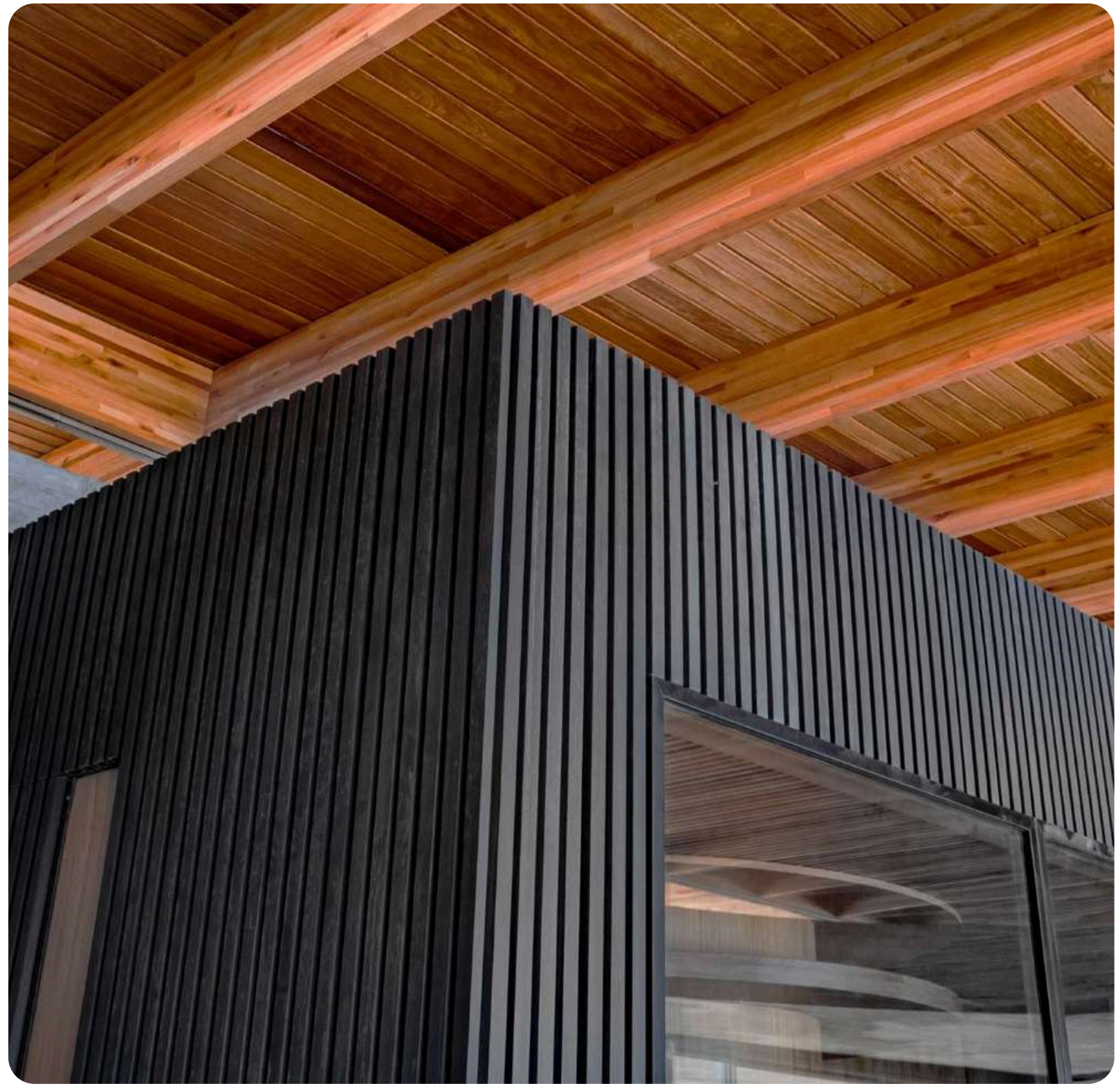
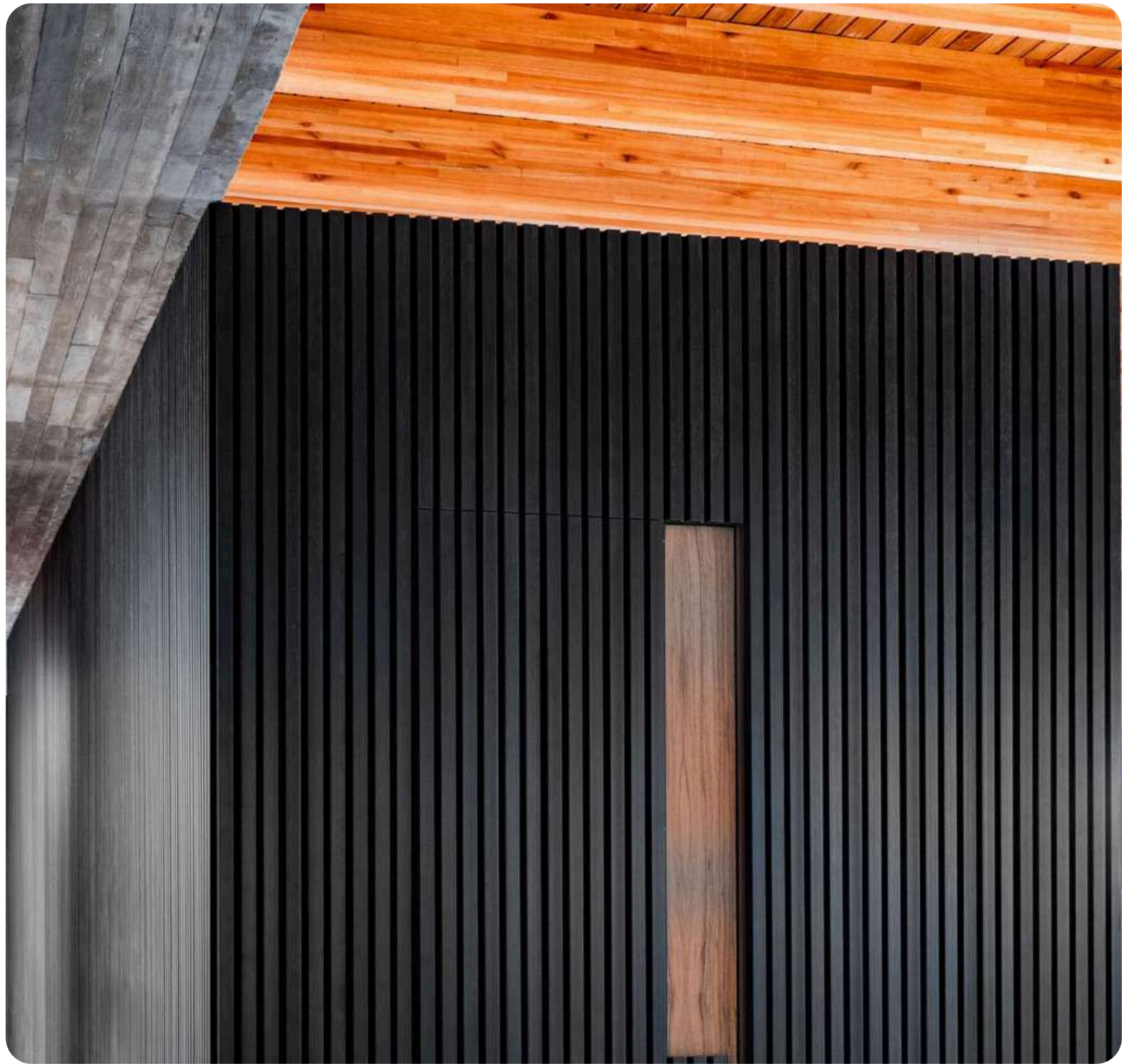
- Zappacon Proyectos
ARKOWOOD EP TEKA
Bragança Paulista , SP, Brasil



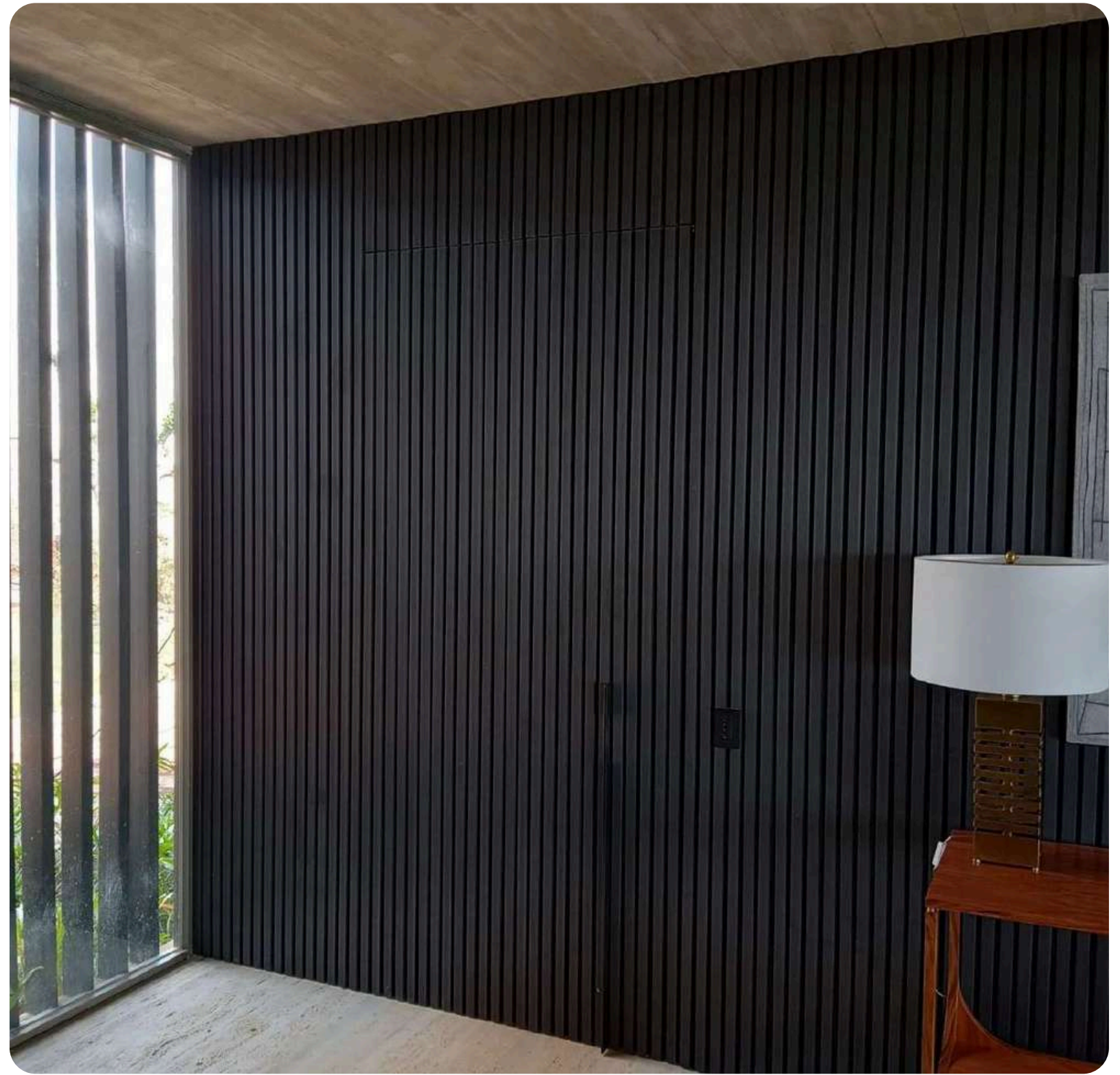
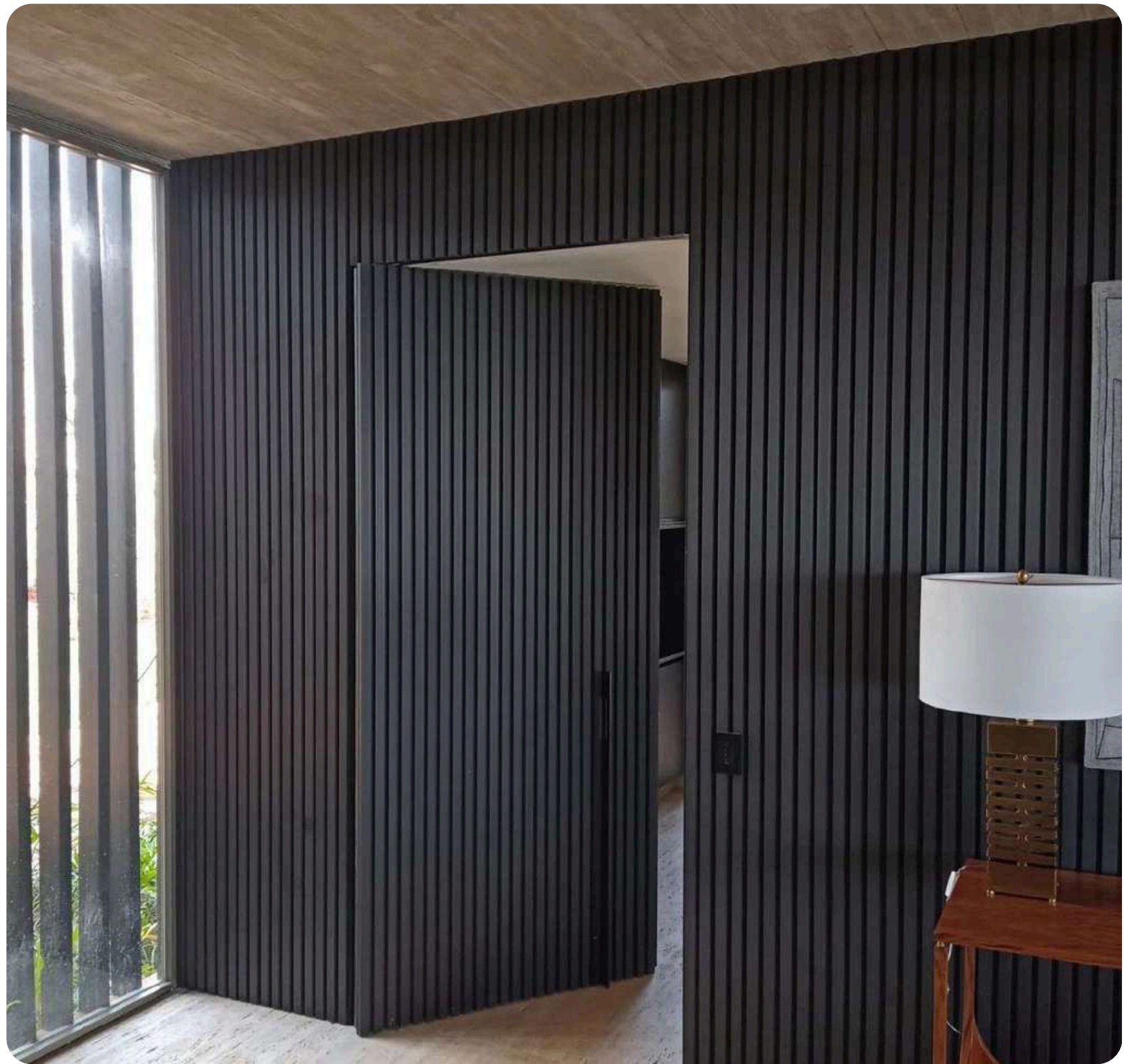




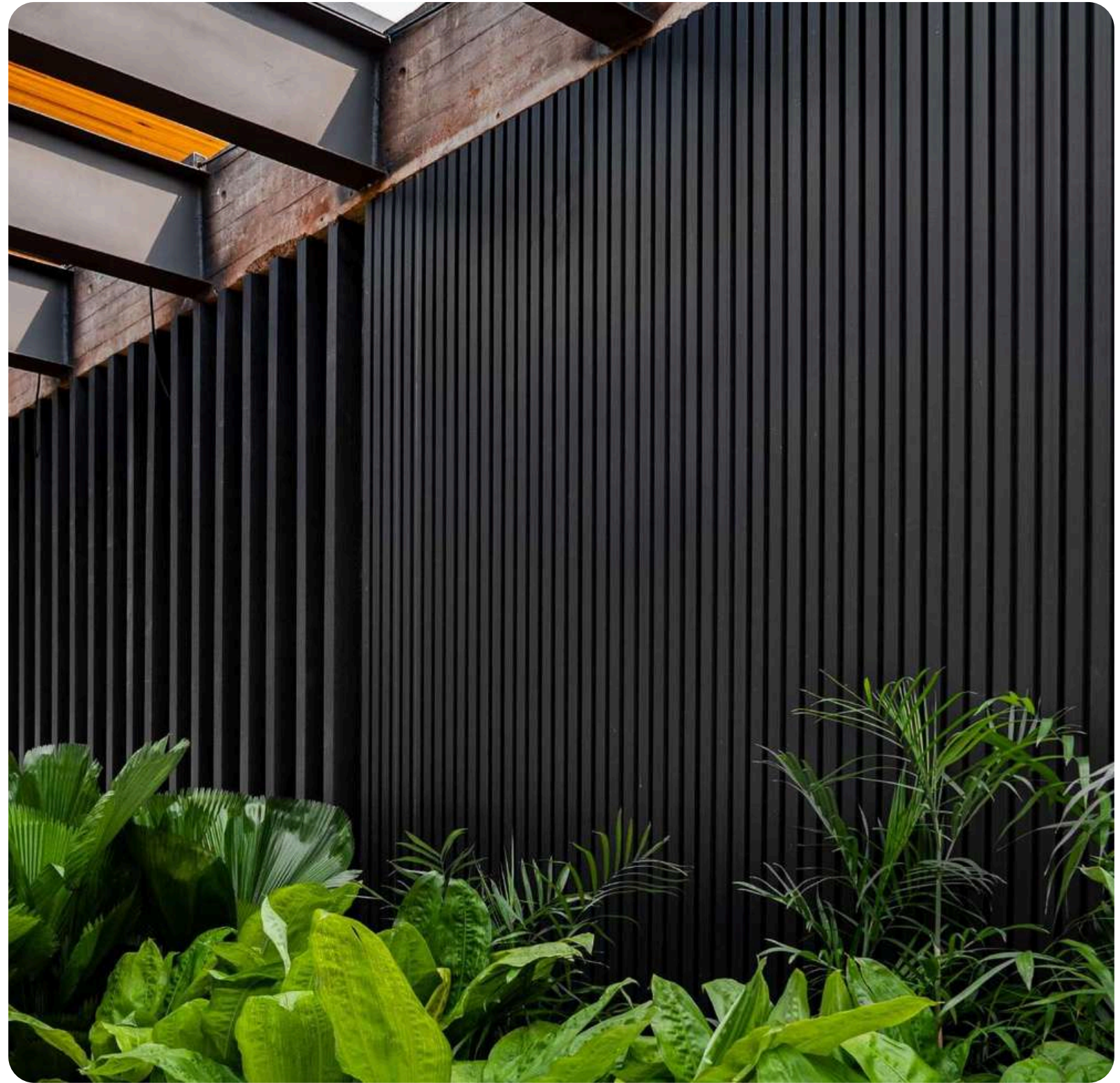
Casa Perene AM
- Felipe Cabloco Arquitectura
ARKWOOD EP NEGROFazenda Boa Vista ,SP,Brasil

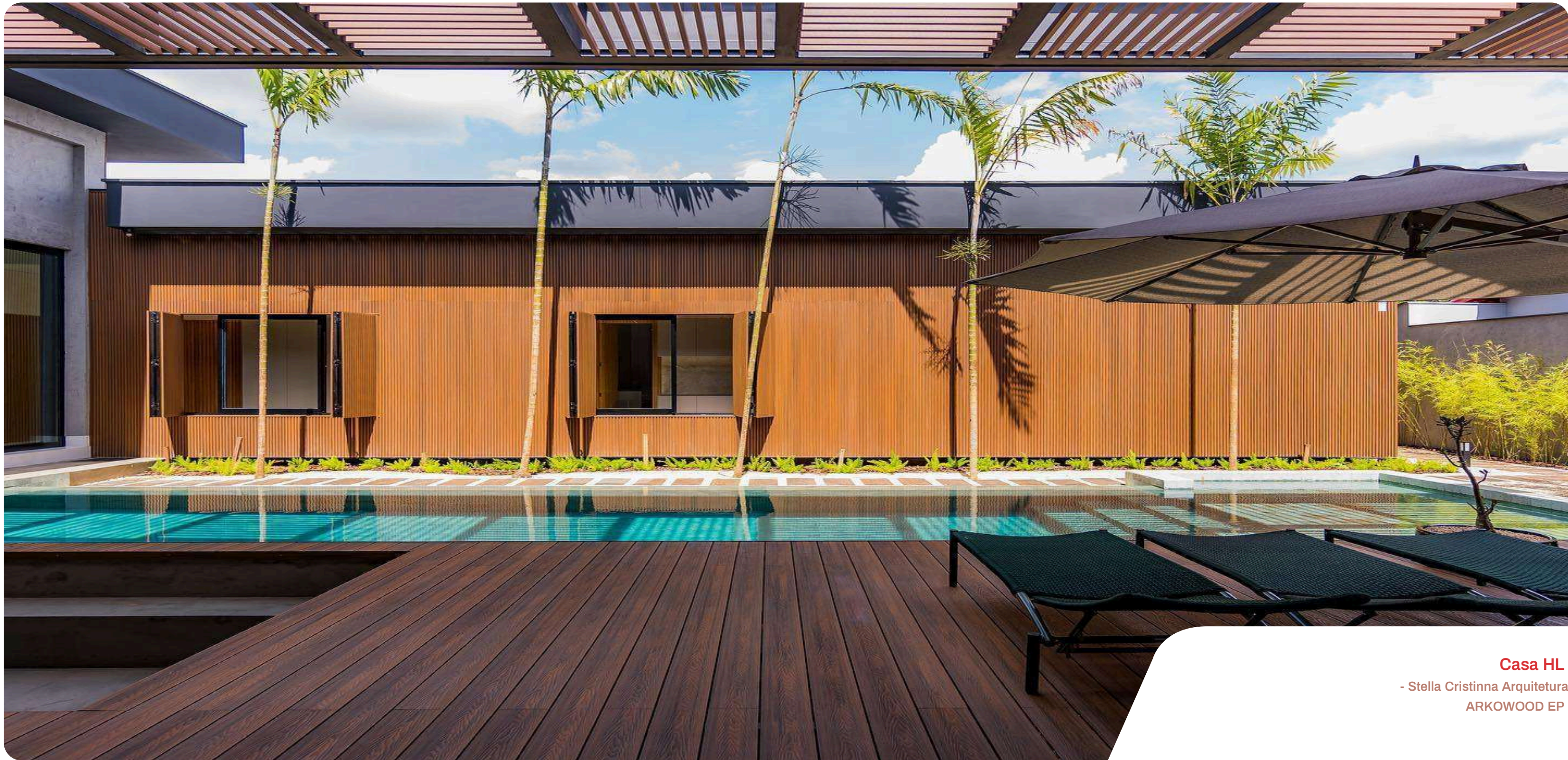












Casa HL

- Stella Cristinna Arquitetura
ARKOWOOD EP





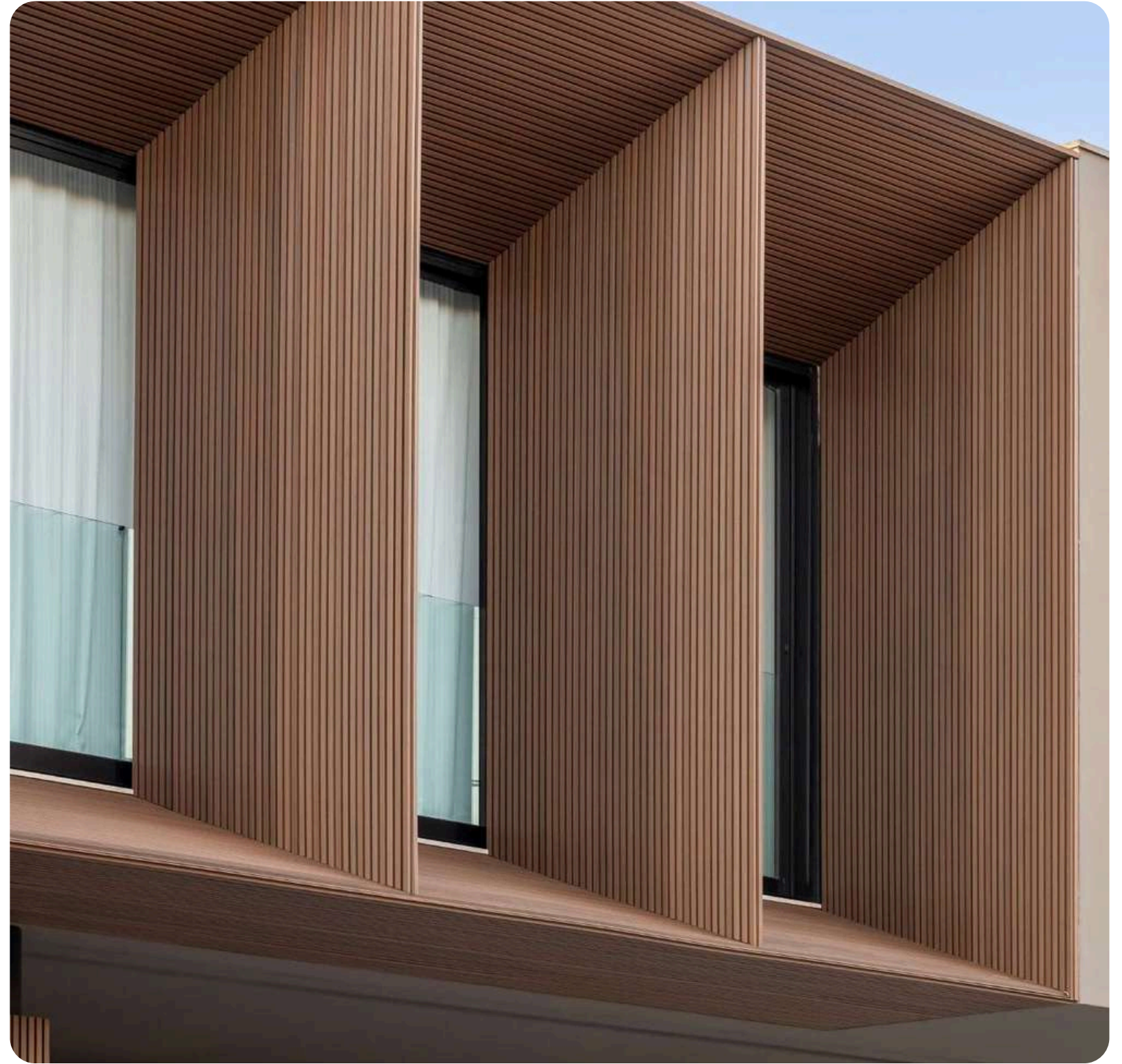
Casa Piracicaba
- Celso Laetano Arquitectura
ARKWOOD EP NEGRO



