

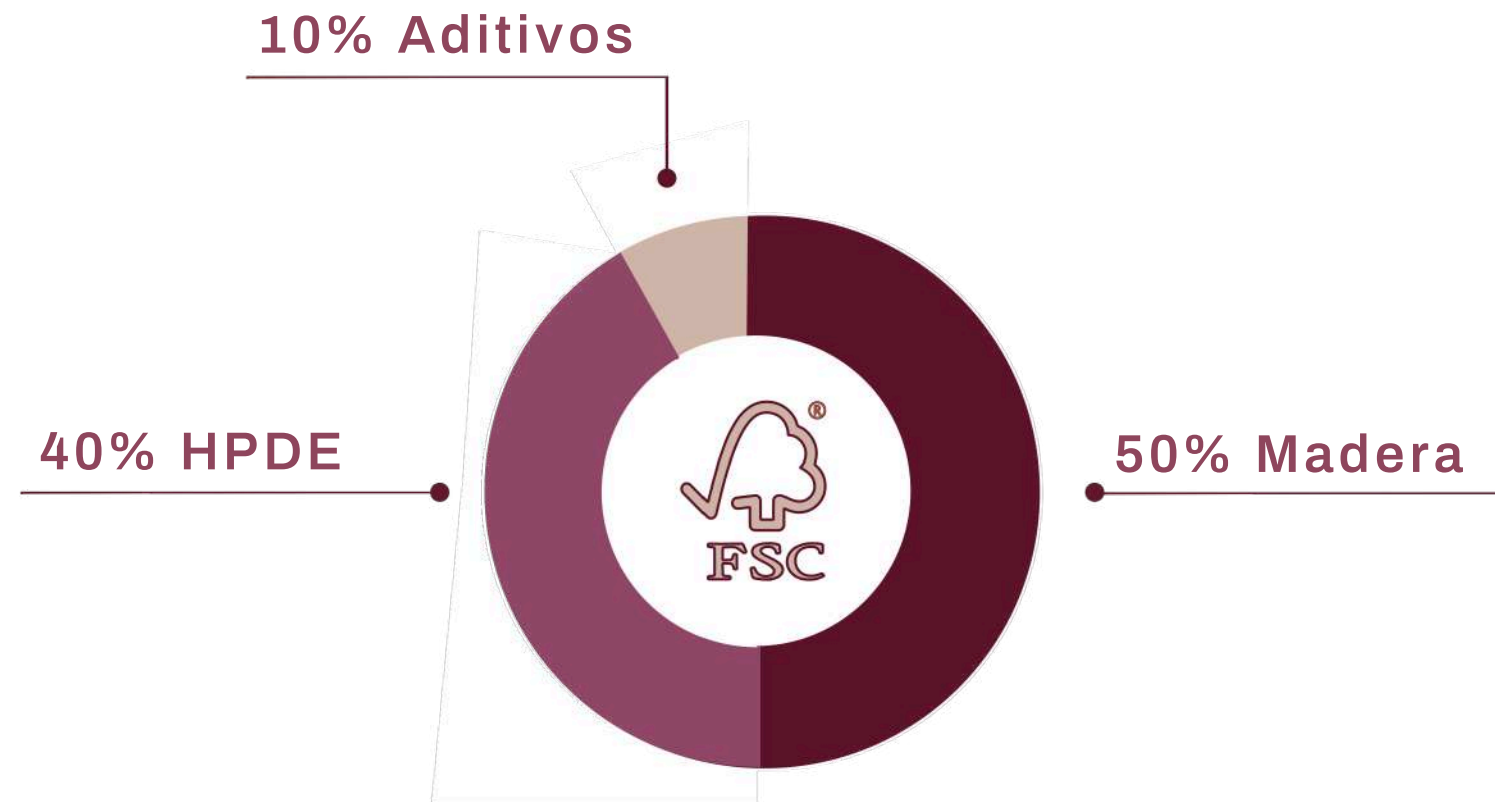
arkos

ARKOWOOD EPL

PANELES DE LAMBRÍN DE MADERA ECOLÓGICA
PARA EXTERIORES E INTERIORES



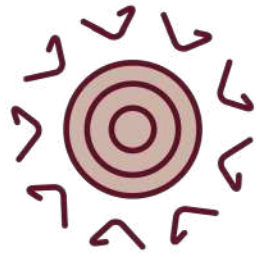
Características



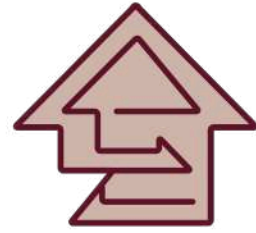
Paneles tipo lambrín compuestos de madera ecológica de segunda generación, elaborados con HDPE y aditivos especiales. Cuentan con certificación FSC, que avala su origen responsable y sustentable. Están diseñados para usarse en exteriores, ya que incorporan tecnología de protección UV que asegura la estabilidad del color a lo largo de toda su vida útil.