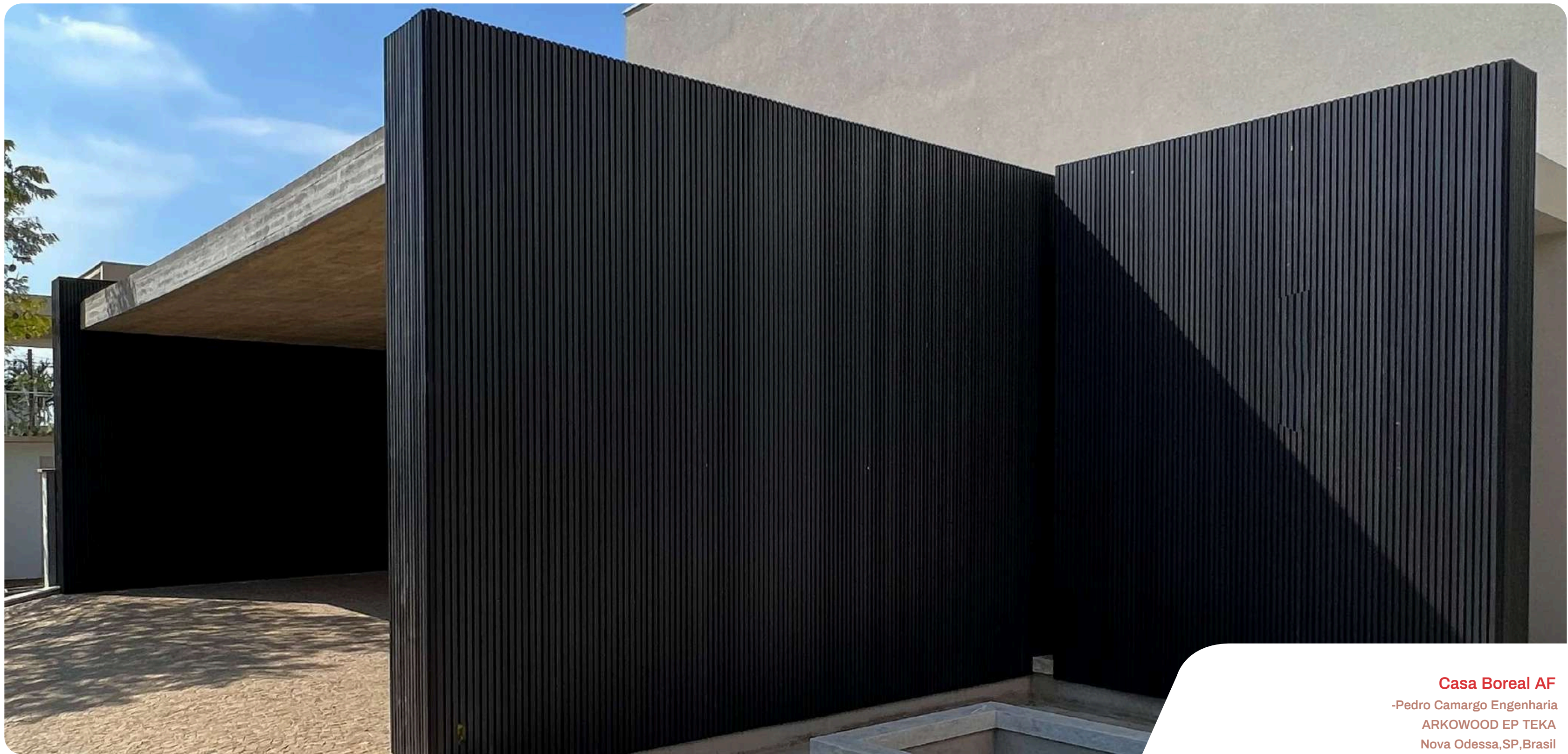
Casa Beirute

- Castro Arquitectos
ARKWOOD EP TEKA
Campo Grande, MS, Brasil

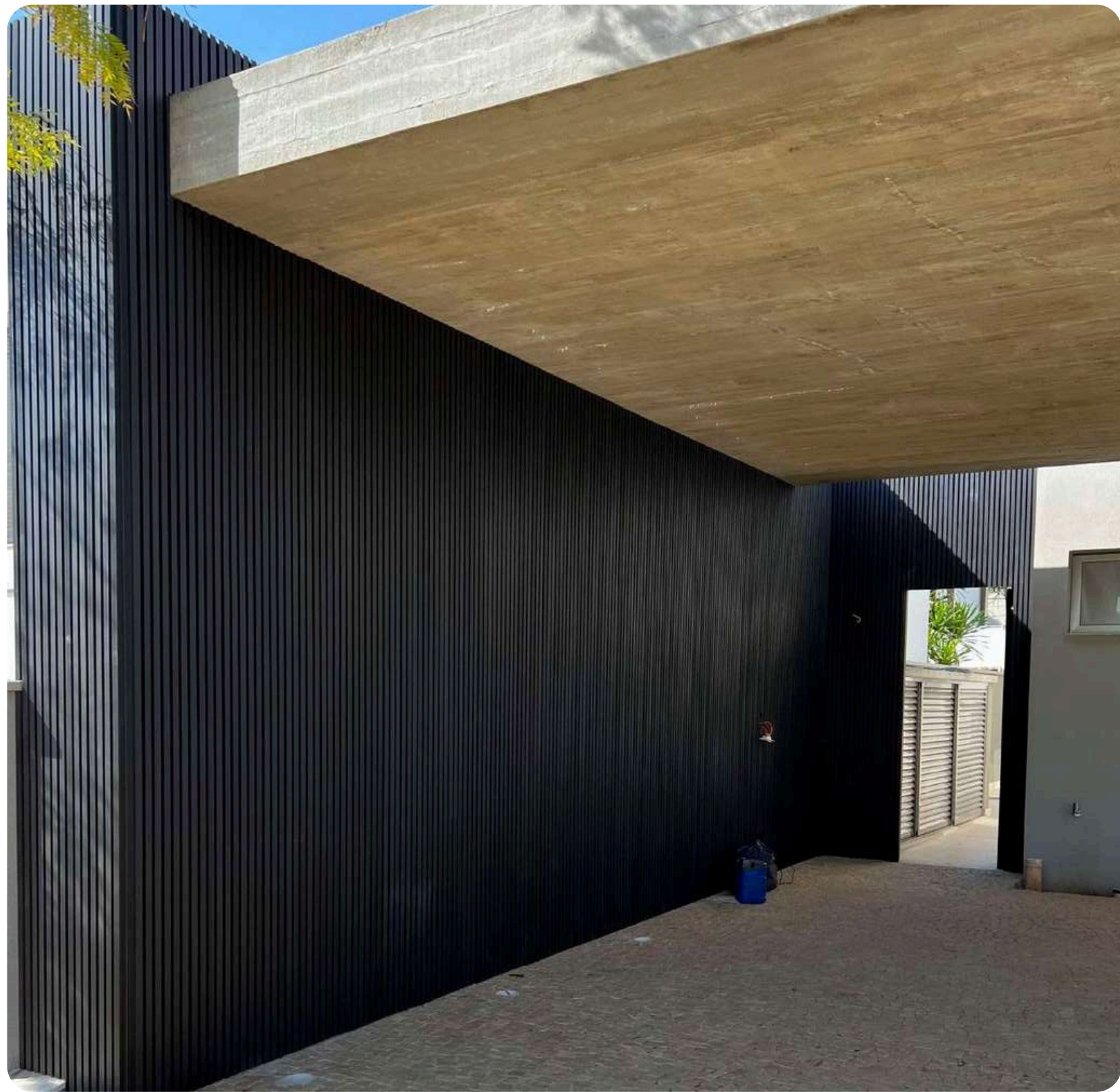


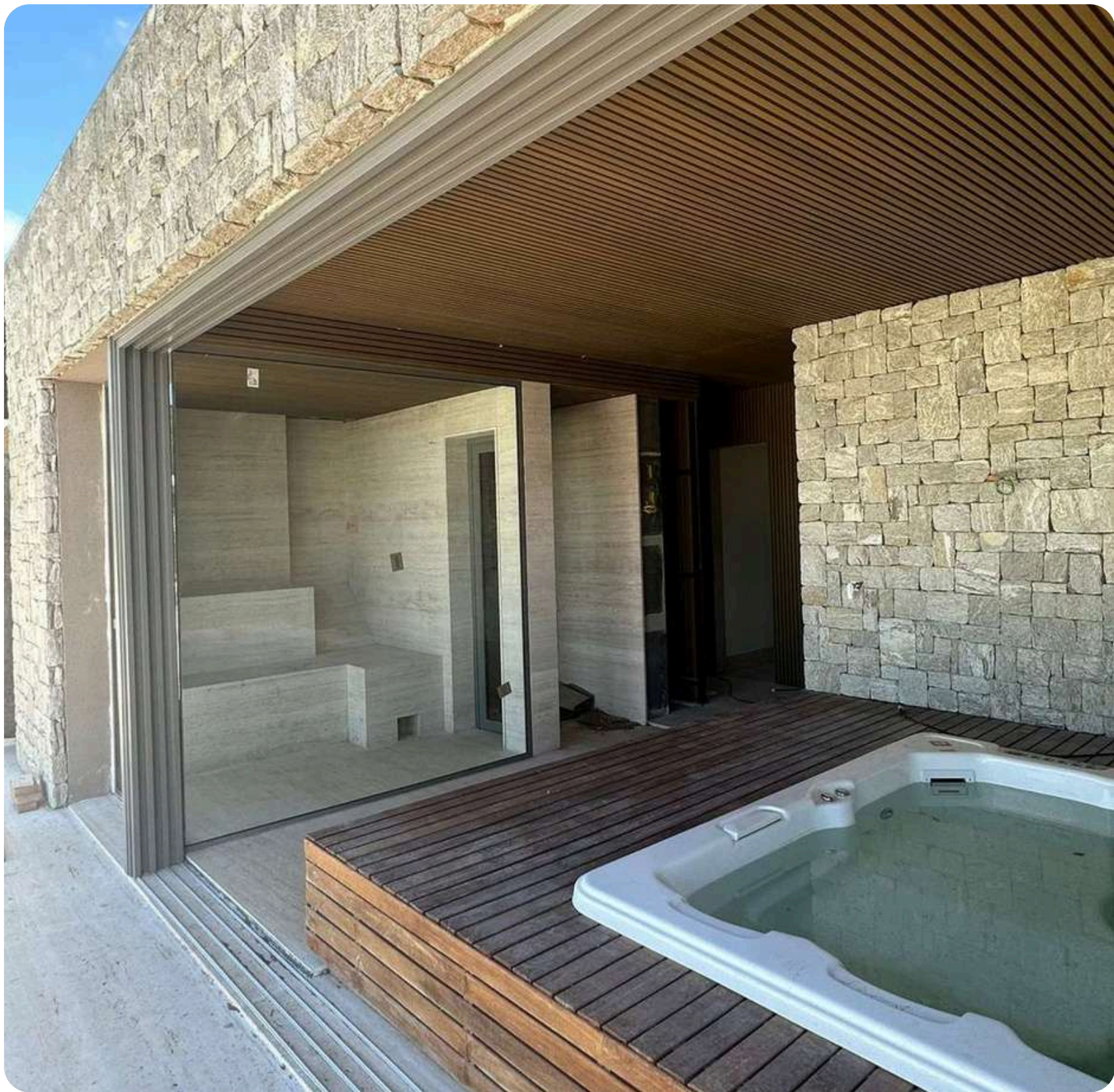




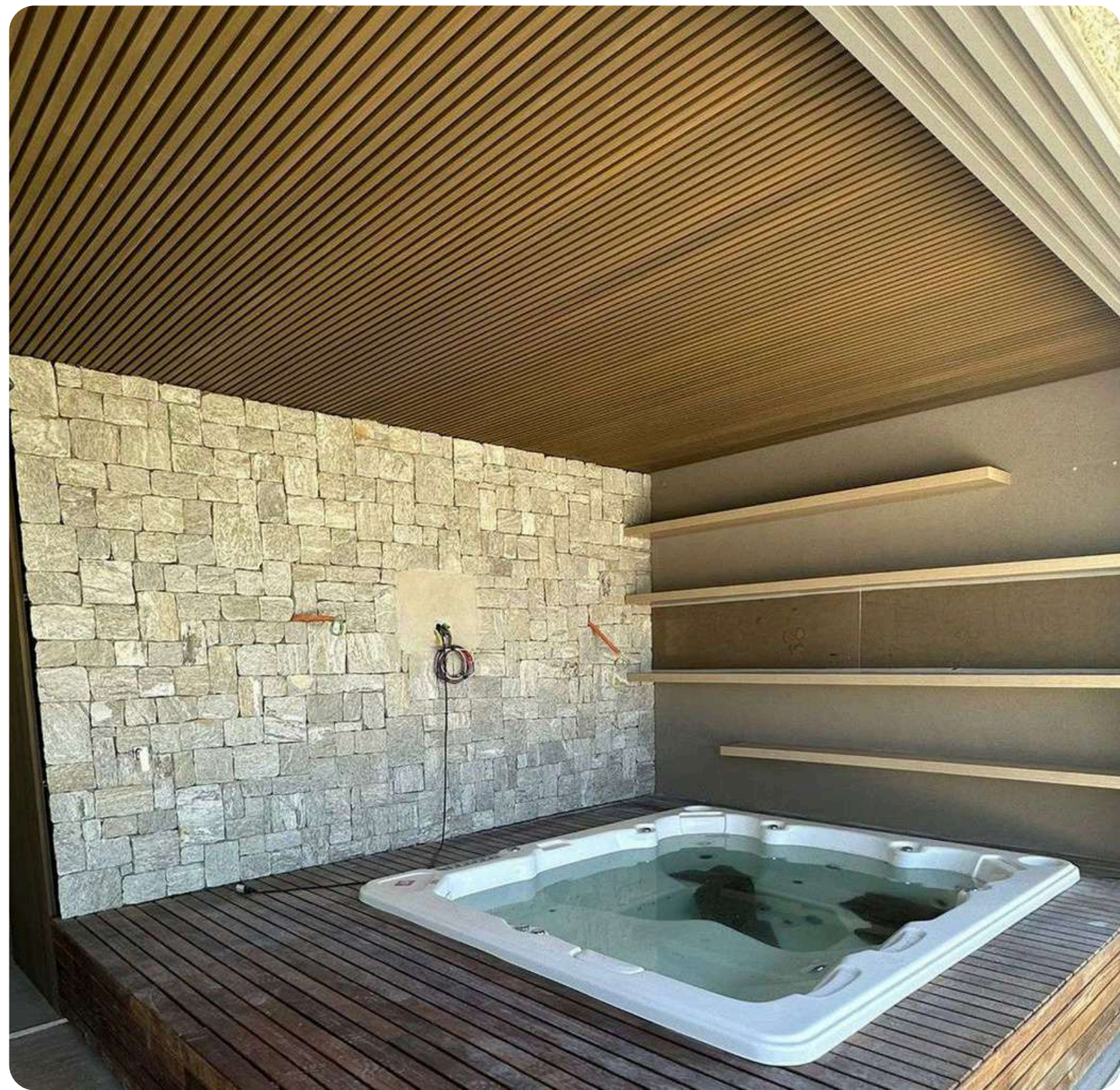


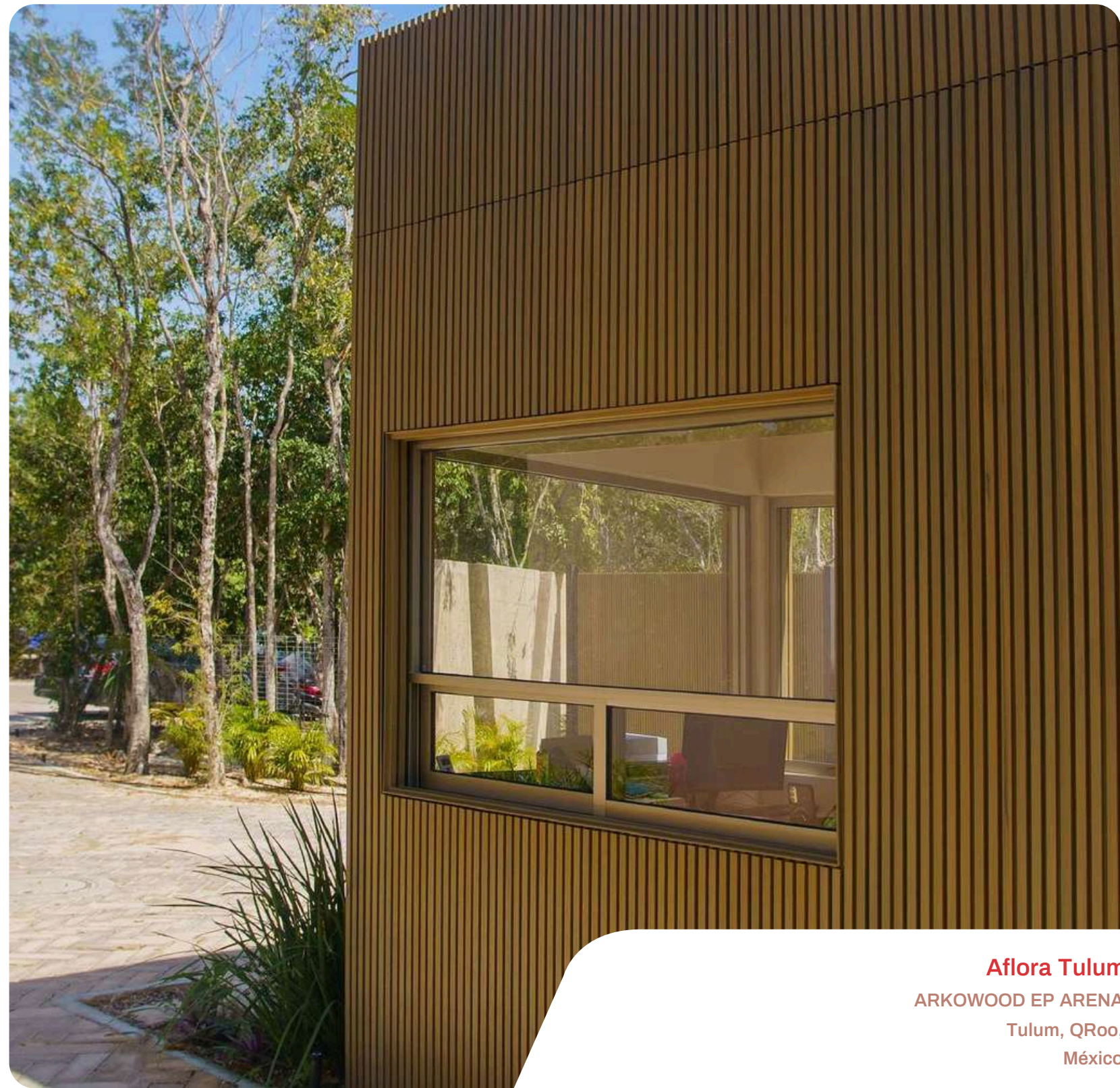
Casa Boreal AF
-Pedro Camargo Engenharia
ARKWOOD EP TEKA
Nova Odessa, SP, Brasil



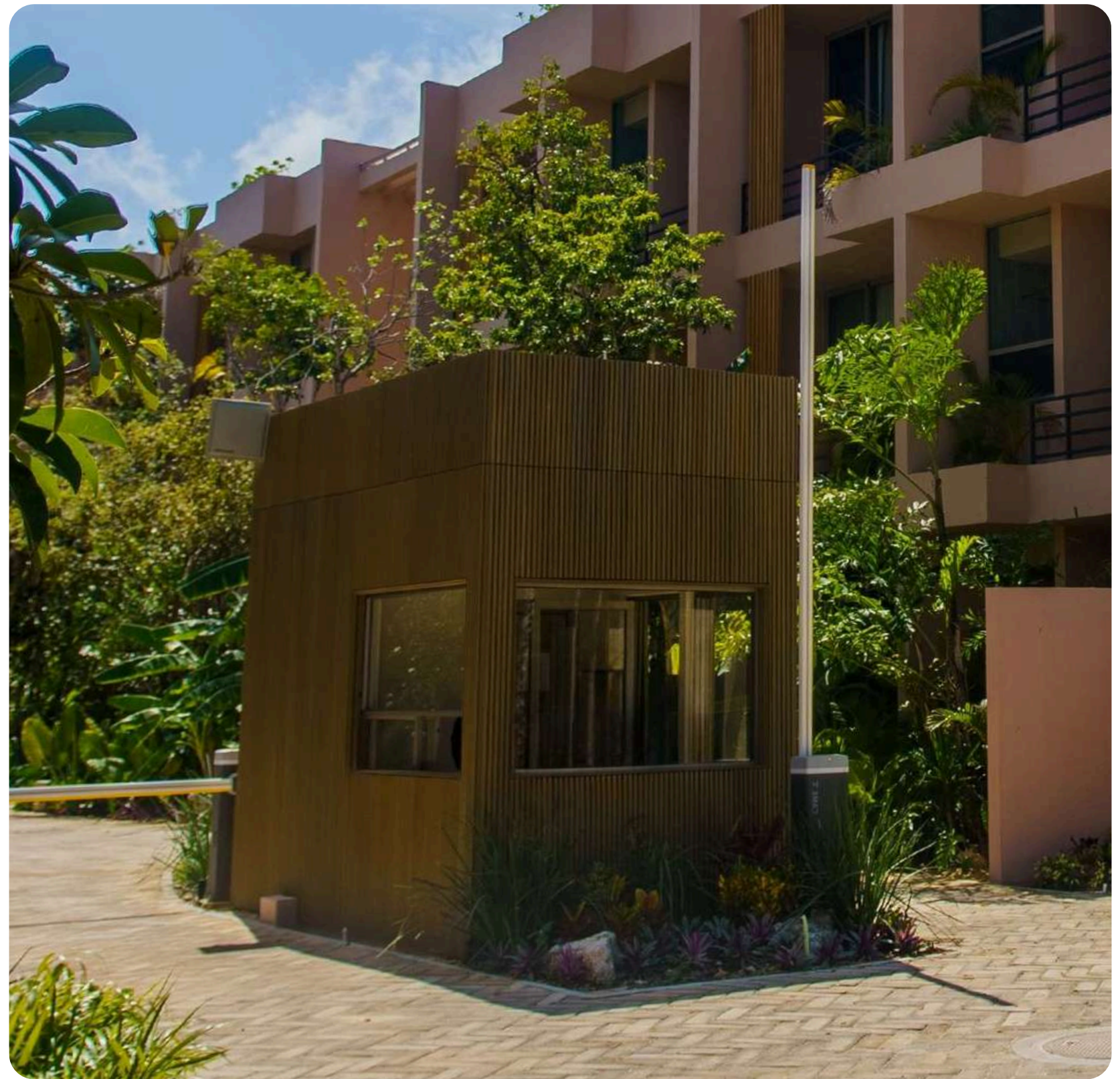
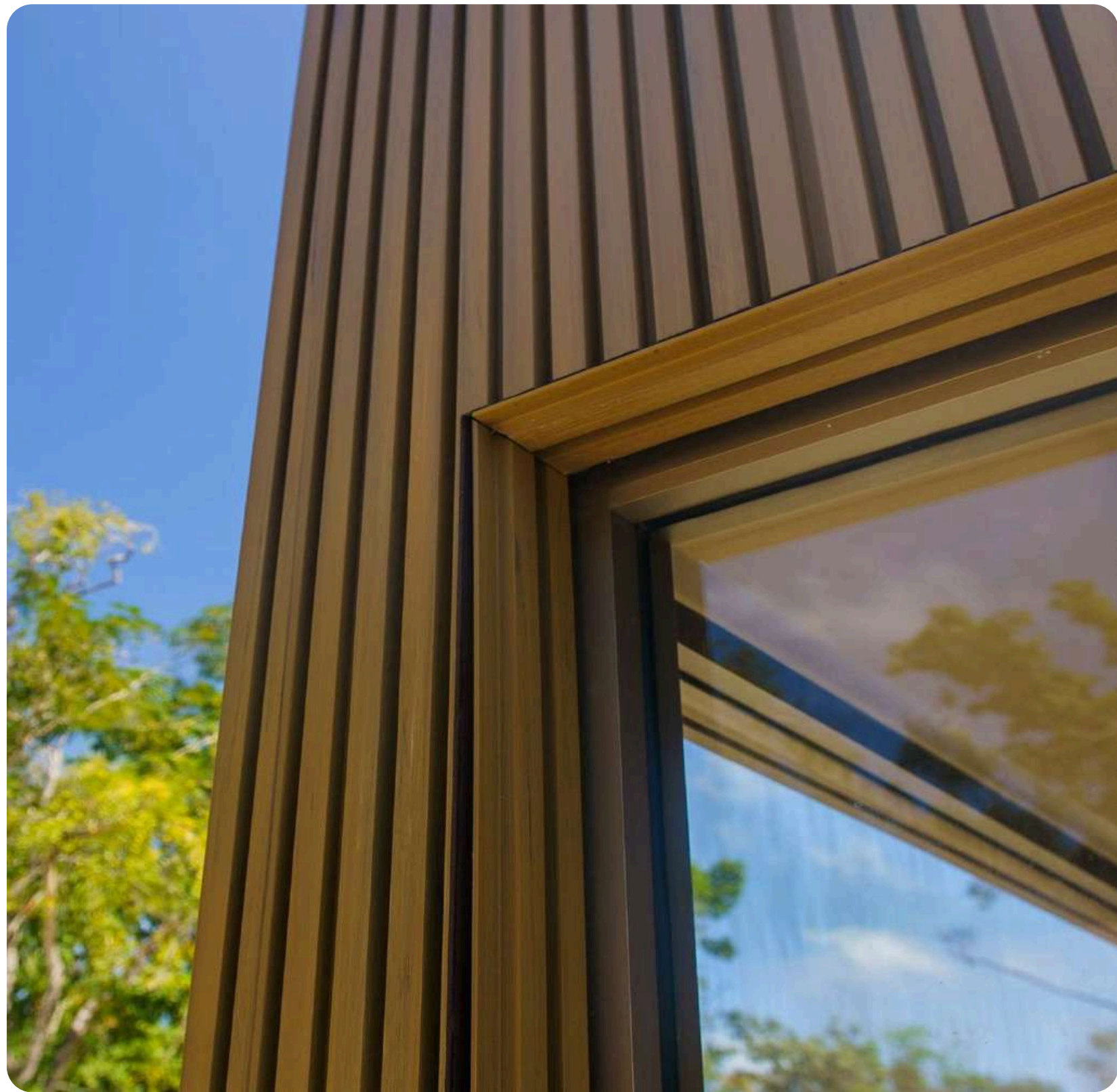


Casa Alpina
ARKWOOD EP ARENA
NOGAL
Nova Lima, MG, Brasil





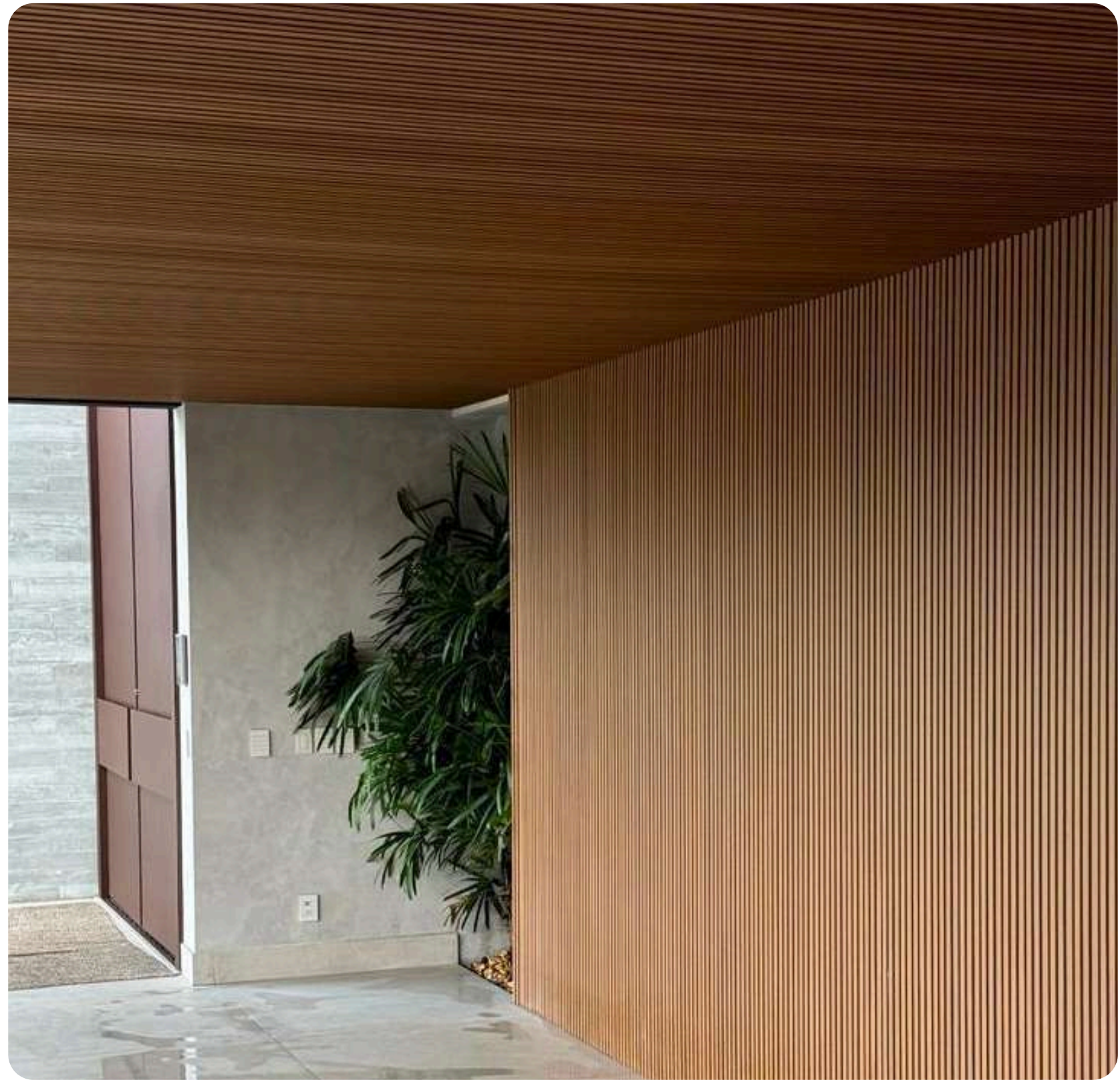
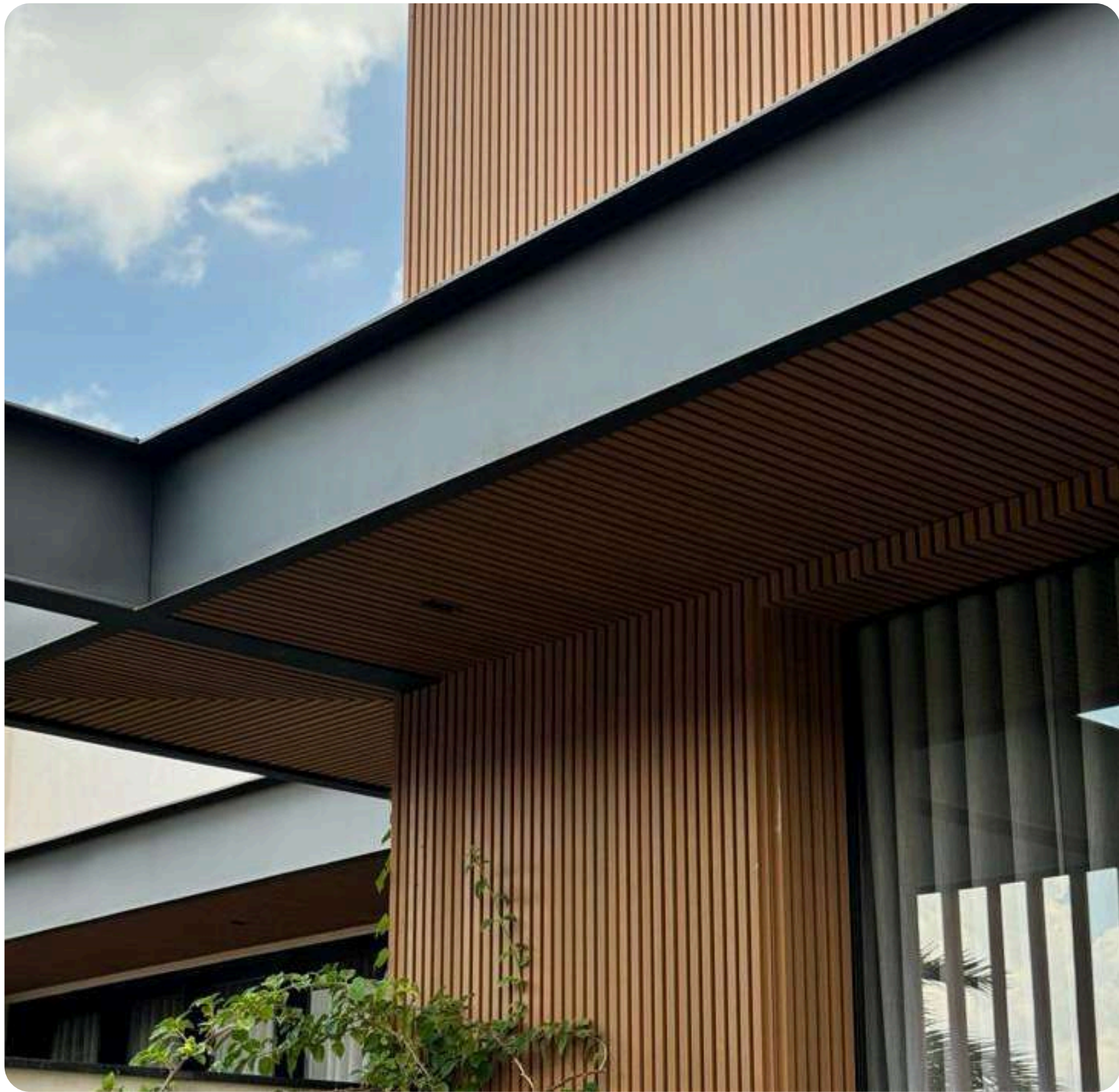
Aflora Tulum
ARKWOOD EP ARENA
Tulum, Q Roo,
México

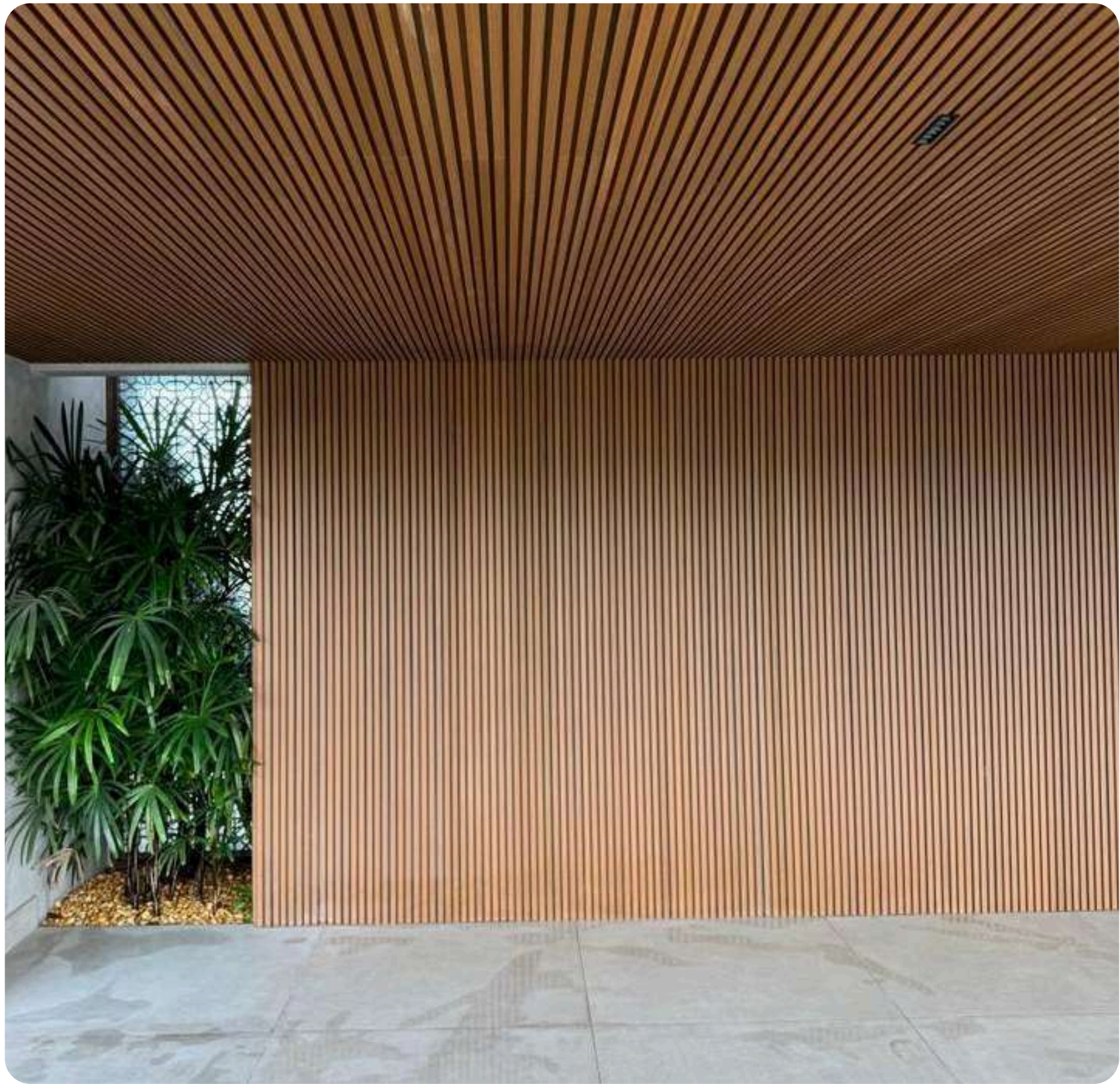




Casa Boreal AF

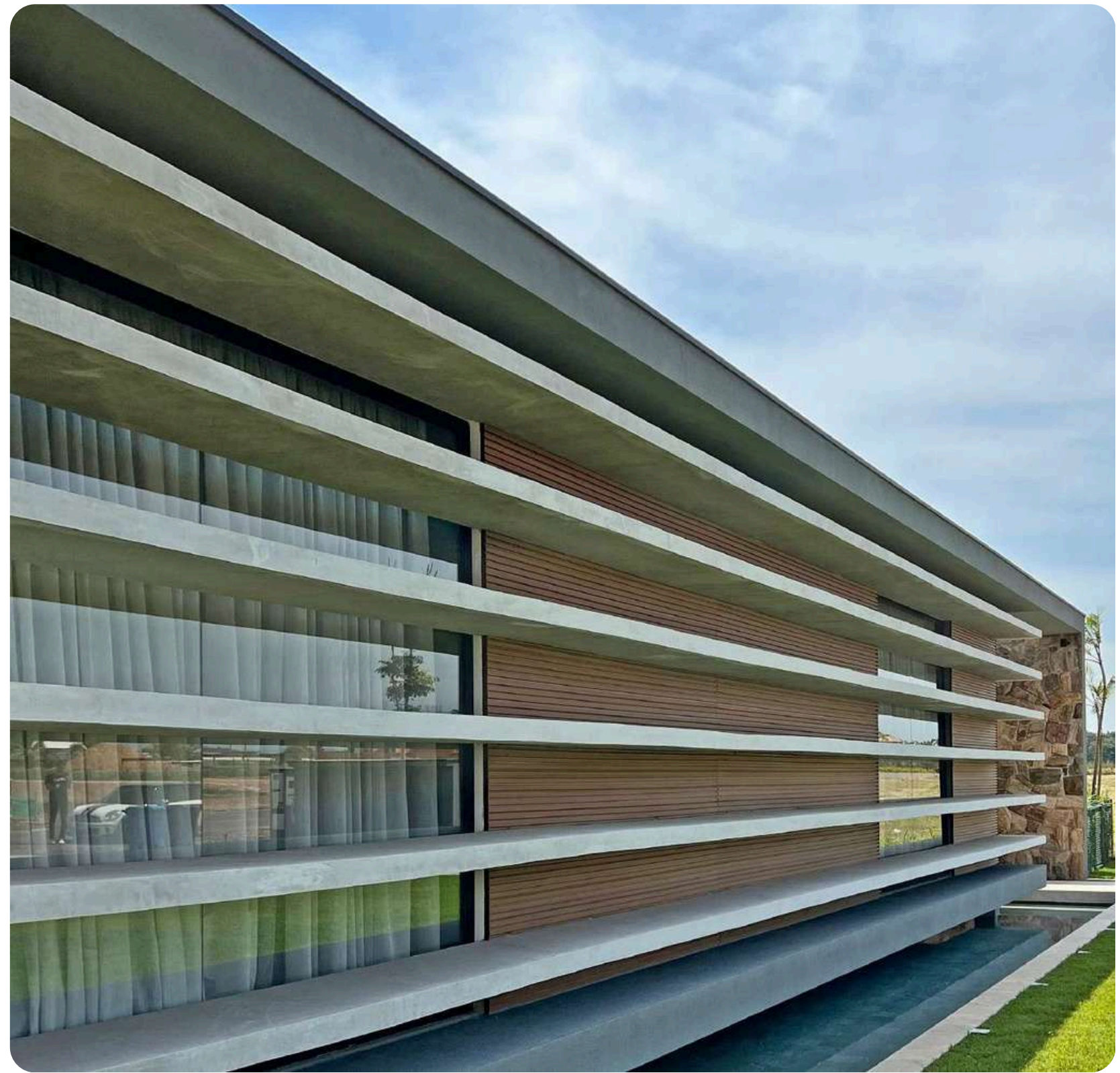
-Pedro Camargo Engenharia
ARKWOOD EP TEKA
Nova Odessa, SP, Brasil







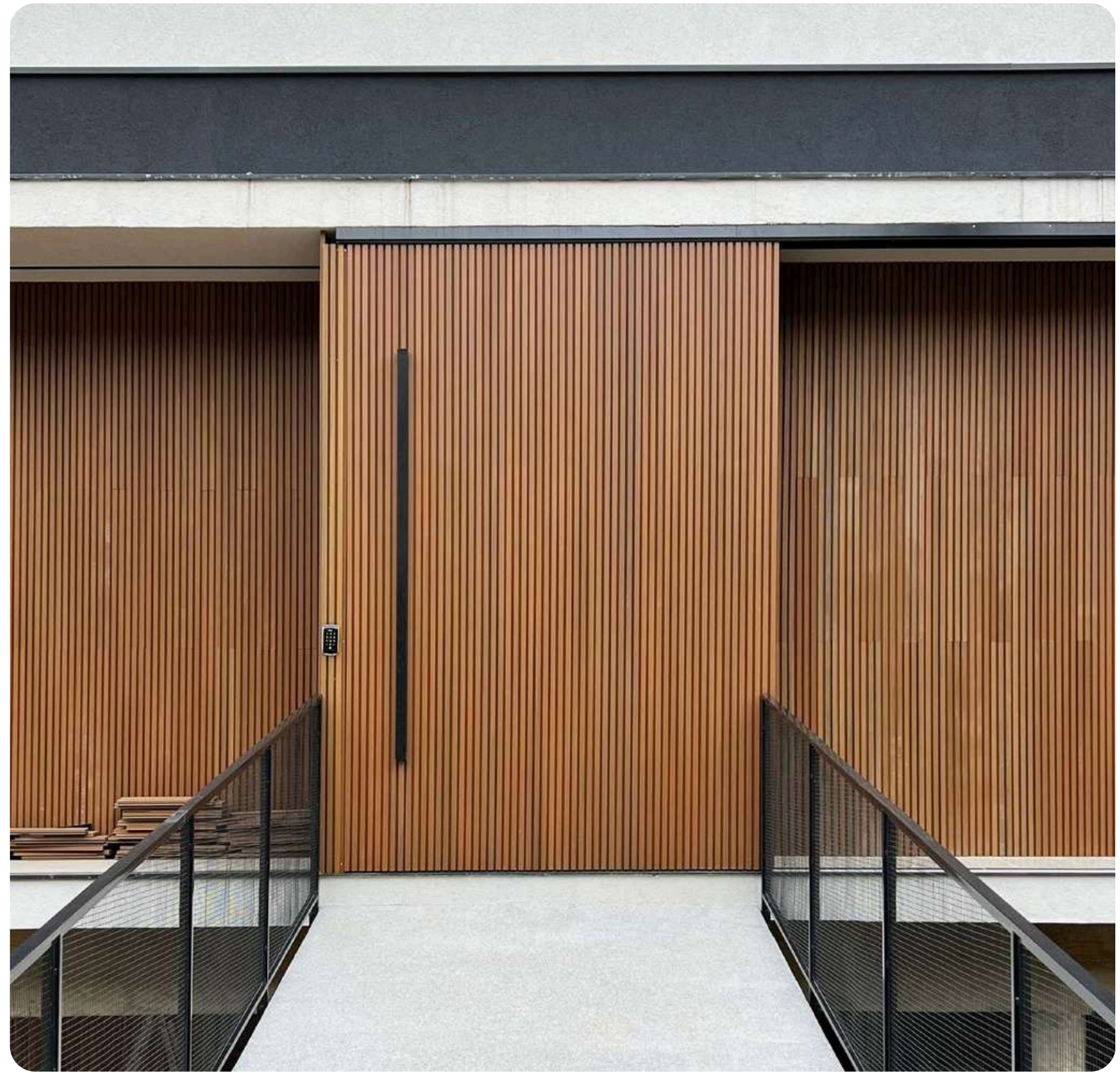
Casa Paralela
ARKWOOD EP TEKA
Nova Odessa, SP, Brasil