Características



Protección UV



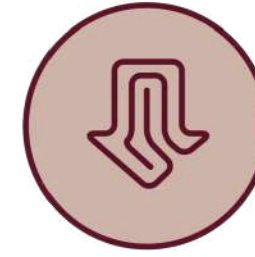
Alta durabilidad



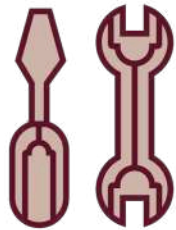
Aplicable en todo tipo de clima



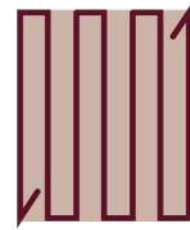
Responsabilidad ambiental



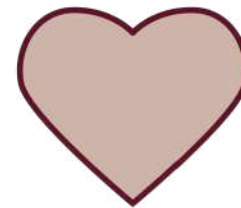
Fácil instalación



No requiere mantenimiento



Producto sustentable

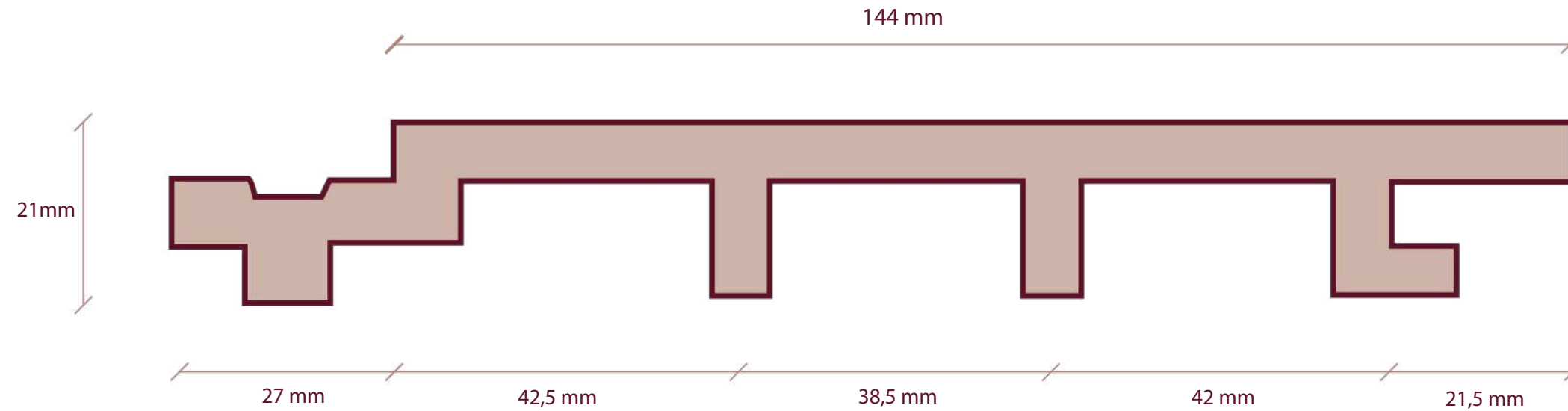


Vida útil de más de 20 años



Garantía de 10 años

Dimensiones



Metro cuadrado a 814,000 Gs/M2

Longitud de las piezas: de 2.90 m hasta 4.00 m

ARKWOOD EPL

PALETA DE COLORES



teka



negro



nogal



maple



blanco



ipê



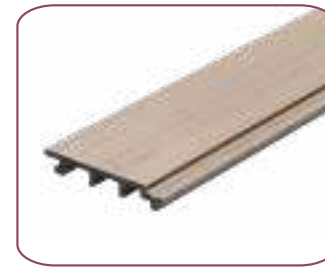
arena



golden teka



cinza



antique



walnut

El costo no varía según el color elegido. Contáctanos para consultar el catálogo completo de tonos disponibles