Casa UO

ARKWOOD EP TEKA
Bragança Paulista, SP, Brasil





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



Casa Jardim Paulista

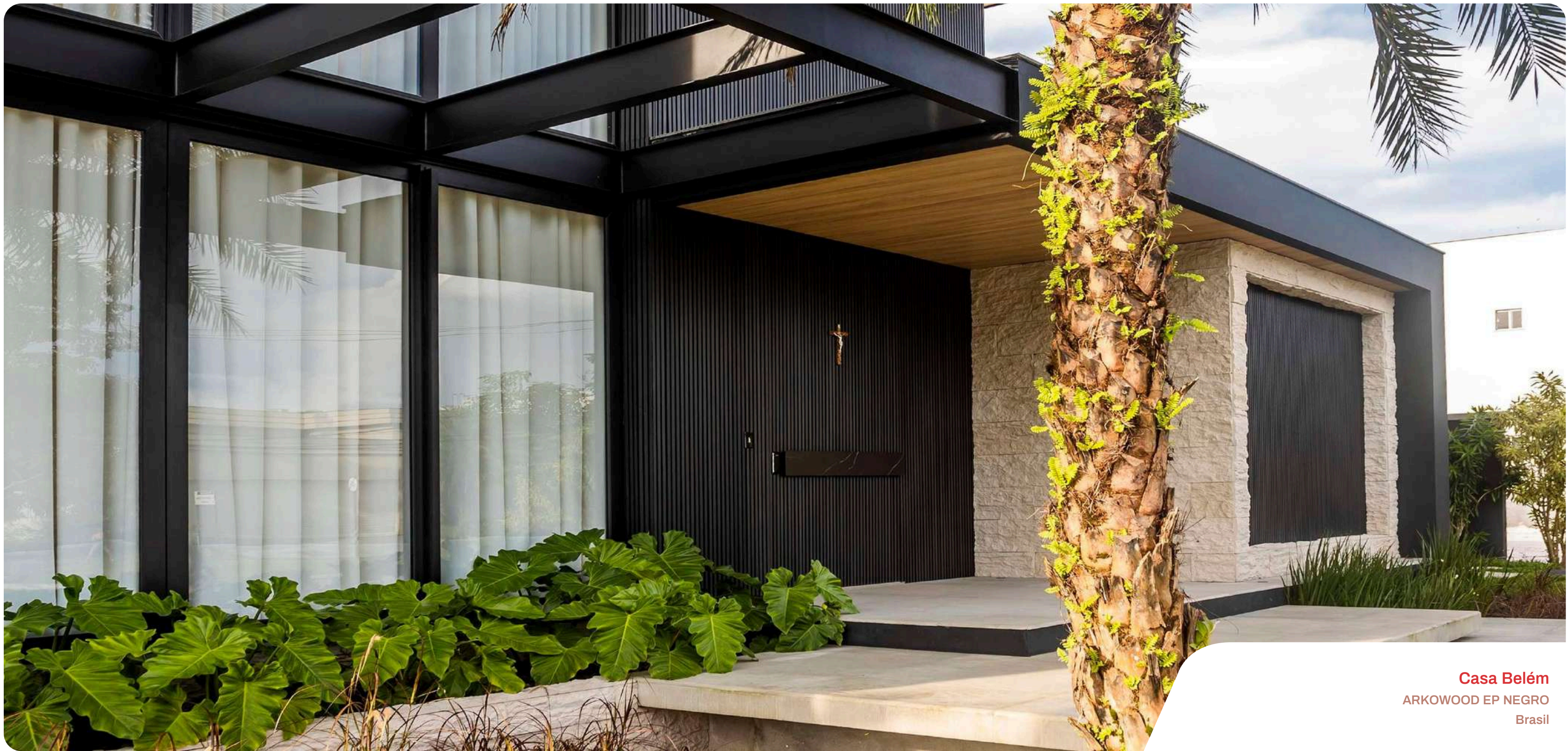
ARKWOOD EP TEKA

São Paulo, SP, Brasil

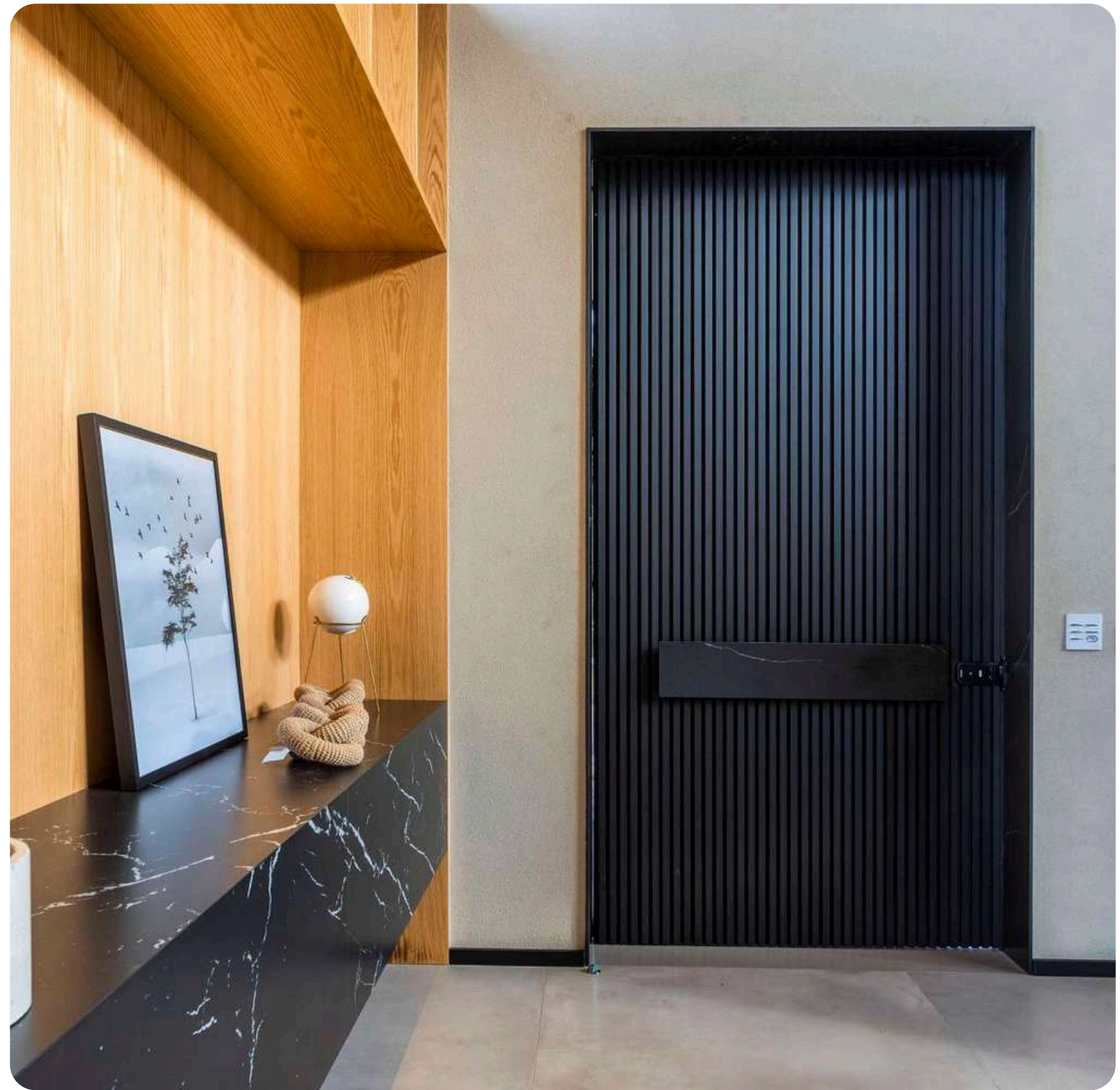
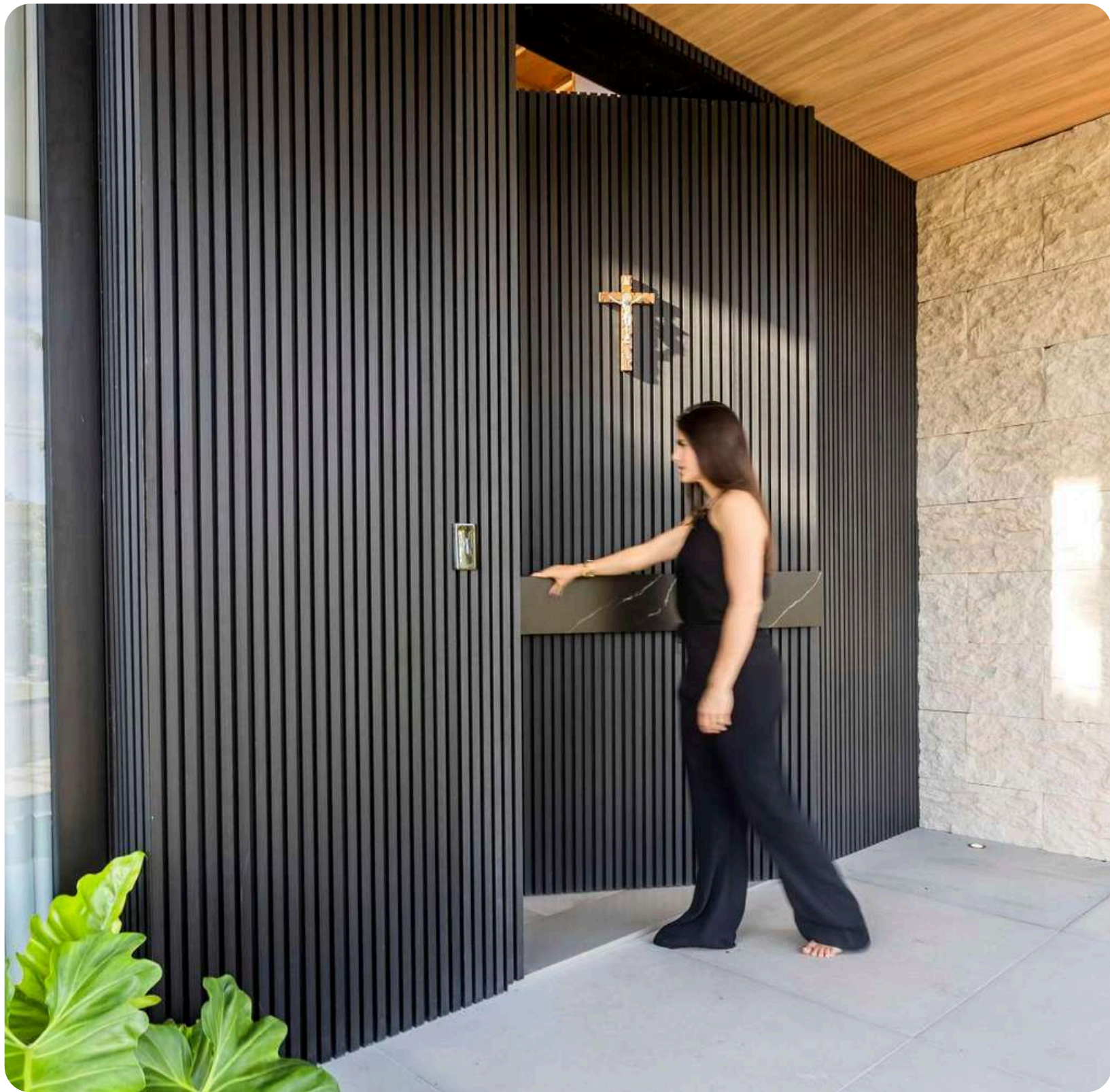


Casa Caribe
Perkins & Will
ARKWOOD EP
Brasil



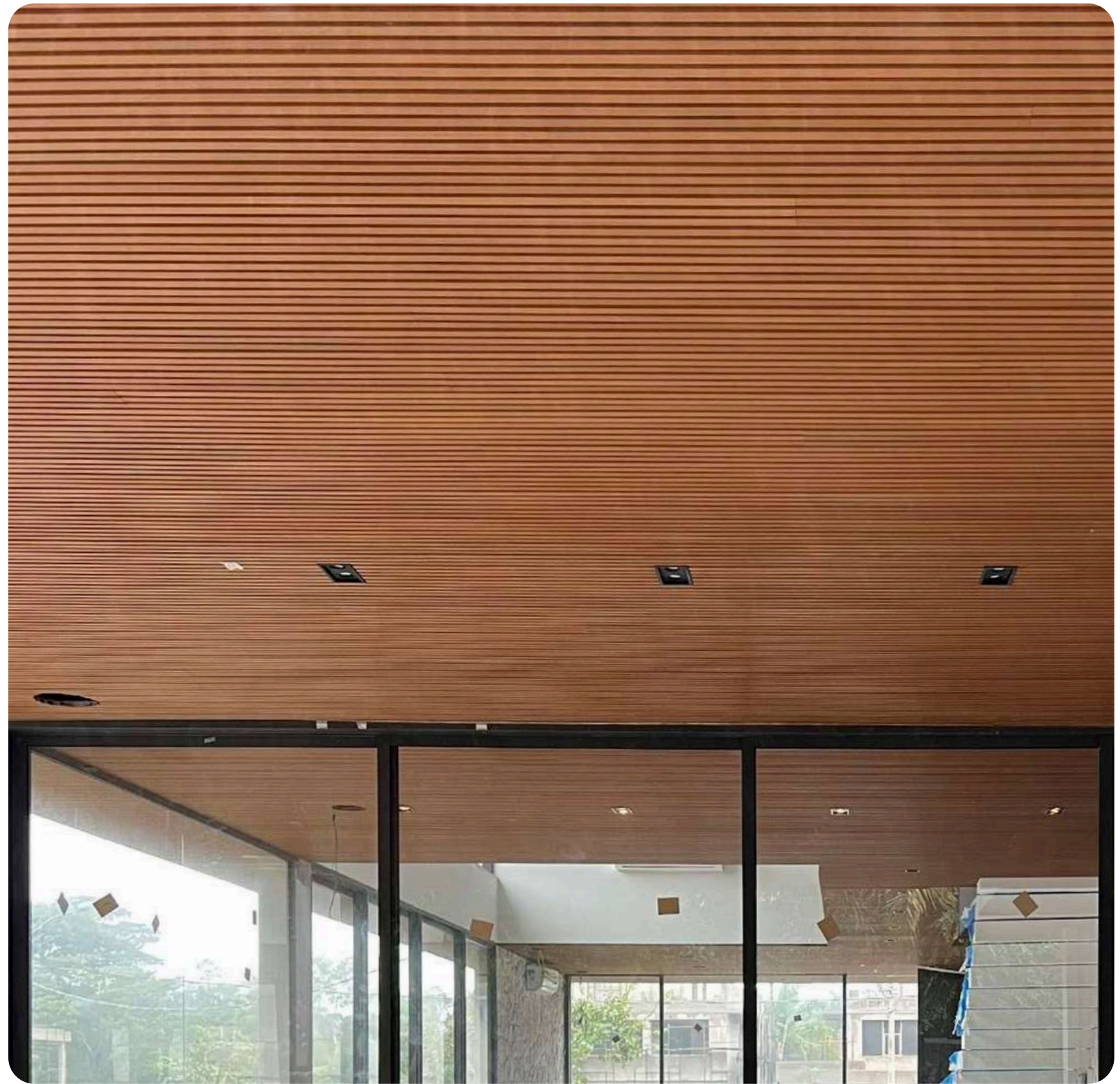
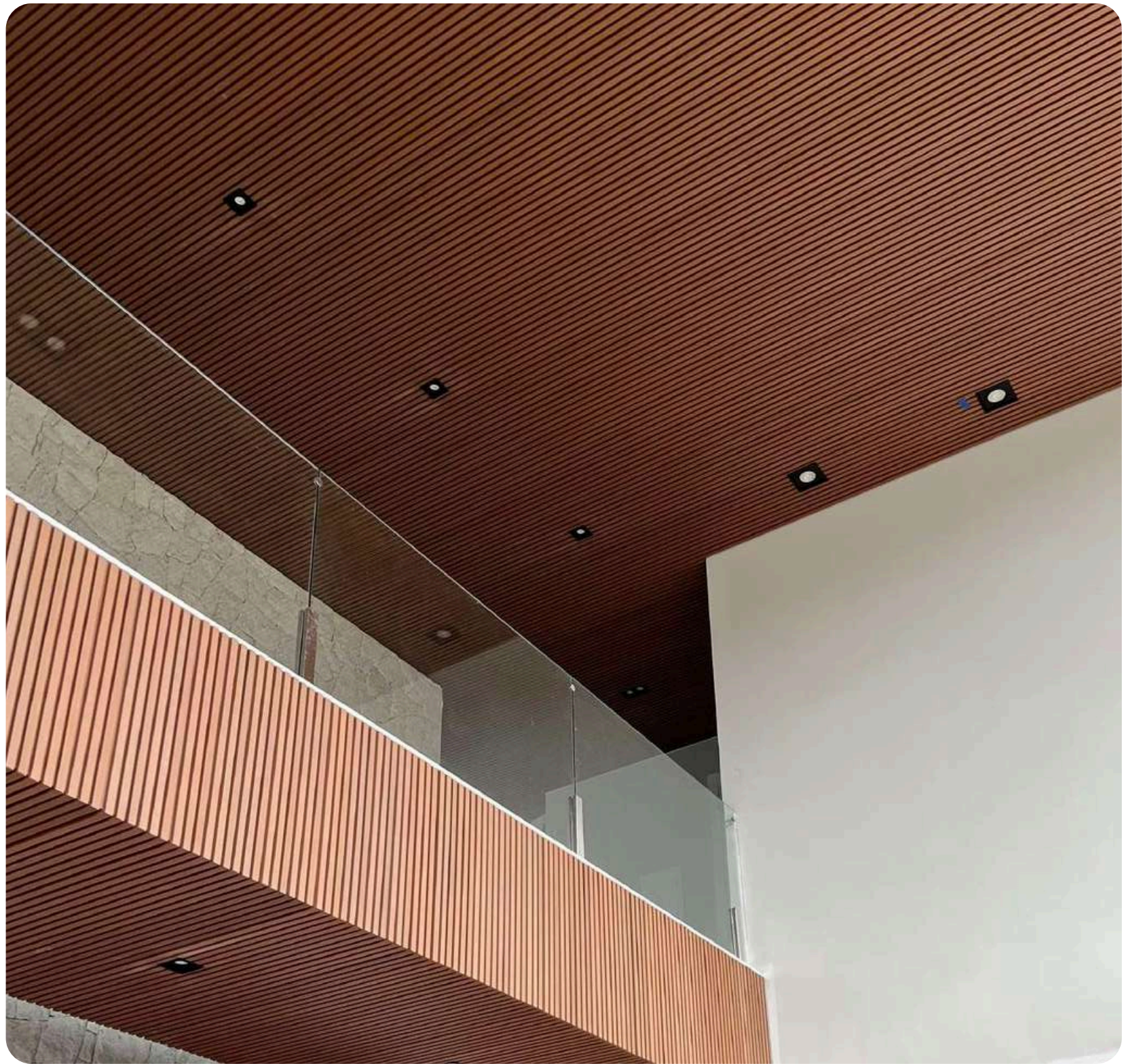


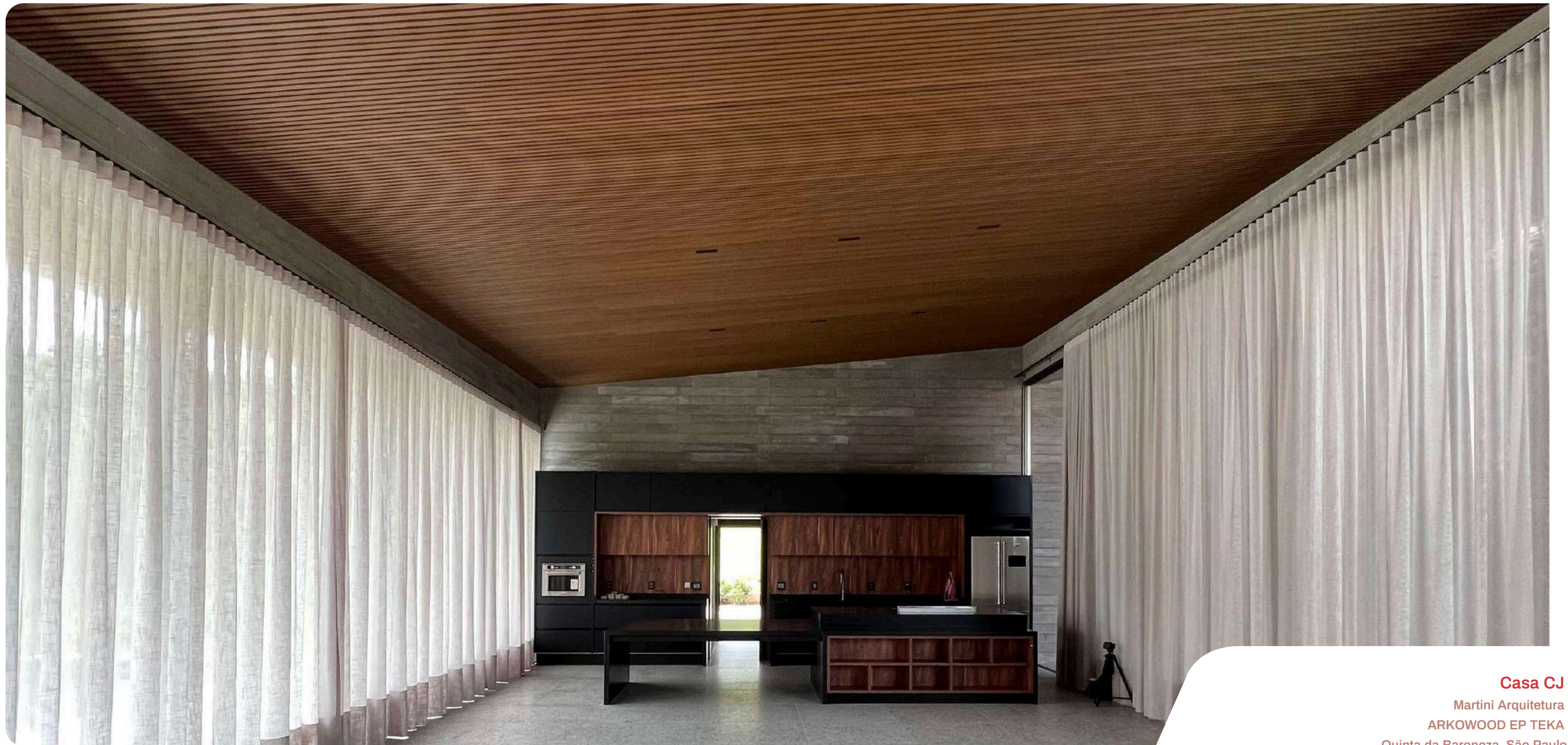
Casa Belém
ARKWOOD EP NEGRO
Brasil





Casa Bertioiga
ARKWOOD EP
São Paulo, SP, Brasil



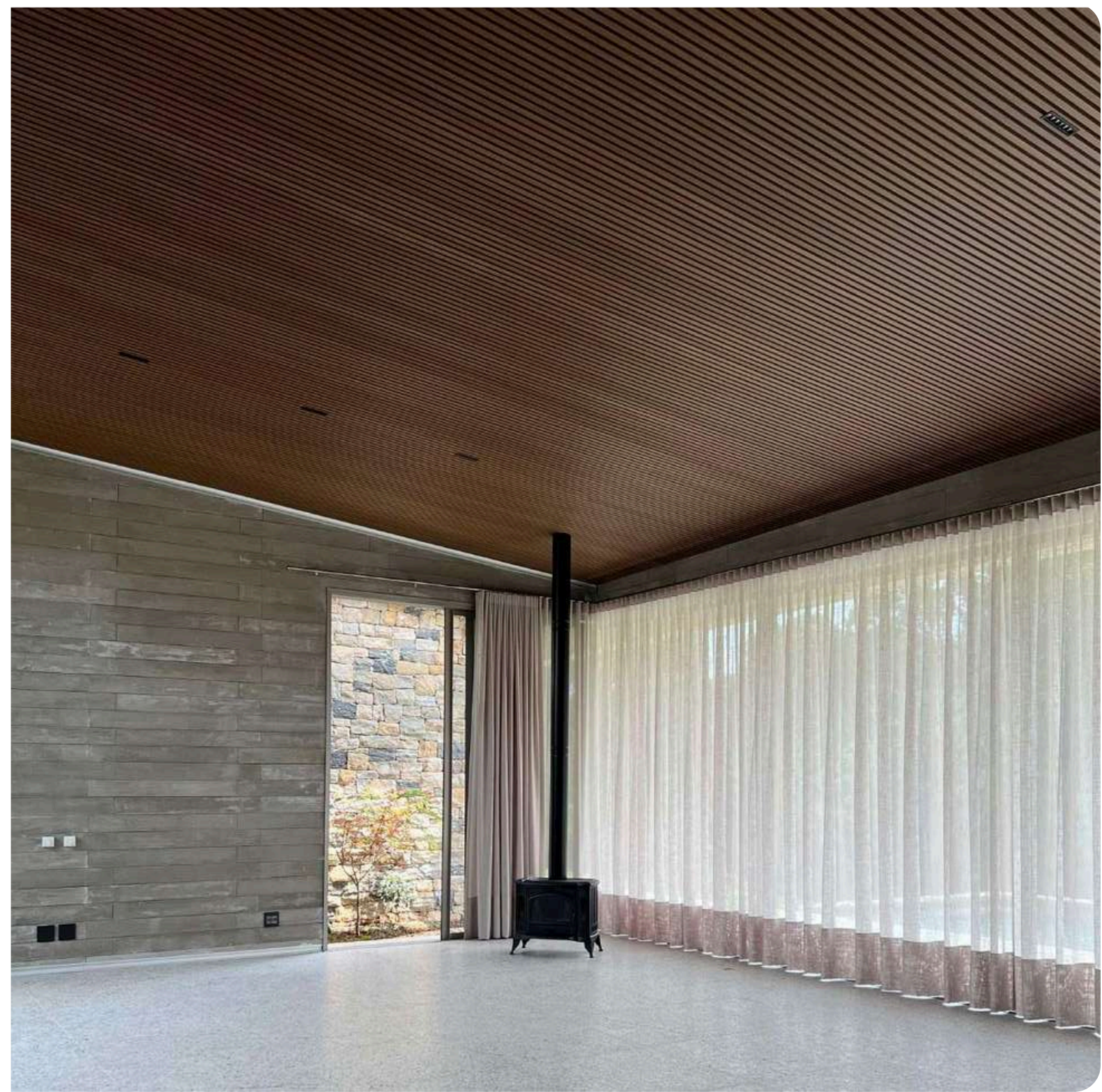


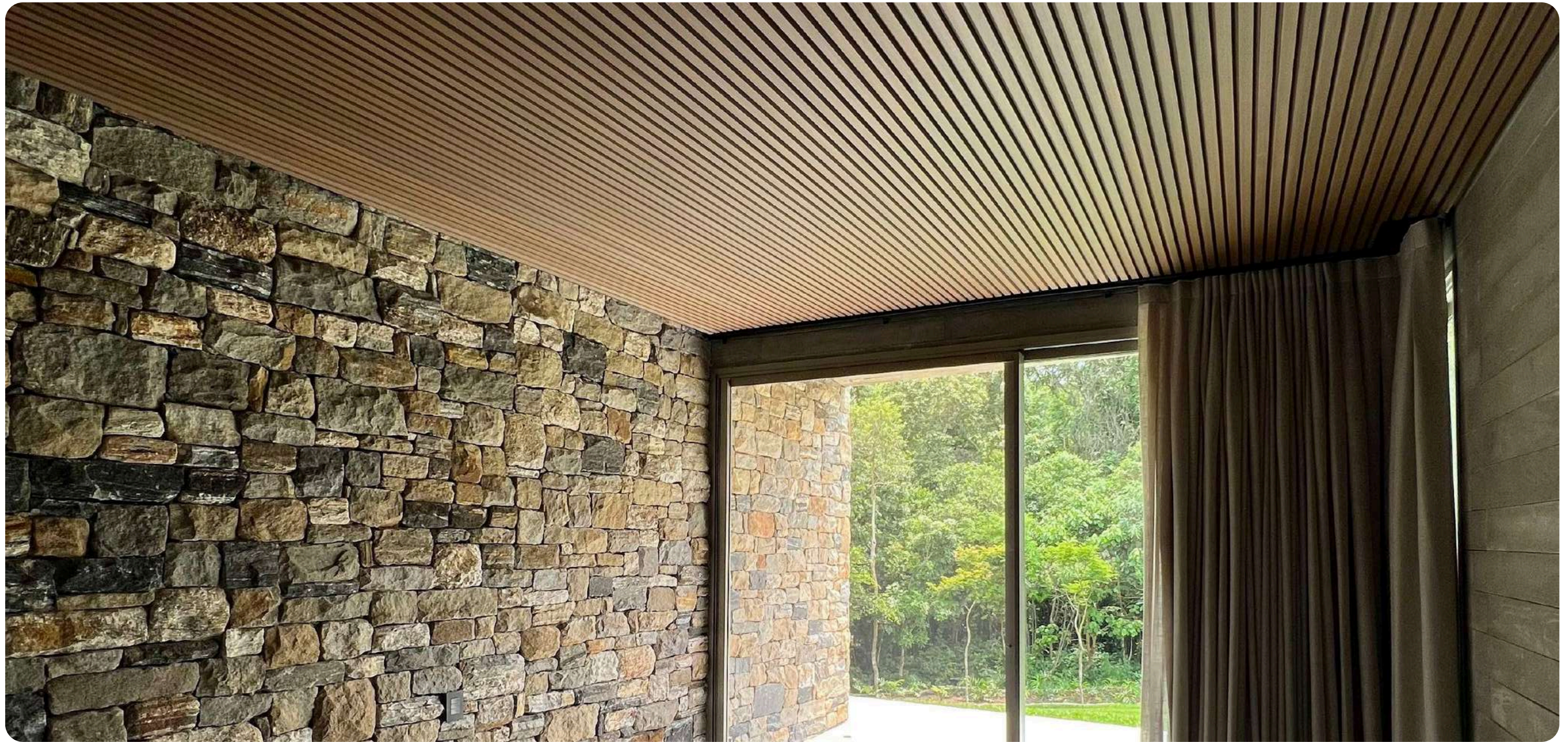
Casa CJ

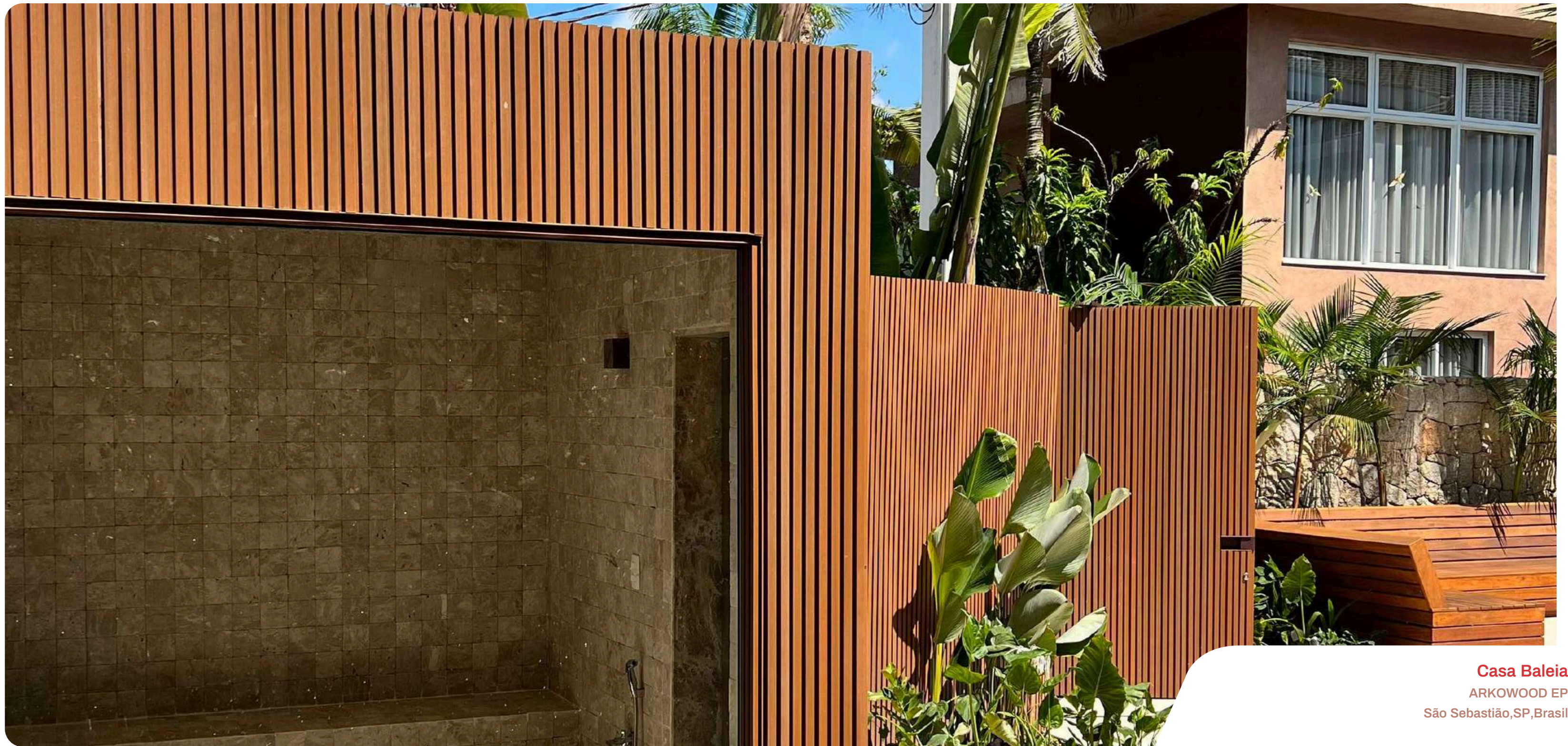
Martini Arquitetura

ARKWOOD EP TEKA

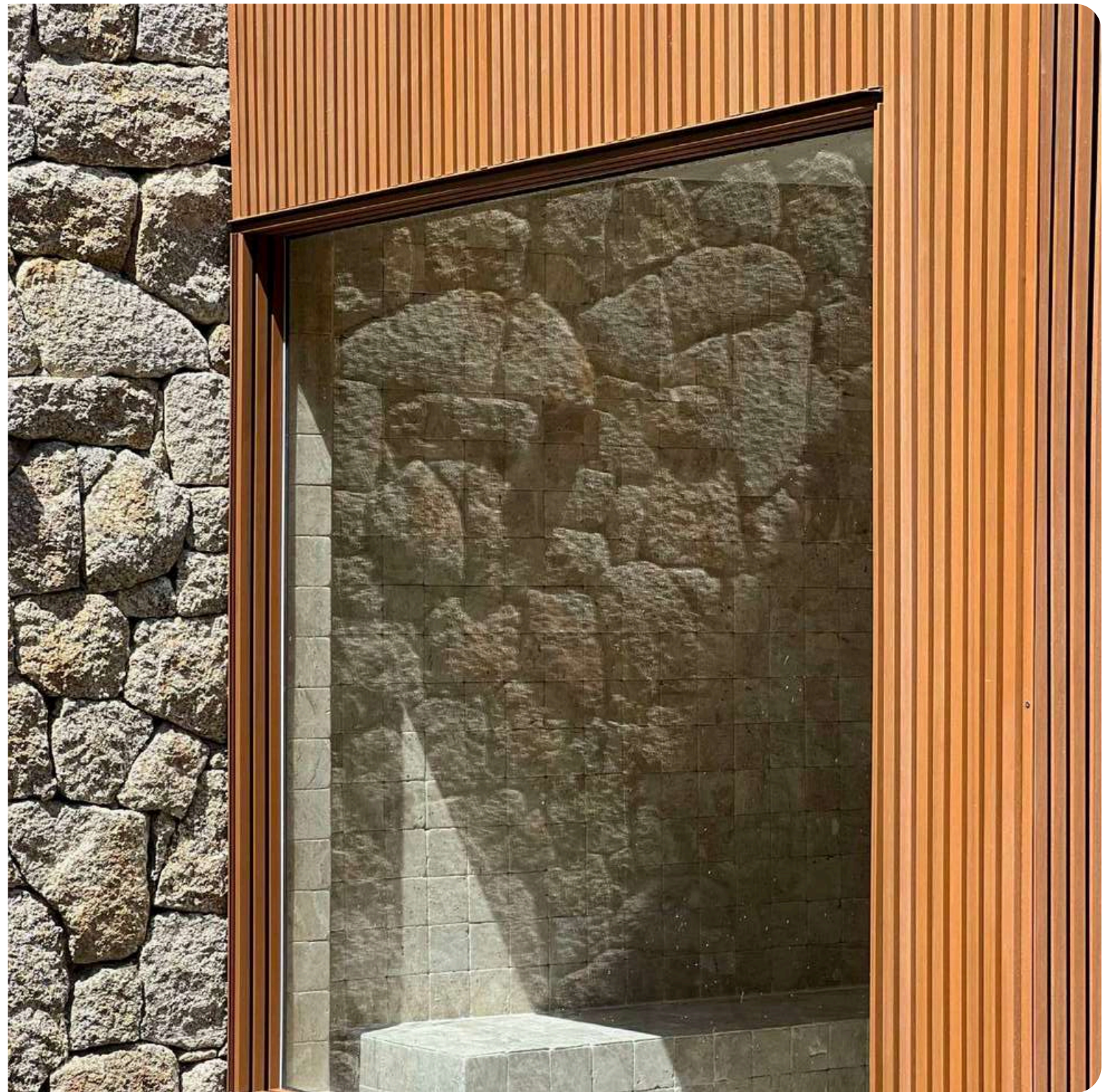
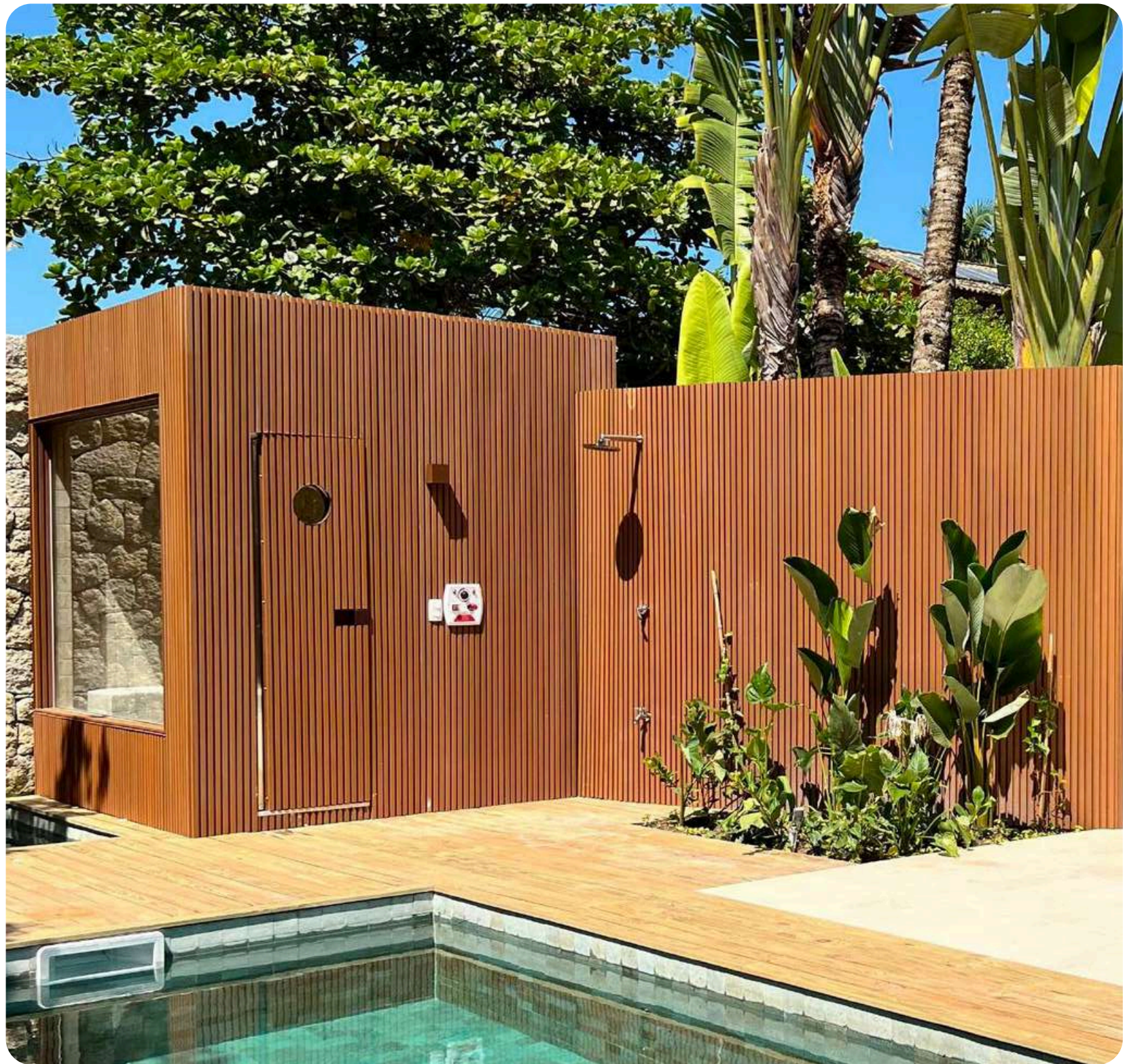
Quinta da Baroneza, São Paulo







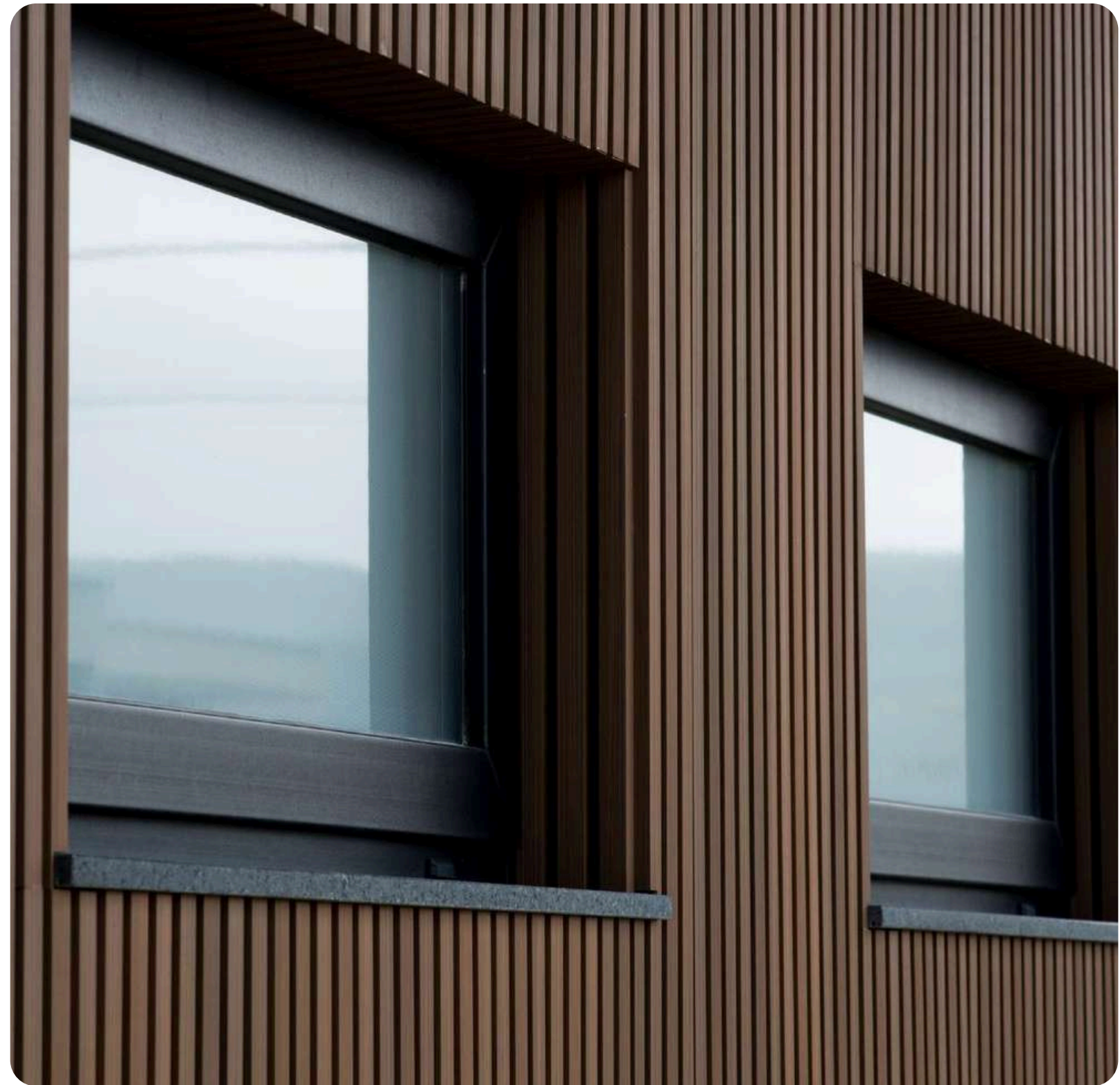
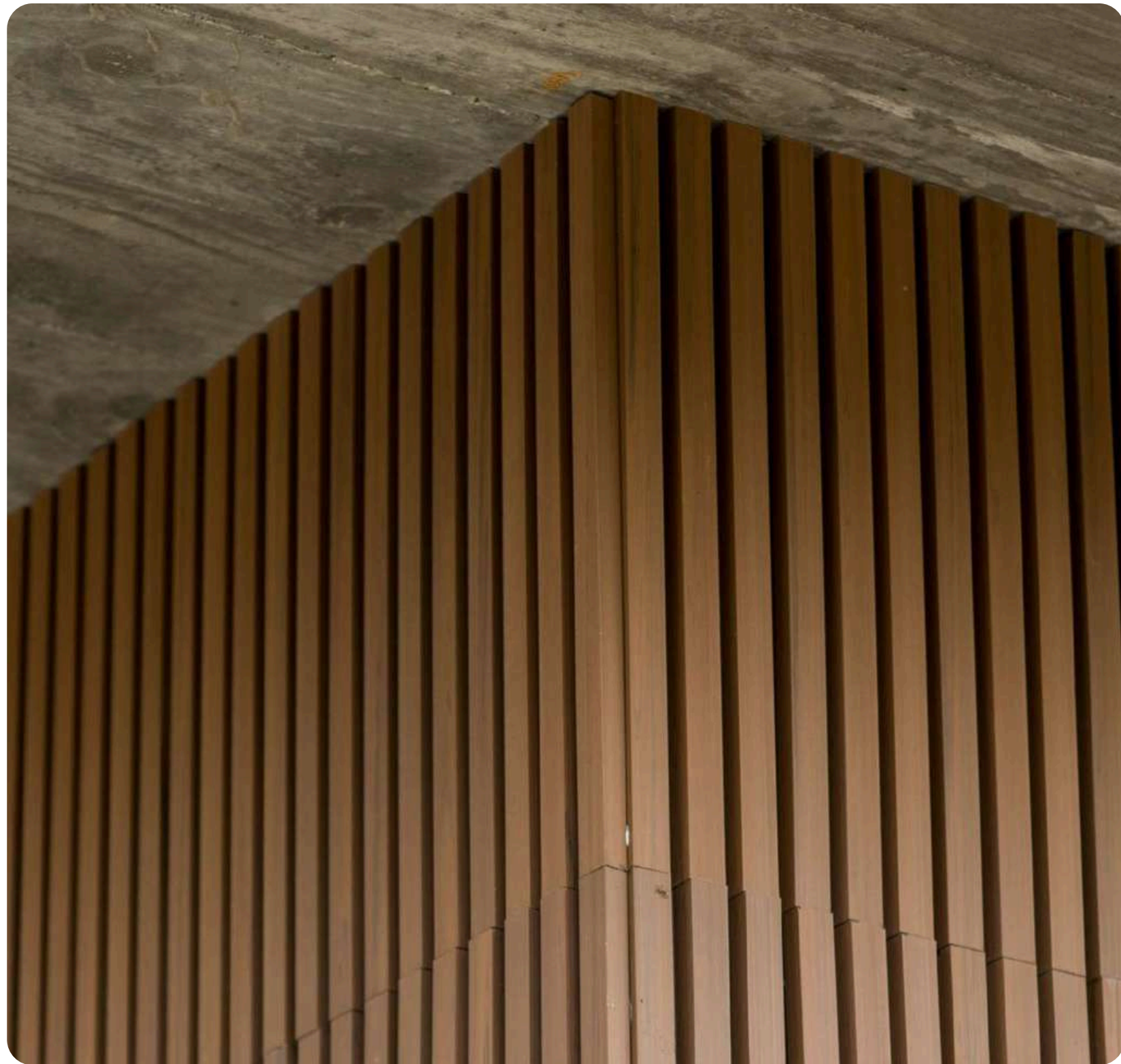
Casa Baleia
ARKWOOD EP
São Sebastião, SP, Brasil





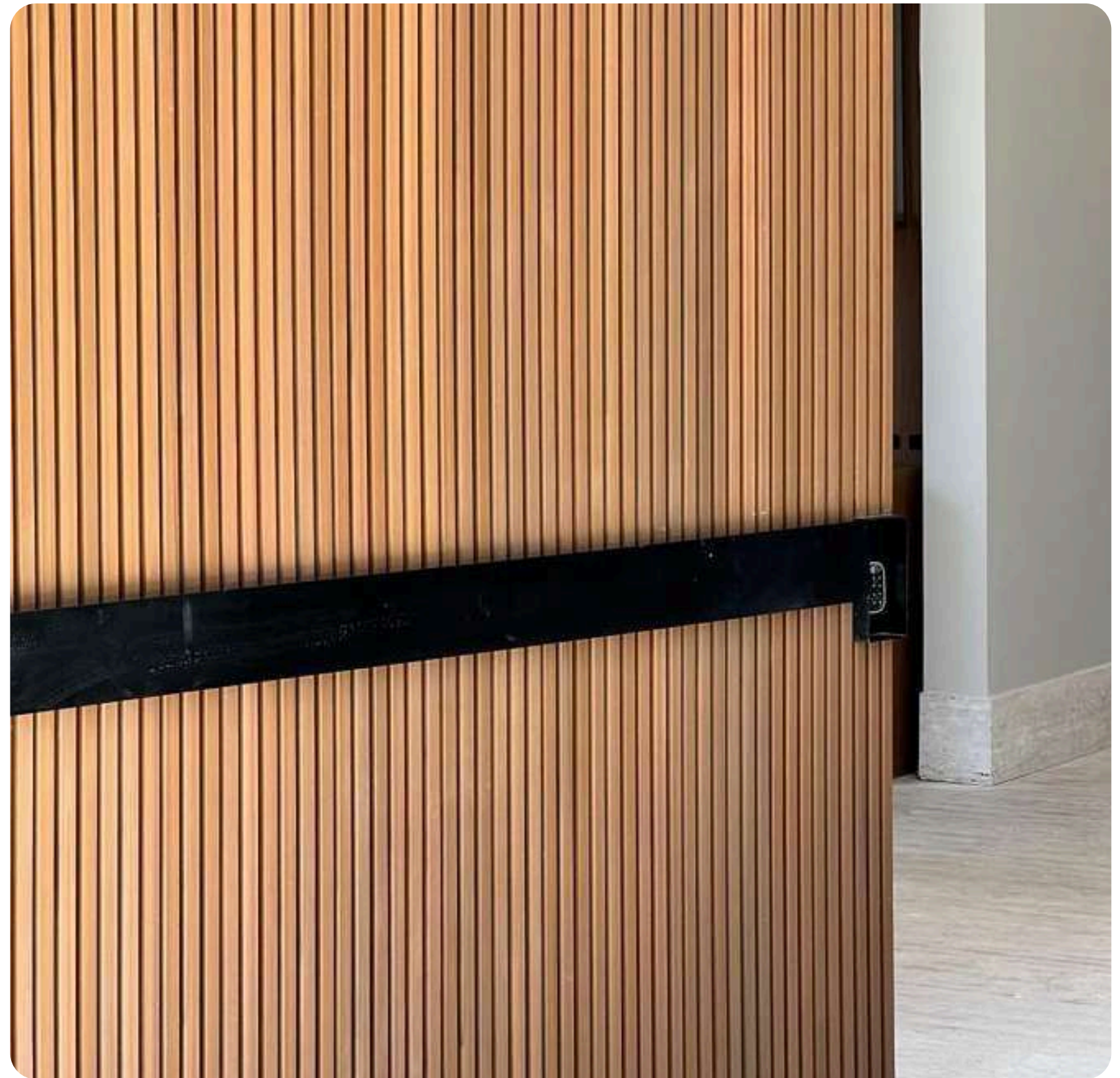
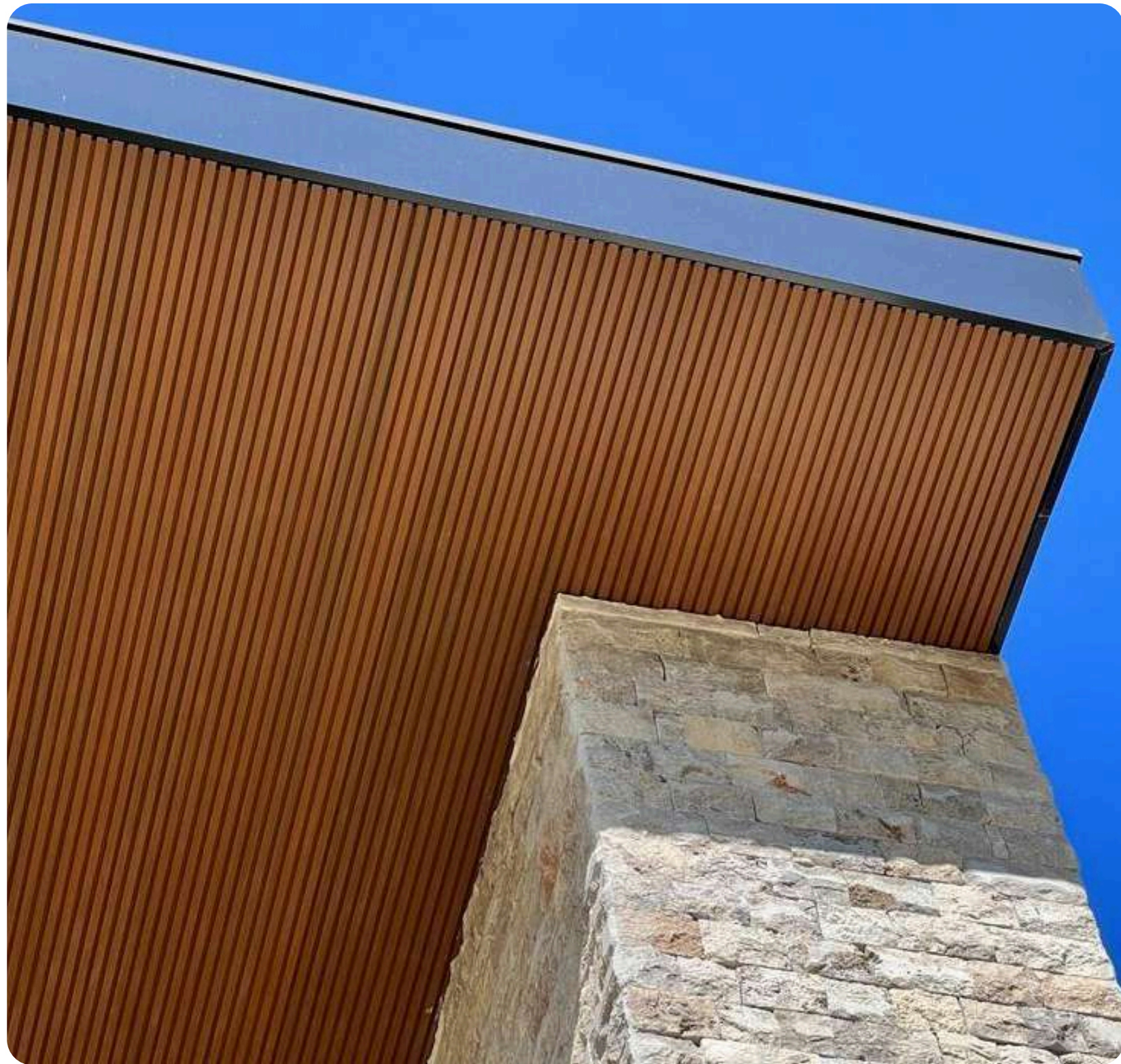
Casa Garopaba
ARKWOOD EP
São Sebastião, SP, Brasil







Casa Tamboré
RG ARQUITETOS
ARKWOOD EP TEKA
Alphaville, SP, Brasil



ARKWOOD EP

EDIFÍCIOS

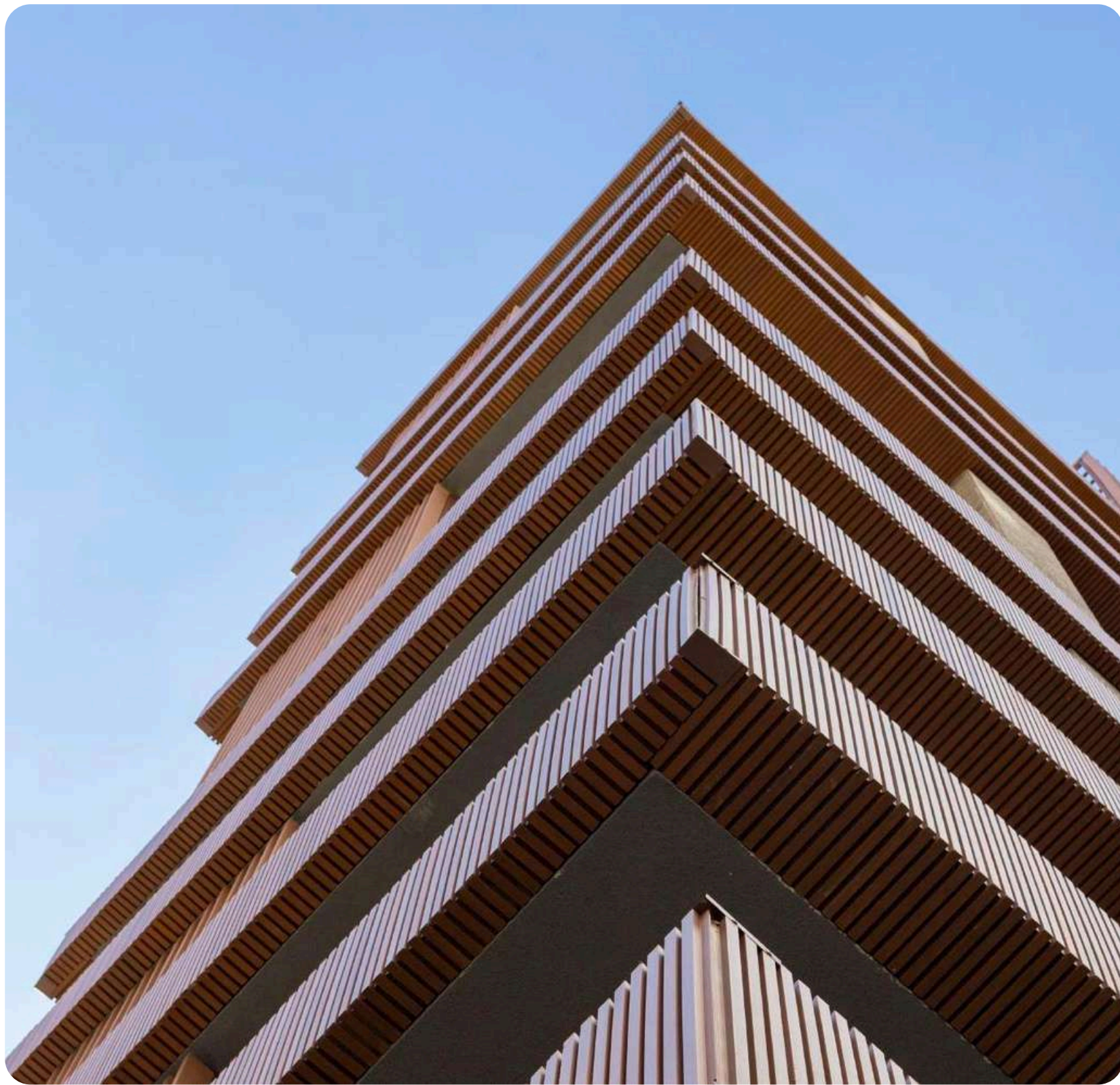


Ed. Arteitaim

- Caio Bandeira Arquitetura

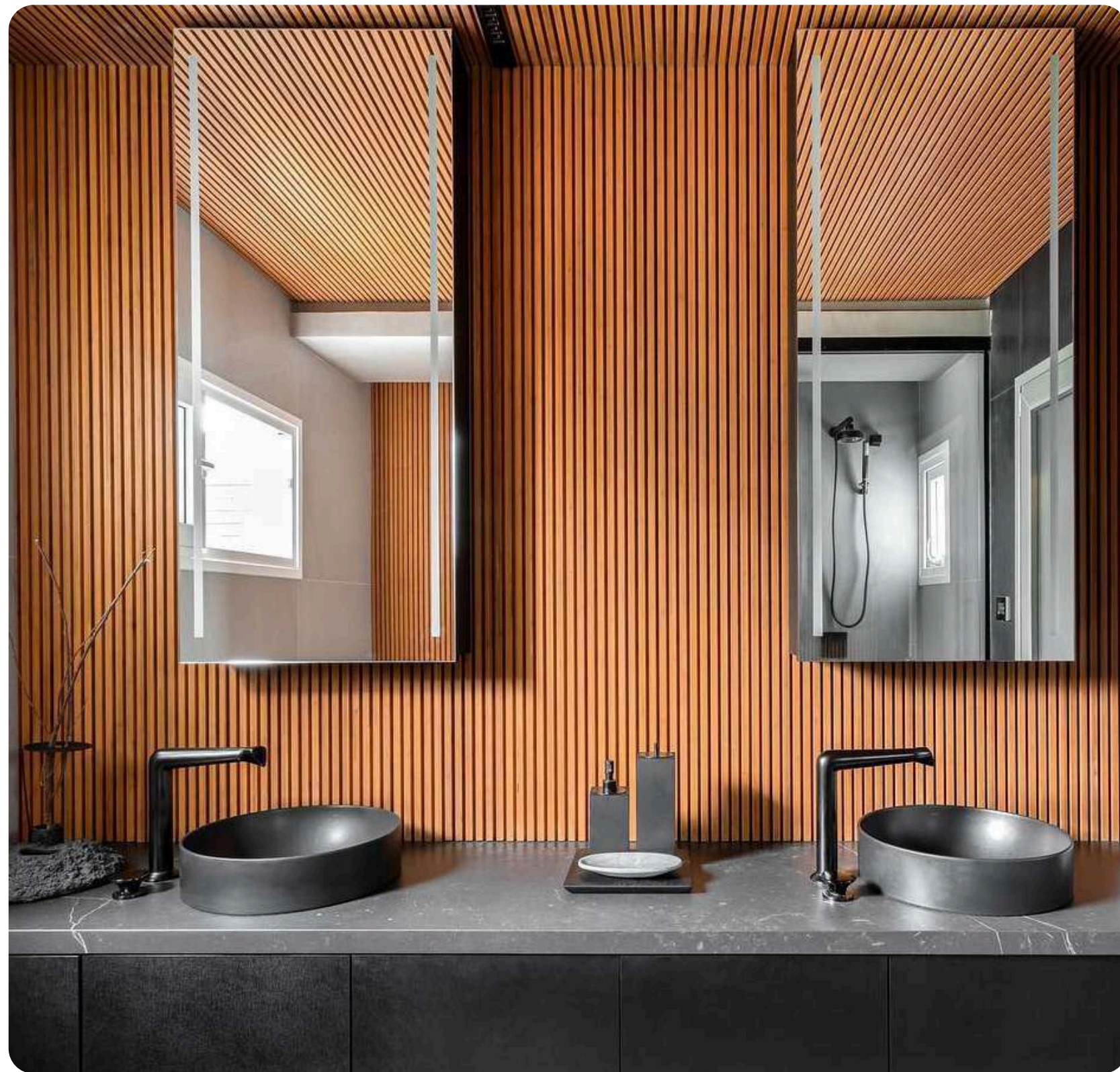
ARKWOOD EP TEKA

São Paulo, SP, Brasil

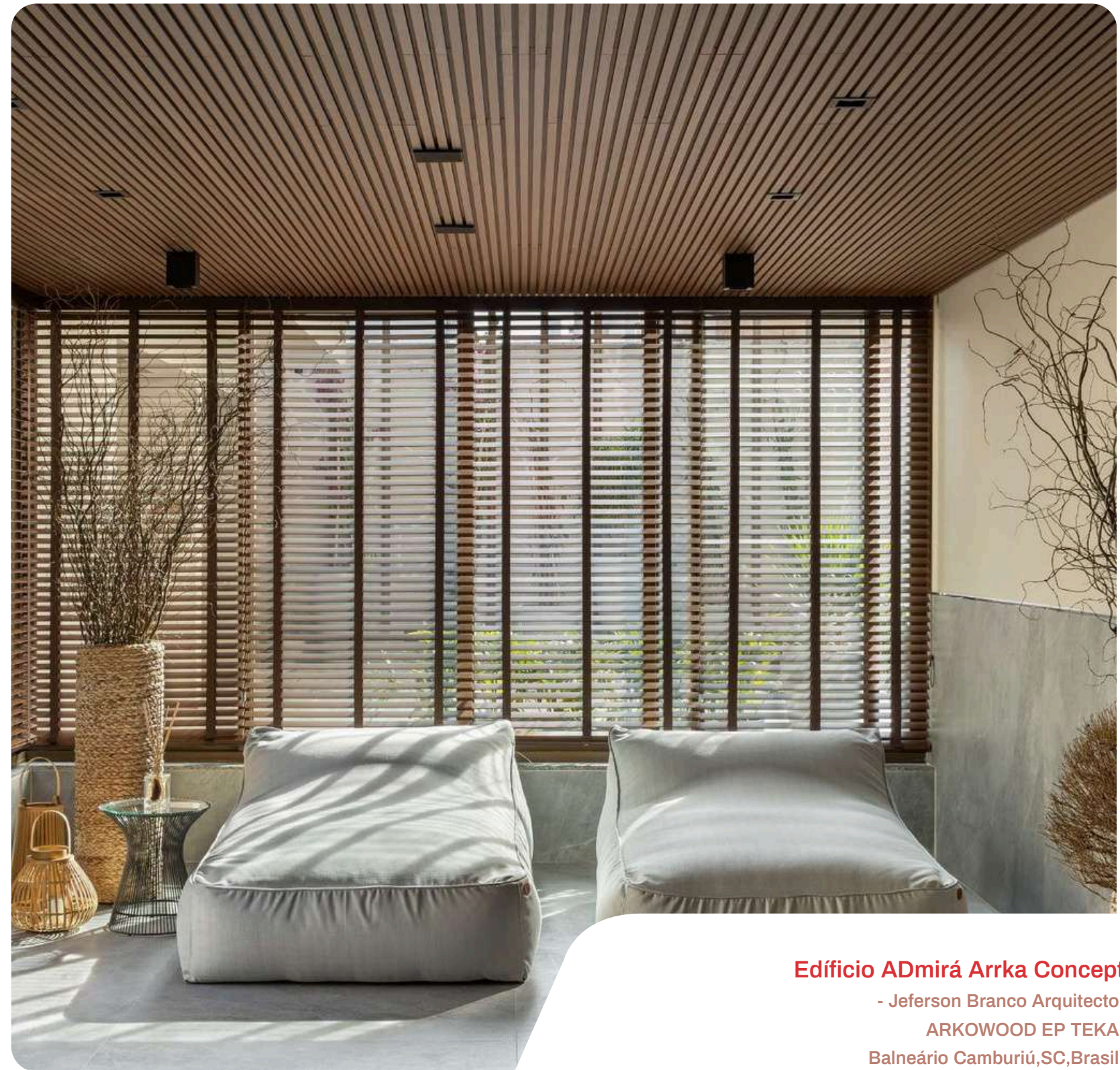
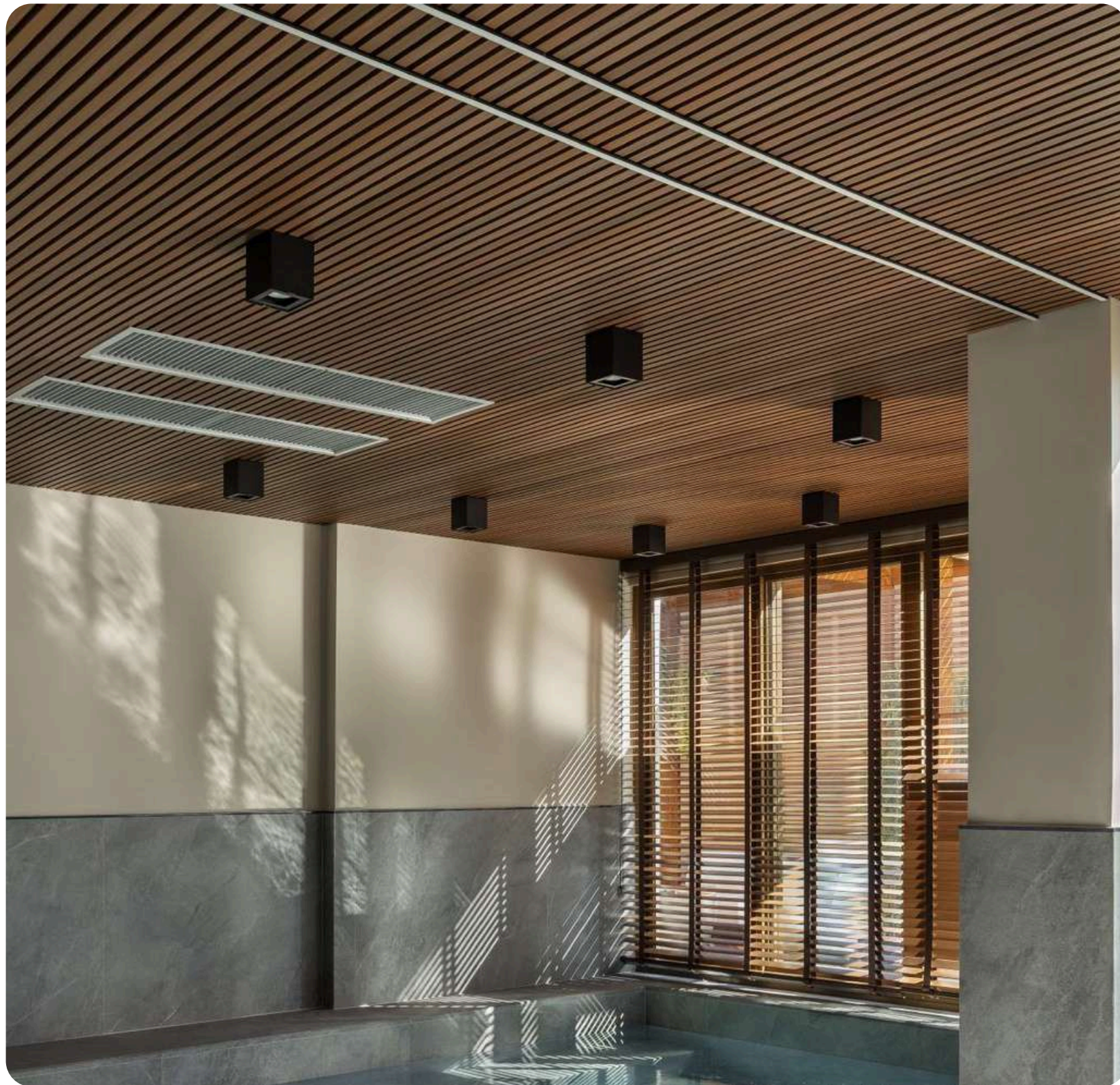


ARKWOOD EP

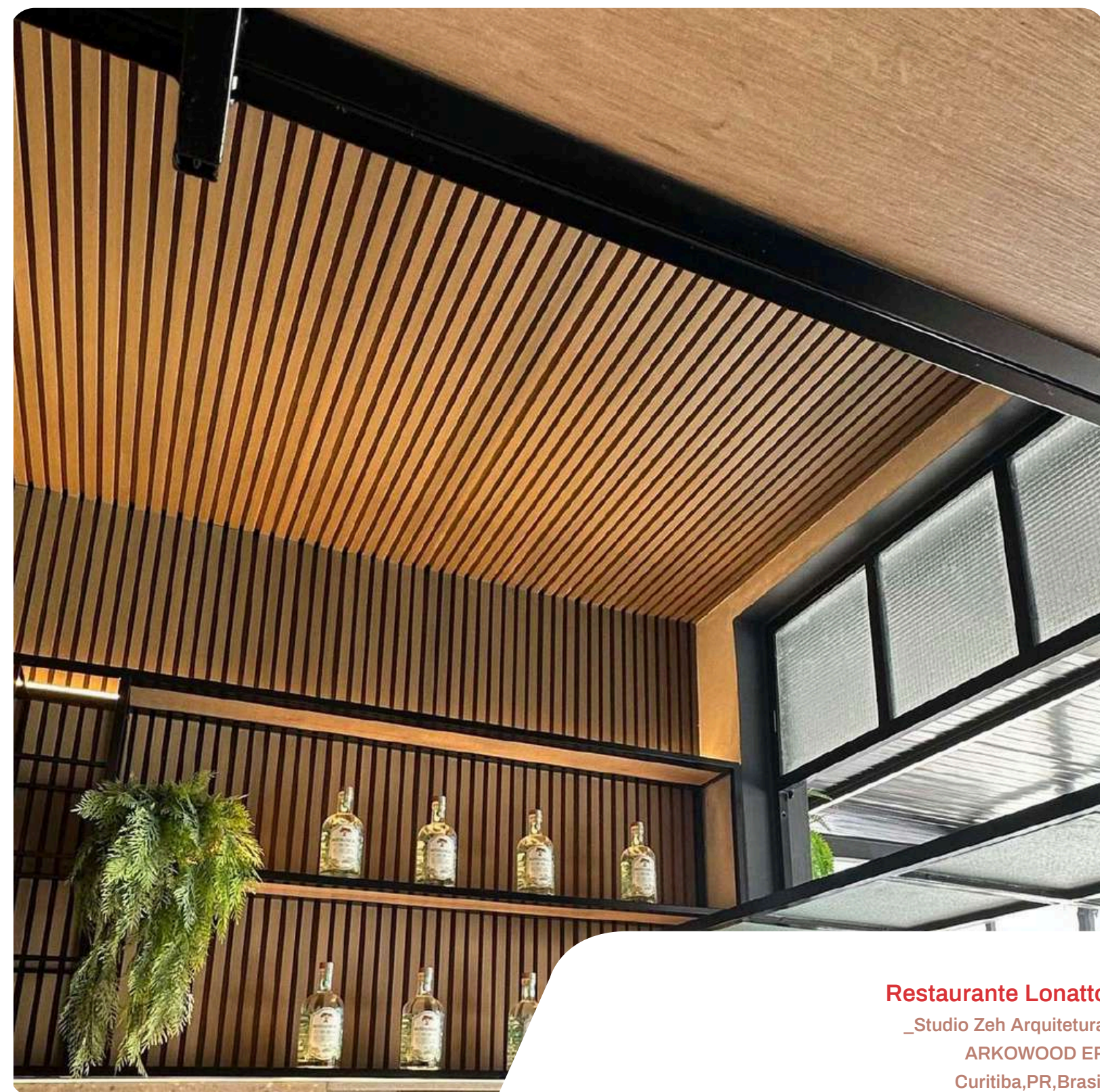
INTERIORES



Casa de Banho DOTTI
ARKWOOD EP
Rio de Janeiro ,RJ,Brasil



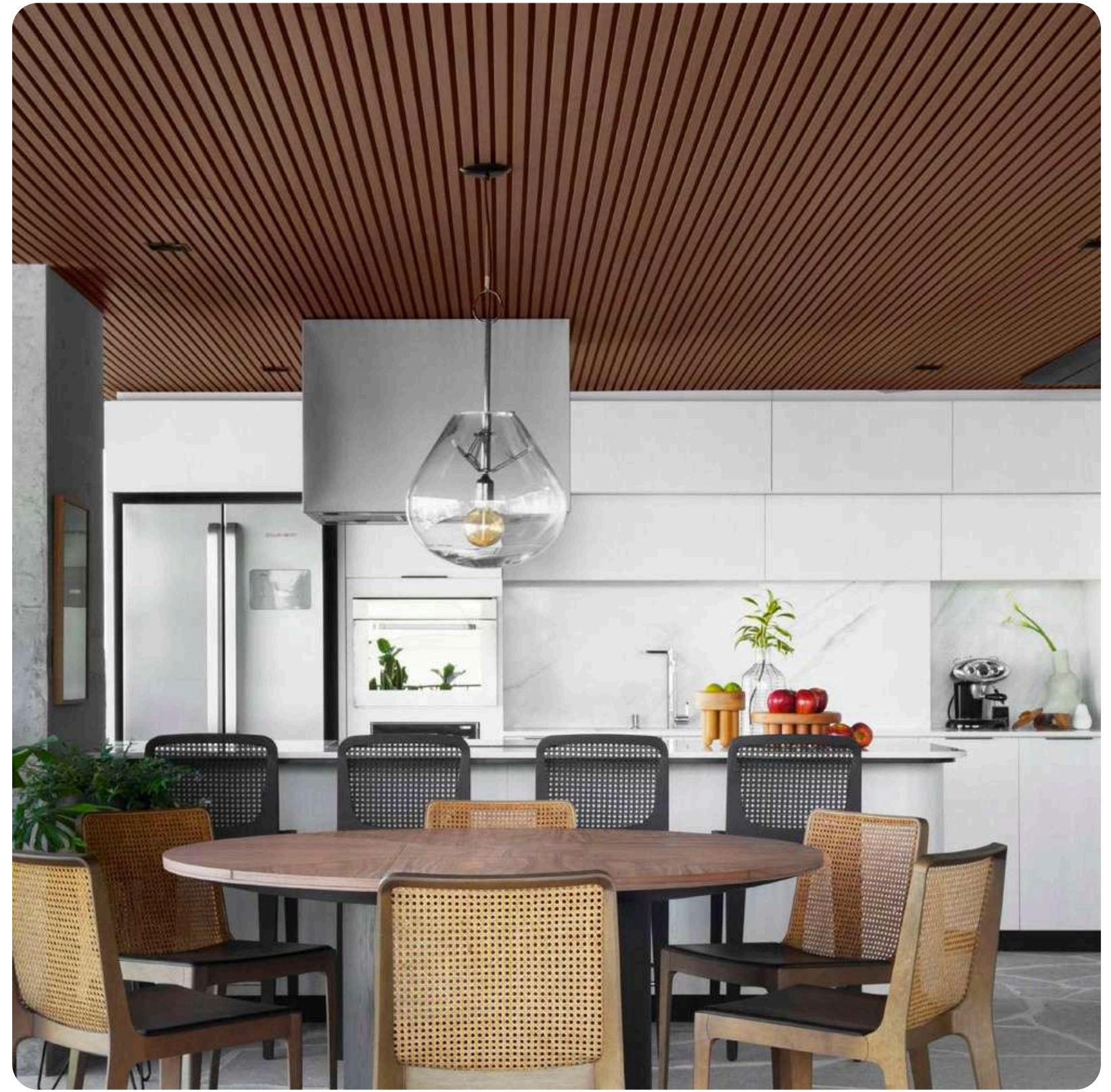
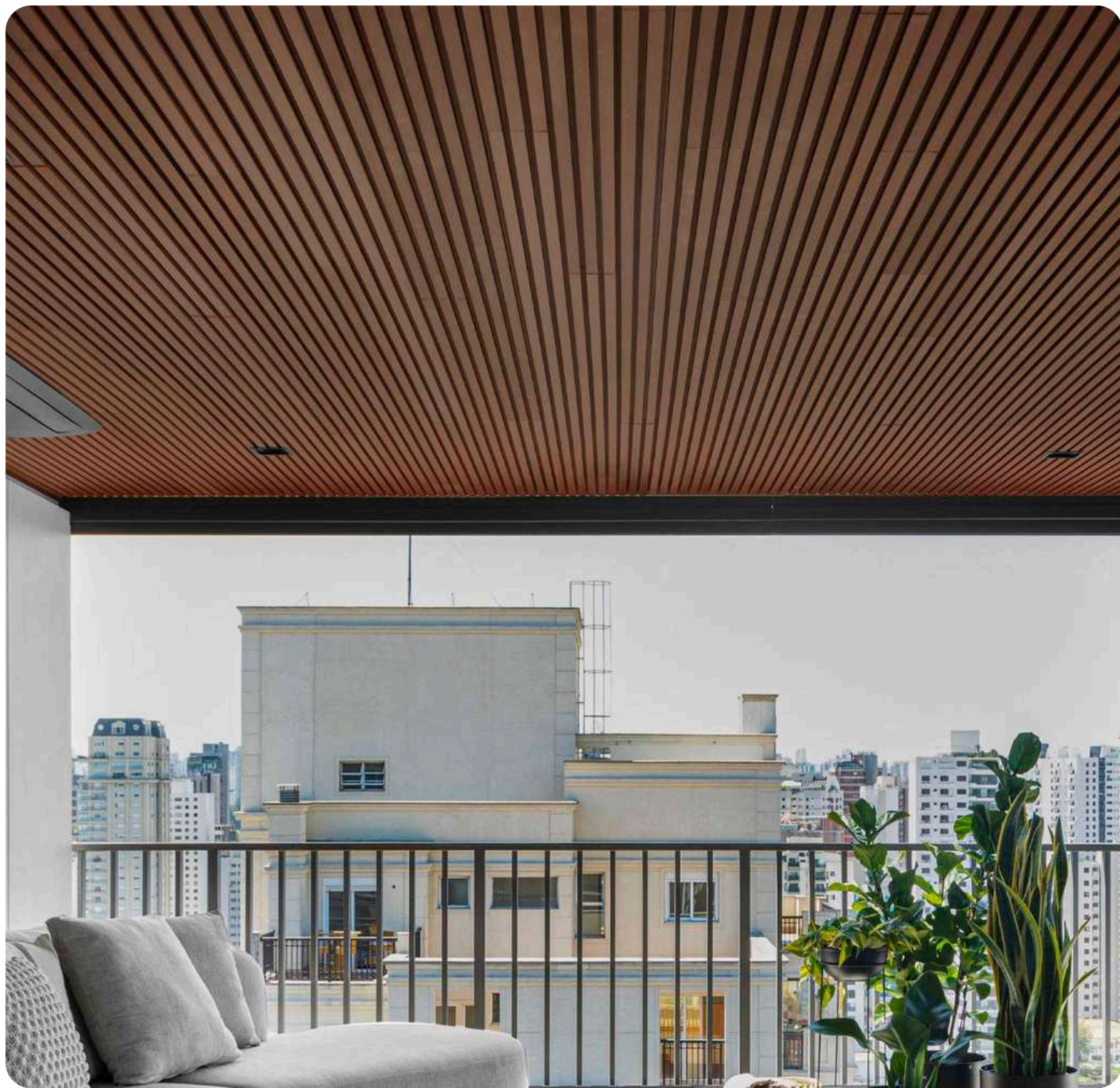
Edifício ADmirá Arrka Concept
- Jeferson Branco Arquitecto
ARKWOOD EP TEKA
Balneário Camburiú, SC, Brasil



Restaurante Lonatto
_Studio Zeh Arquitetura
ARKWOOD EP
Curitiba, PR, Brasil

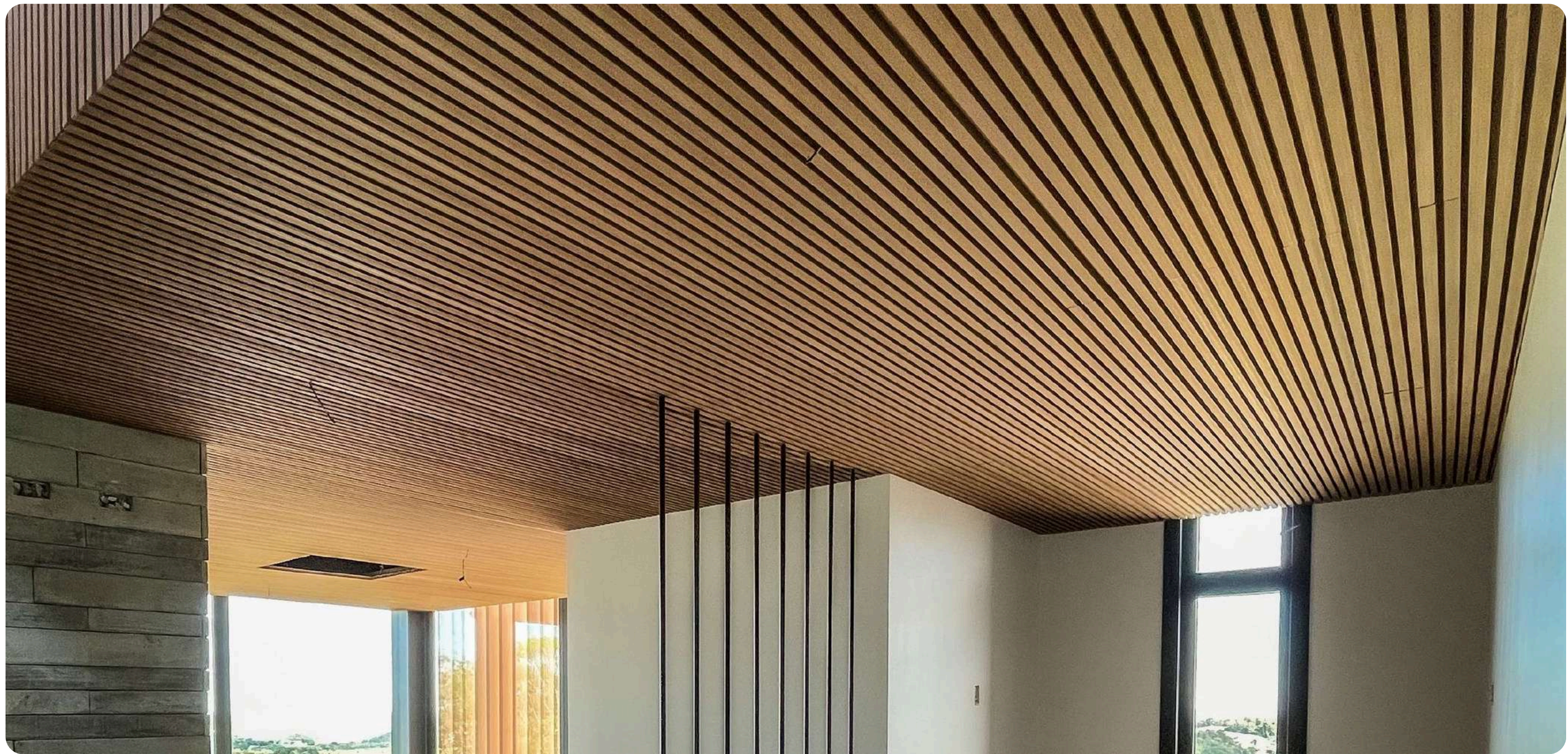


Casa Penthouse
ARKWOOD EP NOGAL
-Alencar Arquitetura
São Paulo,SP,Brasil



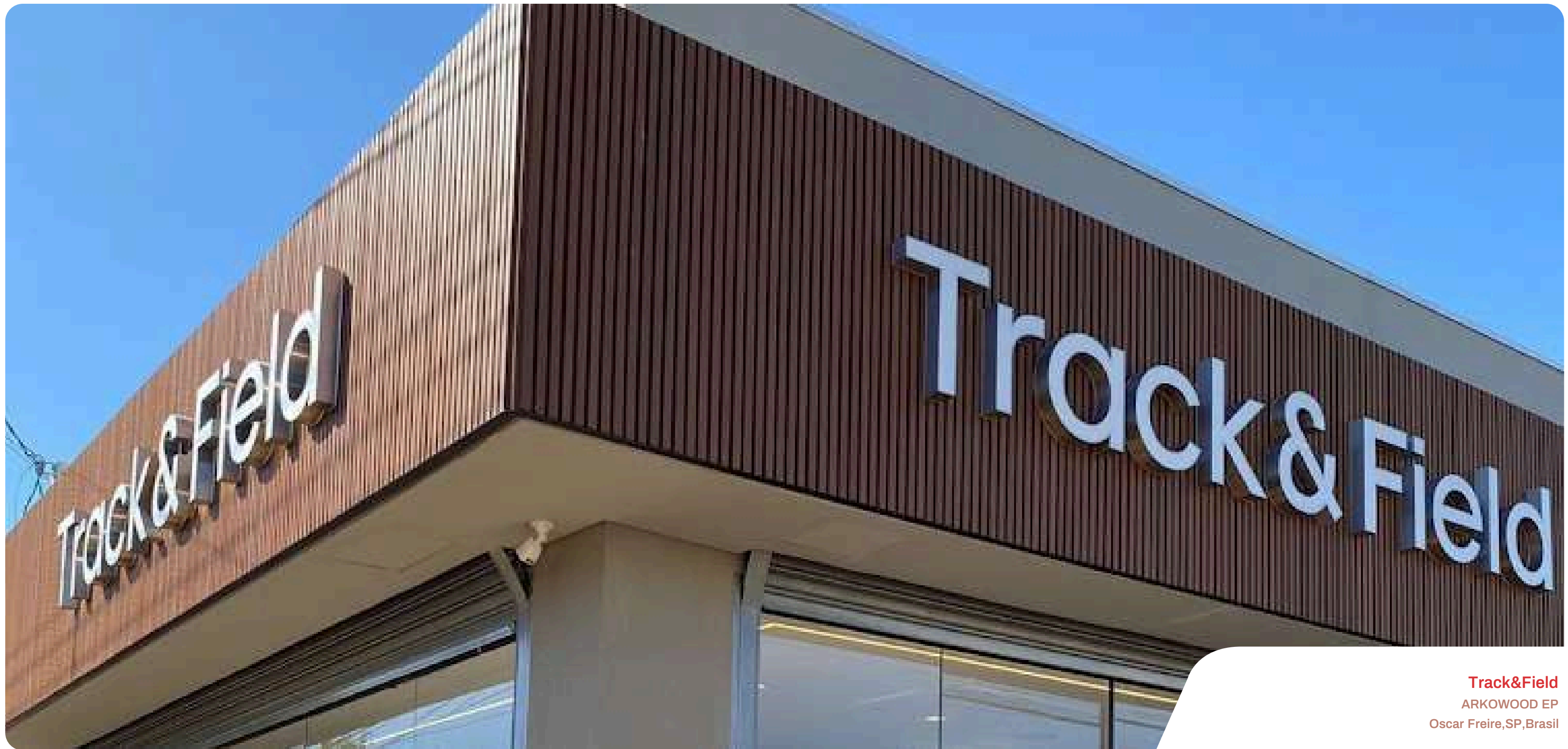


Casa M+J Toscana
ARKWOOD EP TEKA
Flores da Cunha,RS,Brasil

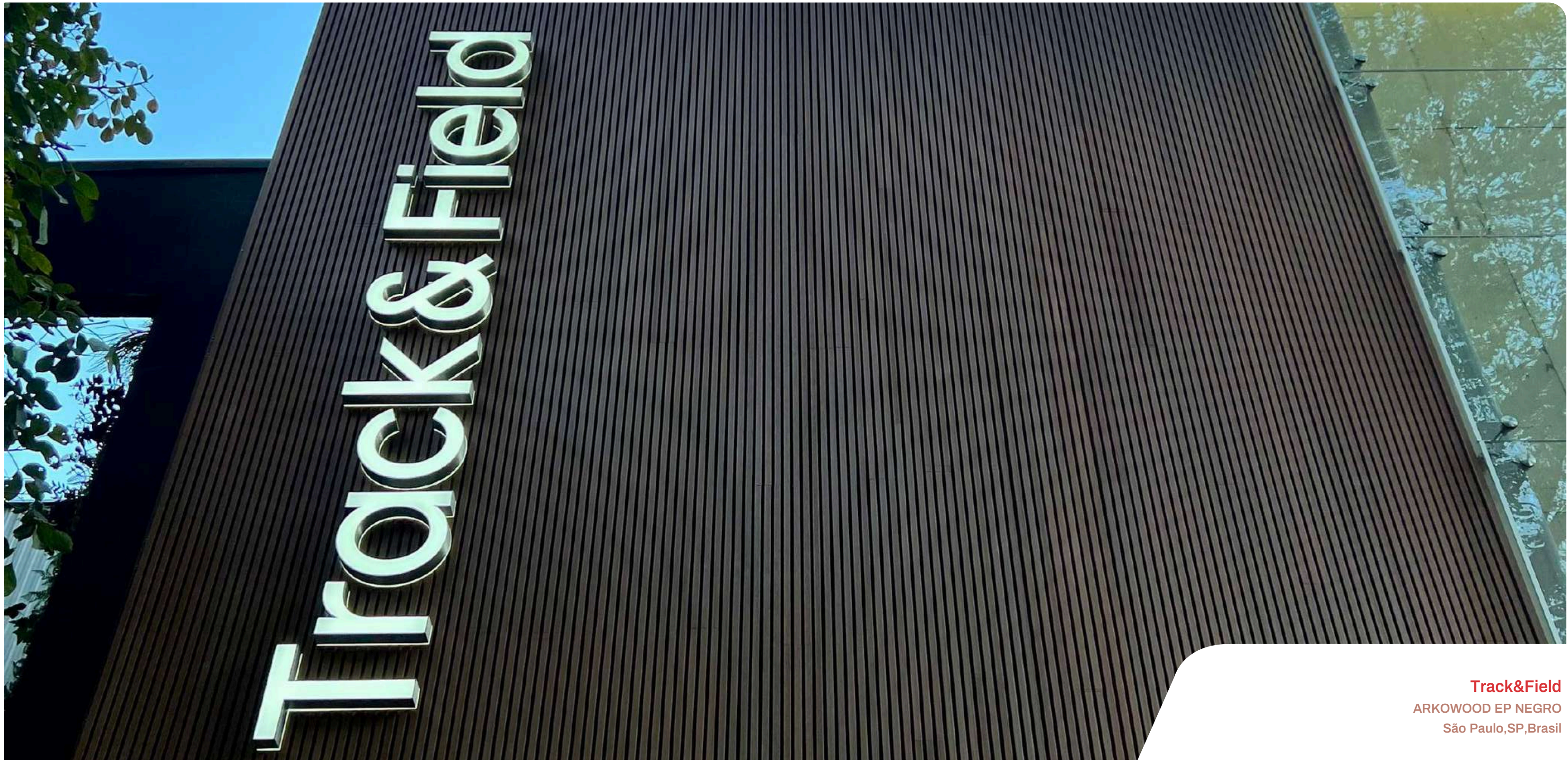


ARKWOOD EP

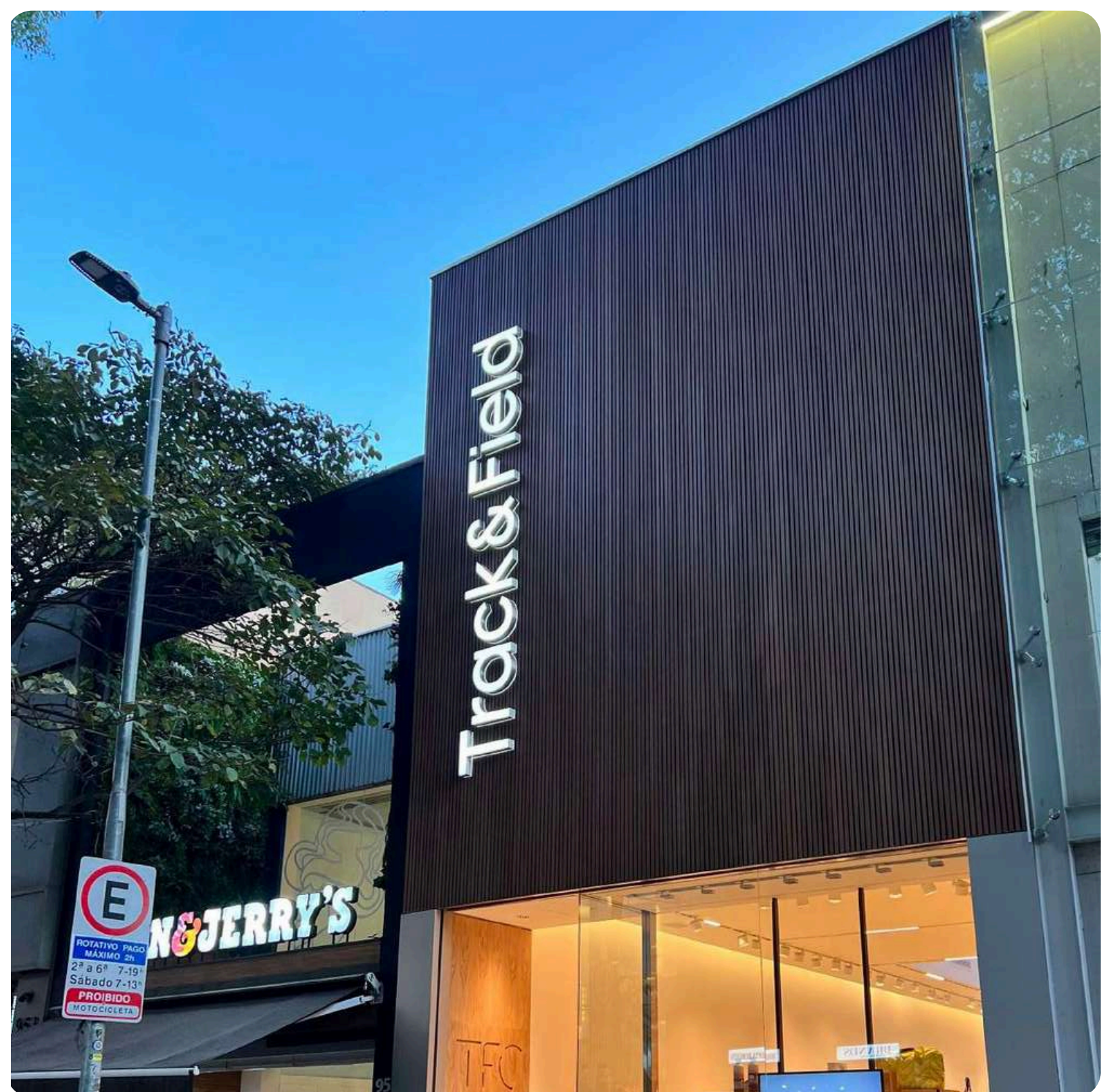
PROYECTOS COMERCIAIS

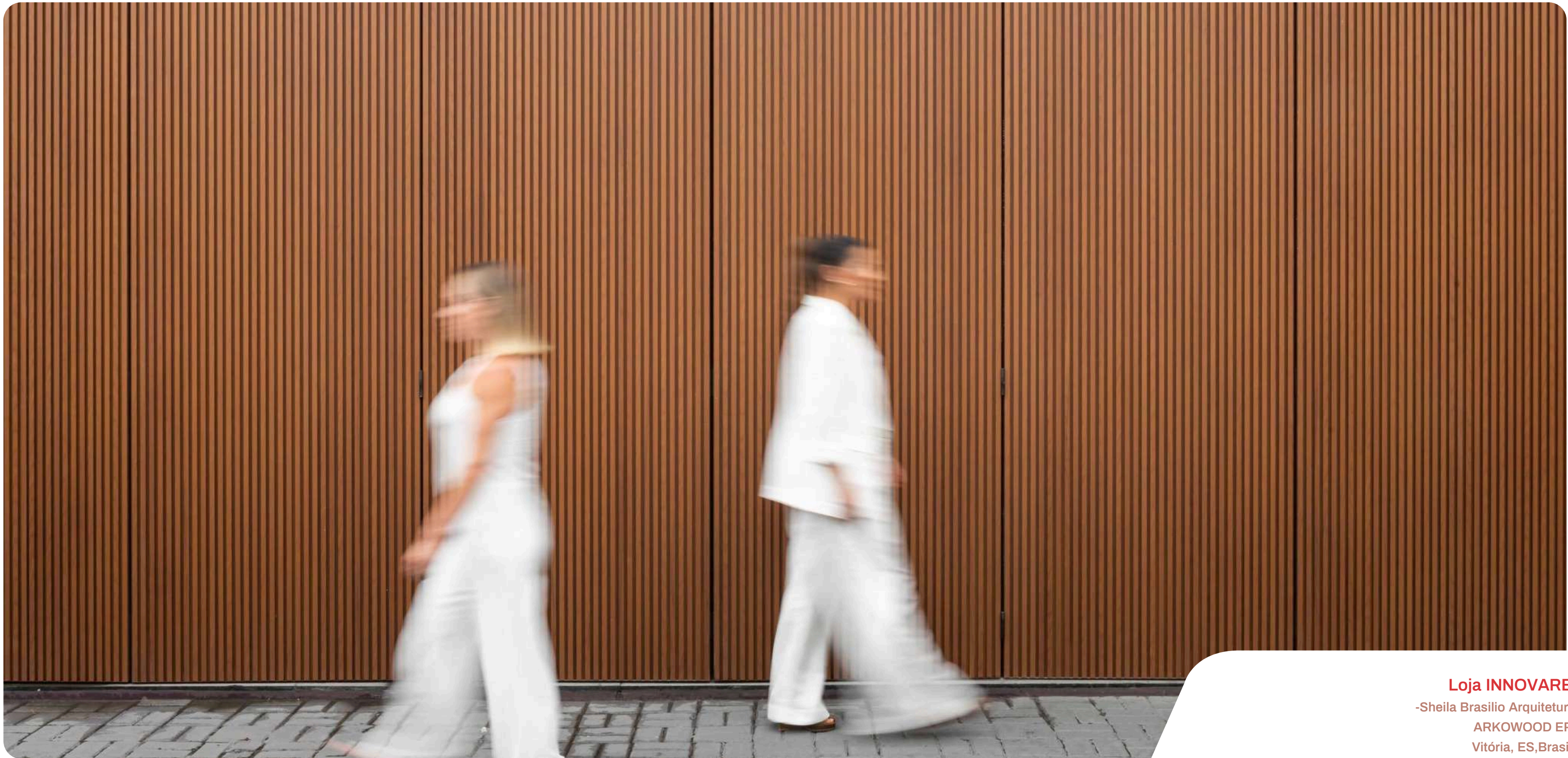


Track&Field
ARKWOOD EP
Oscar Freire, SP, Brasil

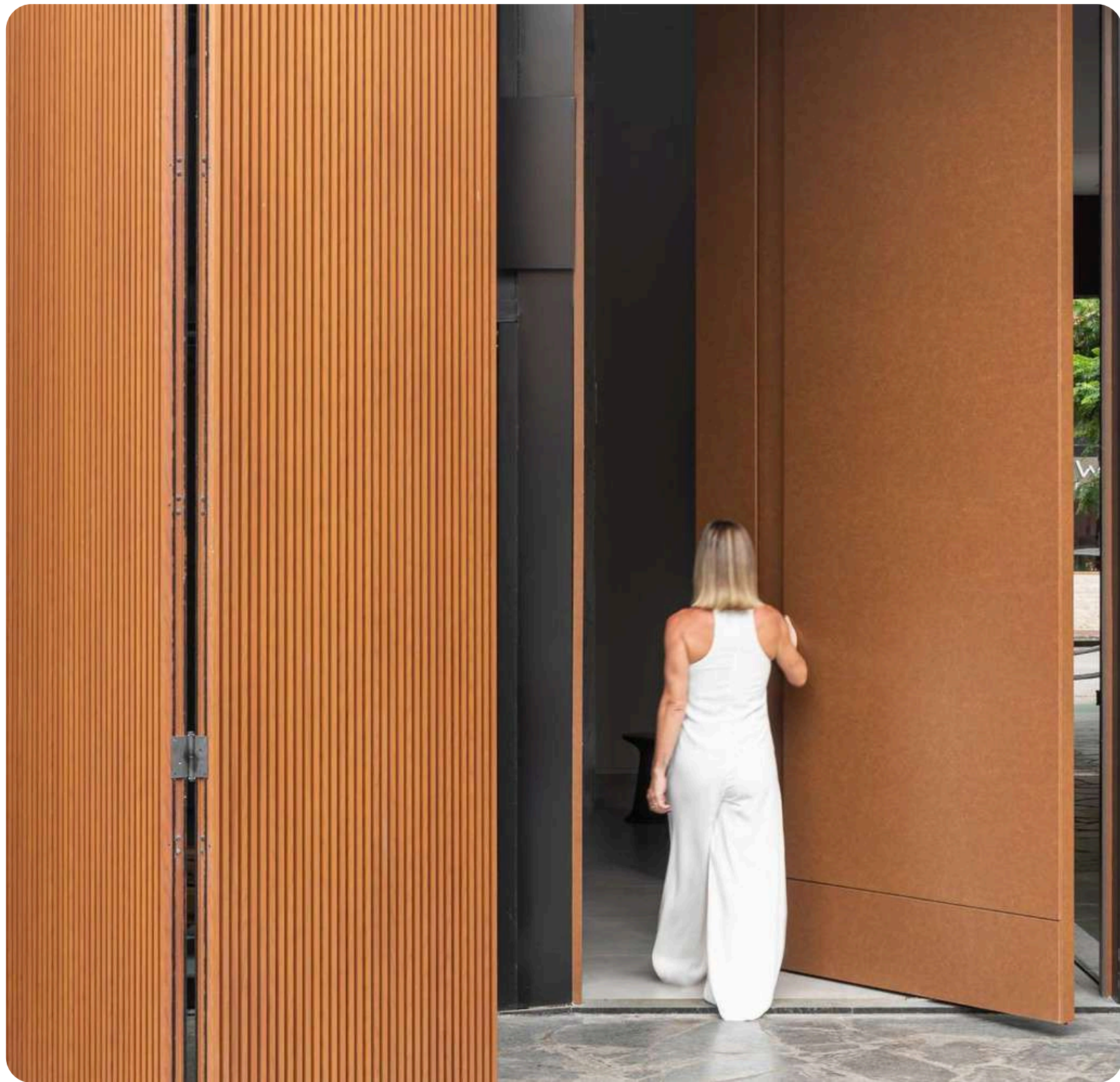


Track&Field
ARKOWOOD EP NEGRO
São Paulo, SP, Brasil





Loja INNOVARE
-Sheila Brasilio Arquitetura
ARKWOOD EP
Vitória, ES, Brasil



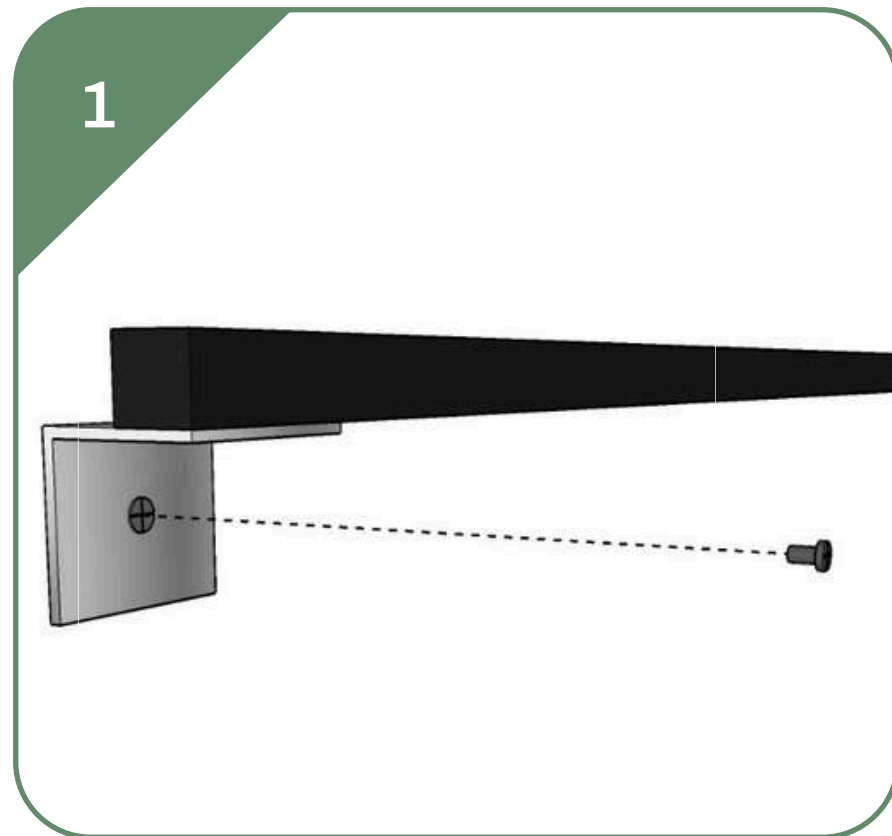


Franca Shopping
ARKWOOD EP
Franca, SP, Brasil

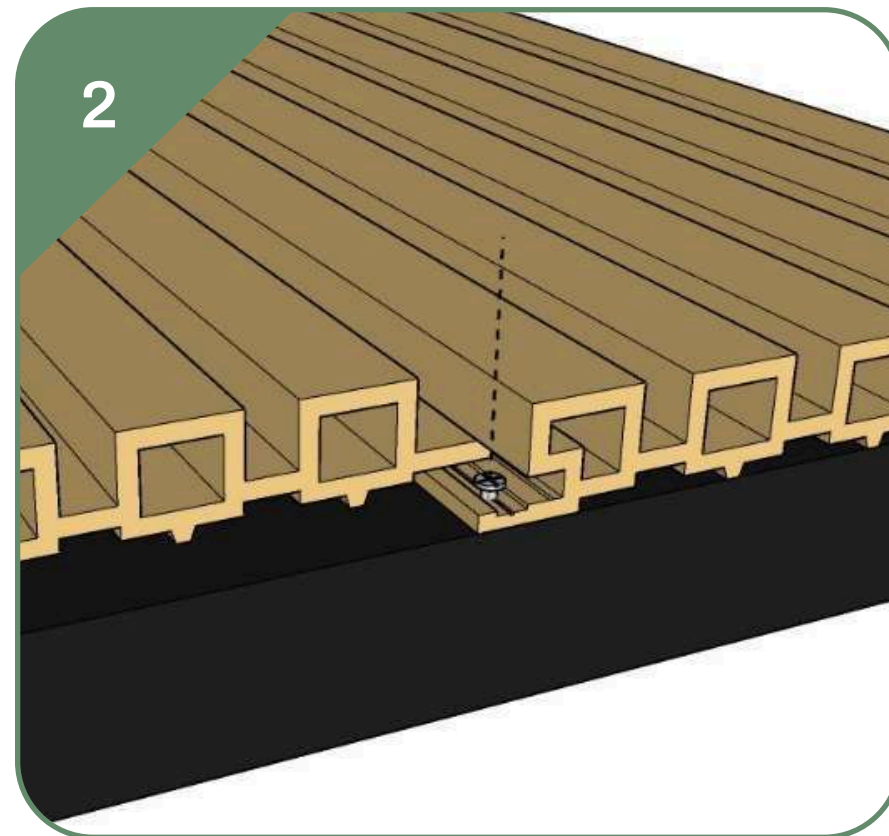


ARKWOOD EP

INSTALACIÓN

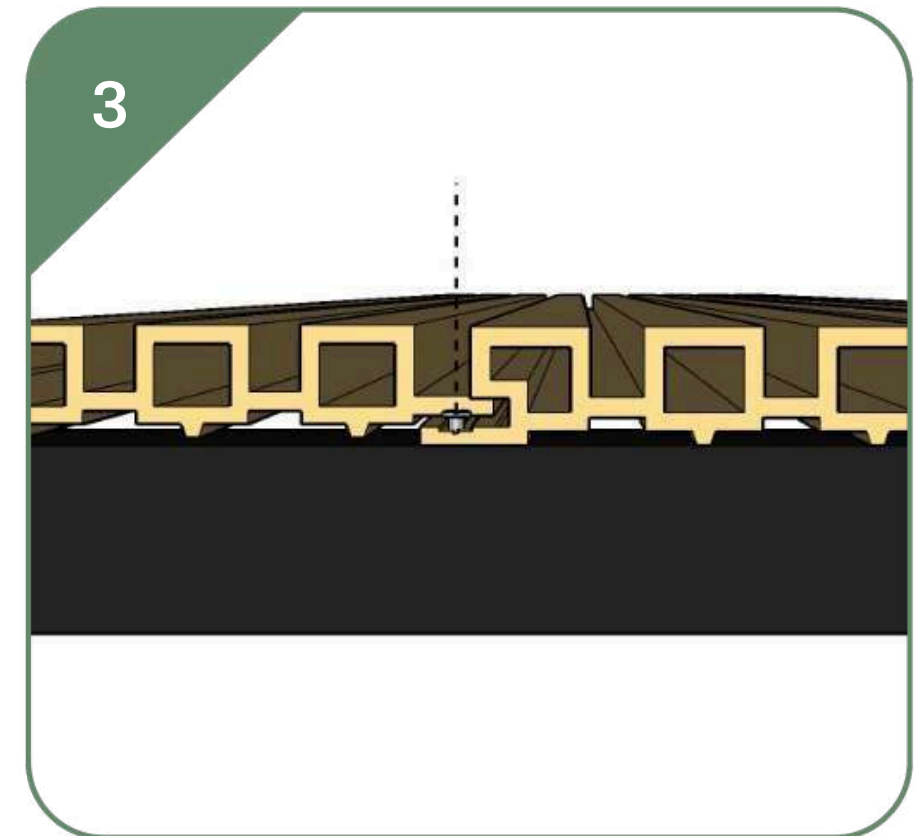


1
Atornille las escuadras en los orificios previamente perforados en la superficie. A continuación, fije el perfil del tubo metálico a las escuadras instaladas para darle soporte.



2
Tras verificar las medidas, atornille el primer ripado en su lugar utilizando un tornillo autoperforante. Perfil de tubo metálico ya fijado a la superficie de instalación.

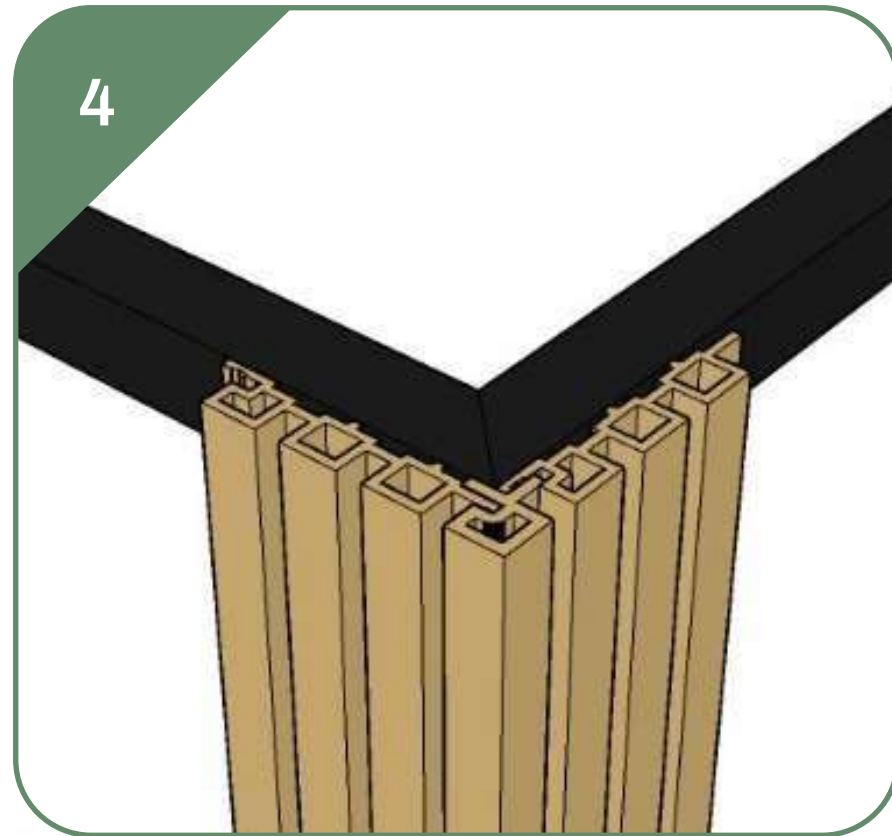
(No incluye accesorios ni mano de obra)



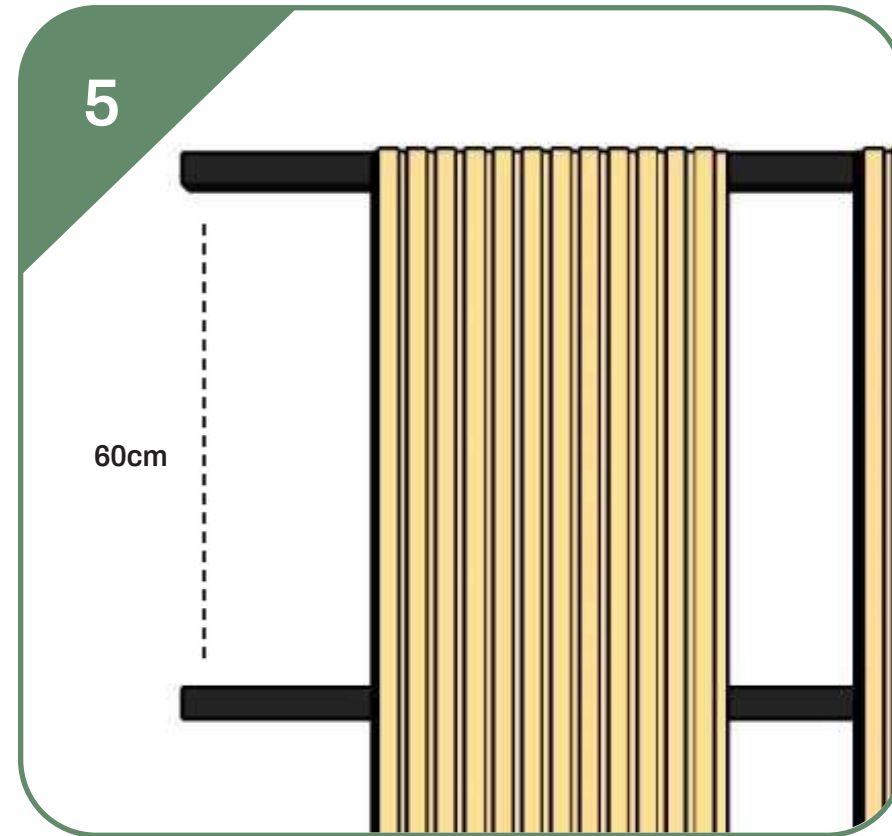
3
Repita el proceso de atornillado para los elementos restantes. Los perfiles Arkowood EP forman así el panel de listones en la superficie deseada.

ARKWOOD EP

INSTALACIÓN

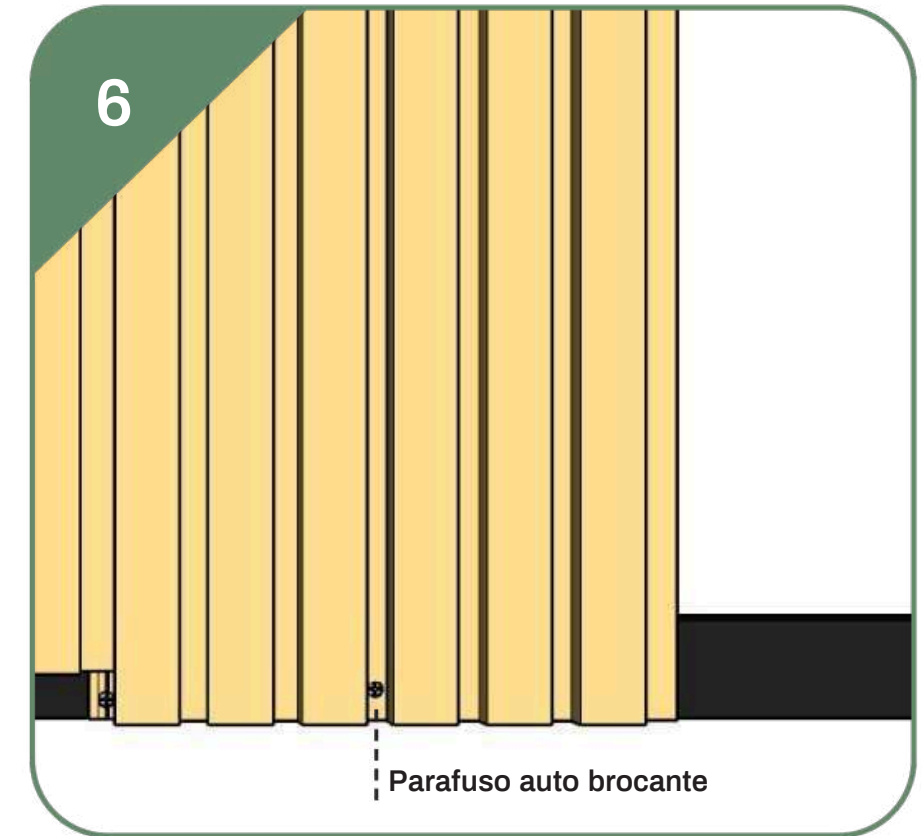


Si es necesario, utilice la escuadra para unir las esquinas. Para finalizar, elimine cualquier impureza con un paño húmedo



Reiteramos que la separación entre las estructuras metálicas debe ser de un máximo de 60 cm. Para asegurar que los listones permanezcan firmes

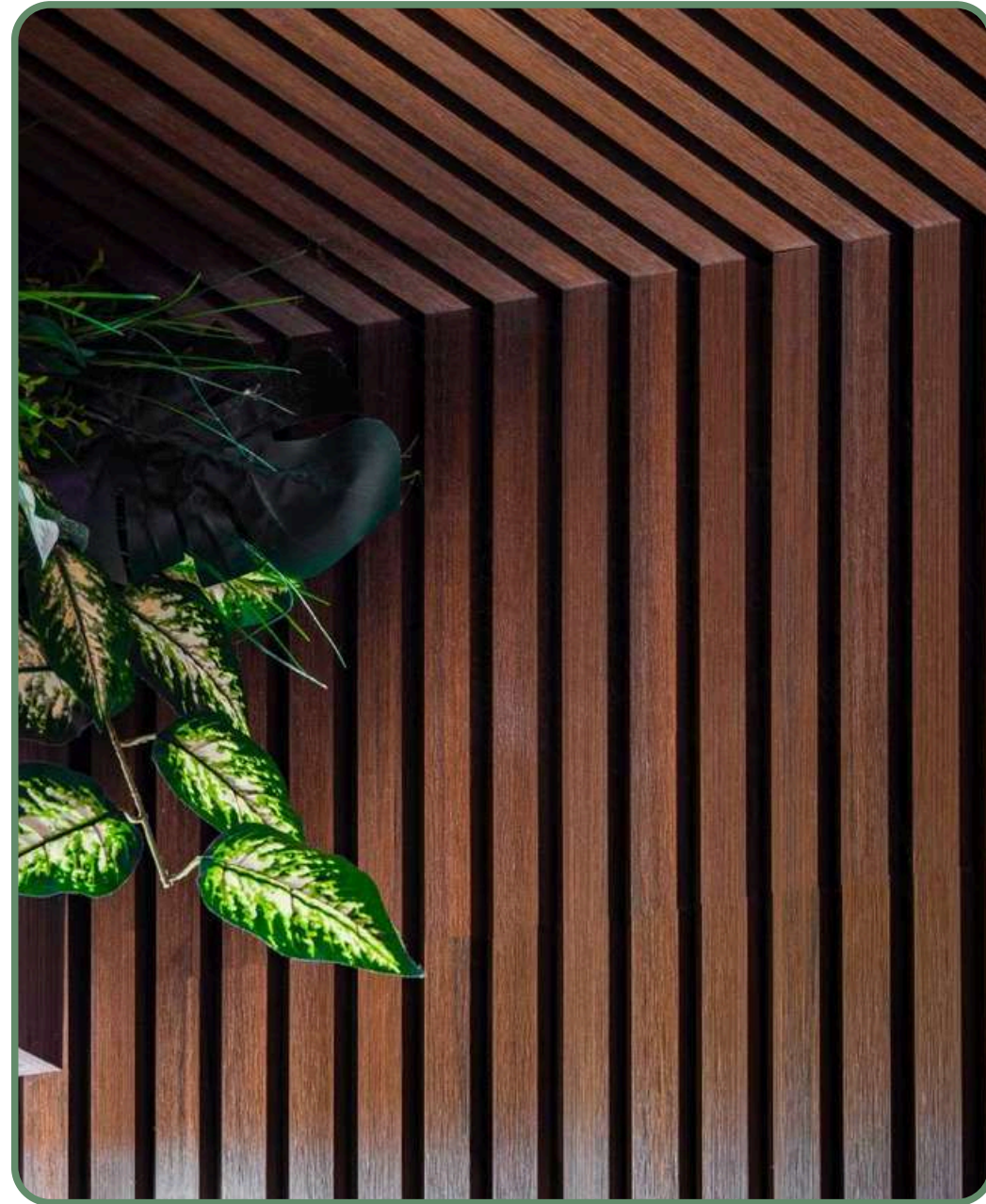
(No incluye accesorios ni mano de obra)



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



PIEZAS DE FIJACIÓN



ARKWOOD EP

DETALLES - ENCUENTROS

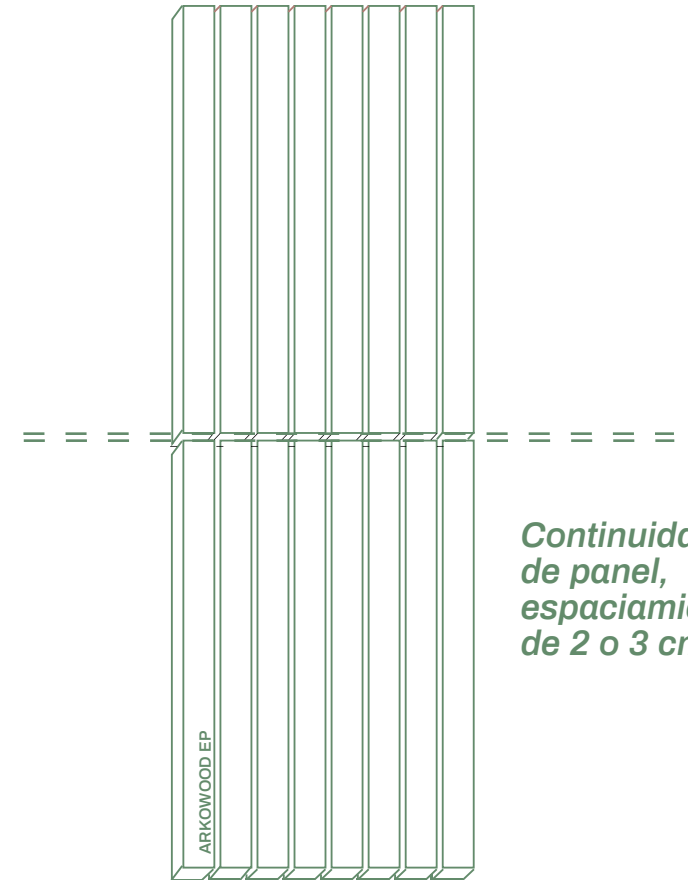
CORTE A 45
GRADOS Y AJUSTE



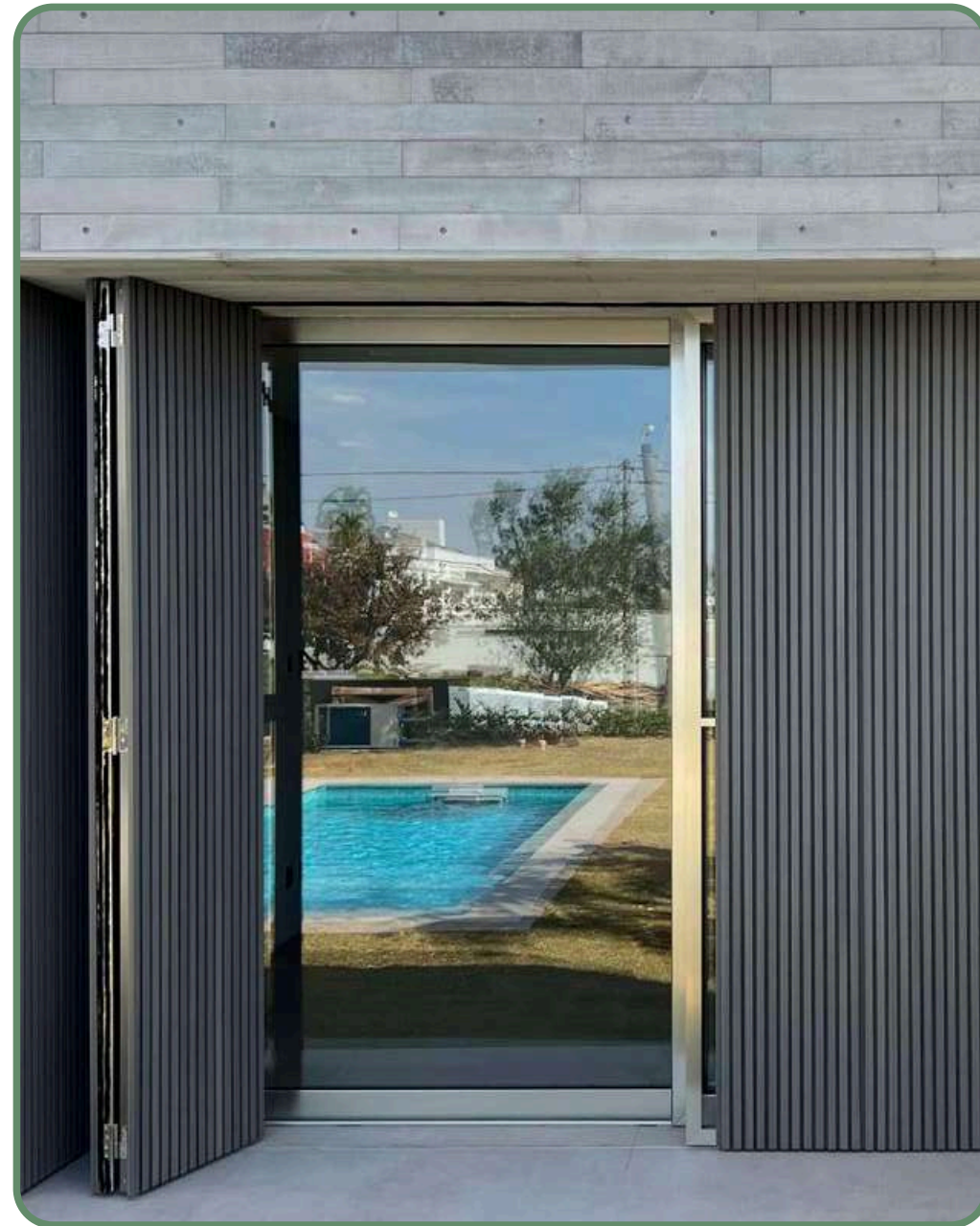


ARKWOOD EP

JUNTAS

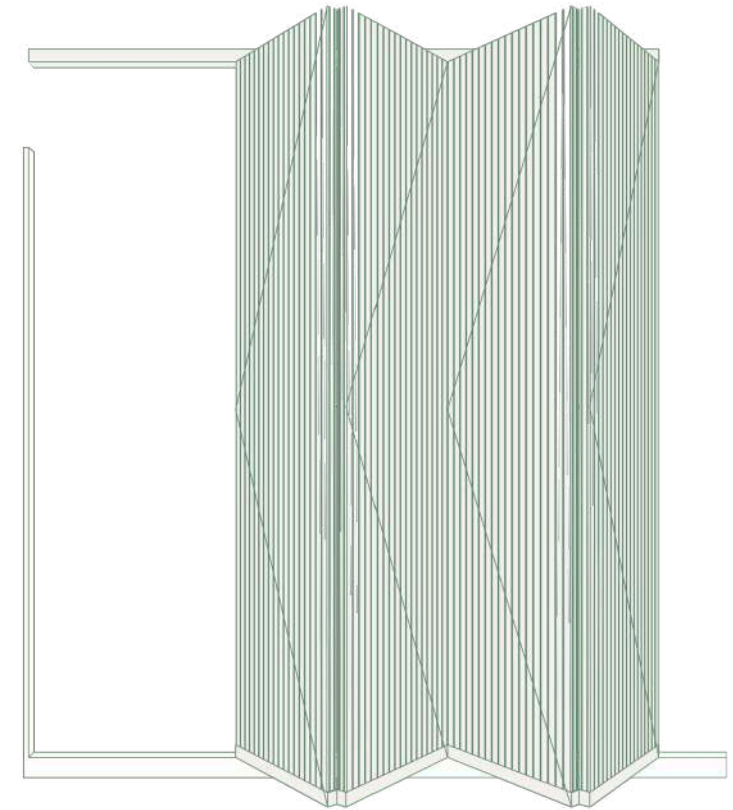


*Continuidad
de panel,
espaciamento
de 2 o 3 cm.*



ARKWOOD EP

PUERTA VENTANA CORREDIZA



ARKWOOD EP

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADERA



DESTORNILLADOR CON TORNILLO
TALADRO DE CABEZA PLANA

ARKWOOD EP

RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

No golpees el material durante la descarga y asegúralo firmemente durante el transporte. Almacena el producto sobre tarimas o bases firmes, niveladas y rígidas.

No apiles más de 40 unidades en posición vertical y evita colocar objetos pesados sobre el material almacenado. Protégelo de la intemperie utilizando materiales no translúcidos como polietileno negro, cartón o similares, asegurando siempre una buena ventilación.

En caso de contaminación, limpia de inmediato cualquier sustancia derramada.

No uses productos abrasivos ni talles la superficie; humedece con agua caliente y seca con un paño suave. El material puede ser lavado a presión, con una presión máxima recomendada de 1100 PSI. Siempre toma las precauciones de seguridad necesarias para evitar daños al producto.

AMANTES DE LA BUENA ARQUITECTURA

arkos

 arkos.paraguay



arkosparaguay@gmail.com