ARKOS

ARKWOOD EPL

PALETA DE COLORES (ACABADO NEW FINISH)



teka



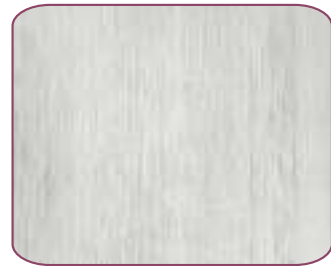
negro



nogal



maple



blanco



ipê



arena



golden teka



cinza



antique



walnut

El costo no varía según el color elegido. [Contáctanos para consultar el catálogo completo de tonos disponibles](#)

ARKWOOD EPL

PROYECTOS RESIDENCIALES



Casa PCD

JacobsenArquitetura

ARKWOOD EPL

Quinta da Baroneza, SP, Brasil



Casa PCD

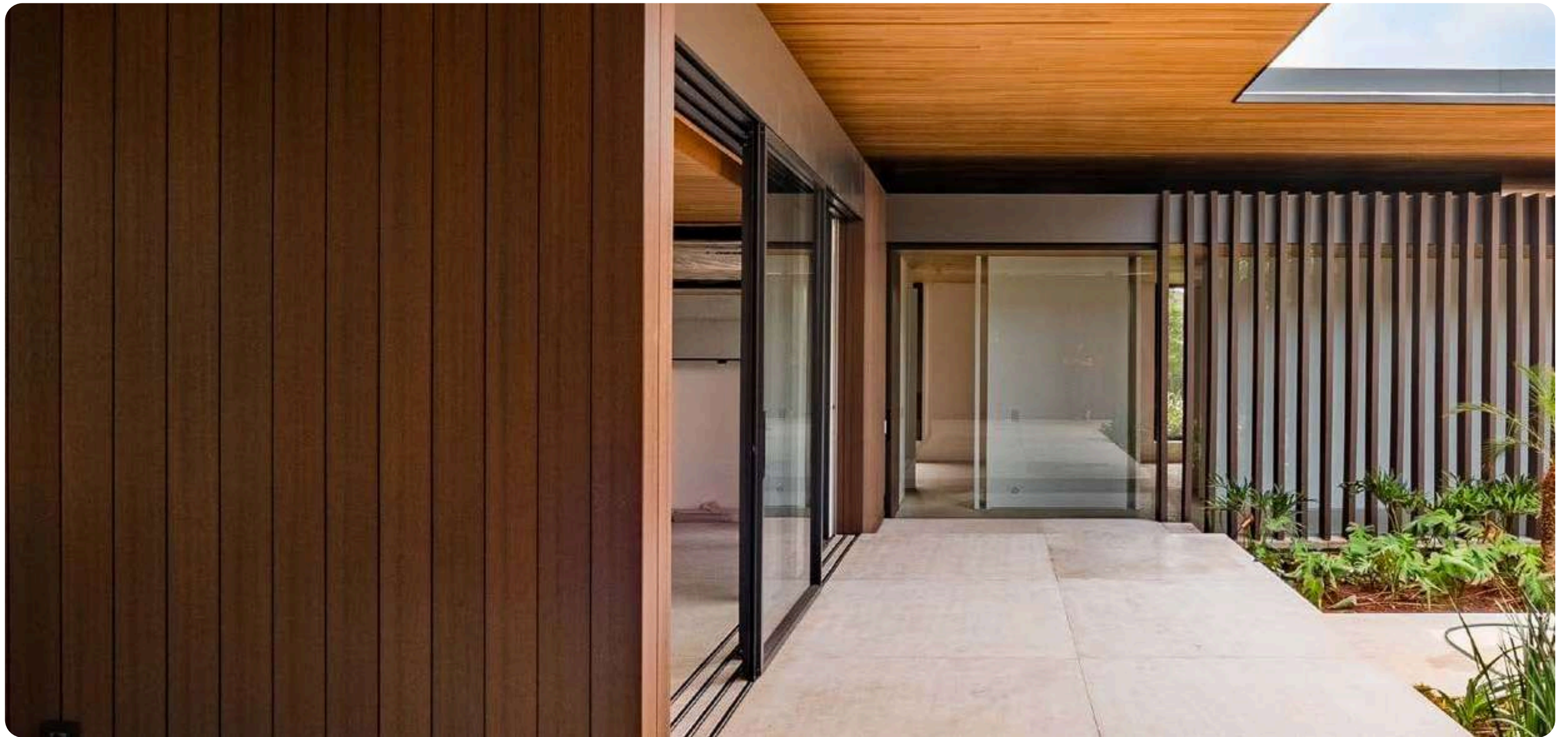
JacobsenArquitetura

ARKWOOD EPL

Quinta da Baroneza, SP, Brasil











Casa Praia da Baleia
Localização: São Sebastião, SP
ARKWOOD EPL TEKA



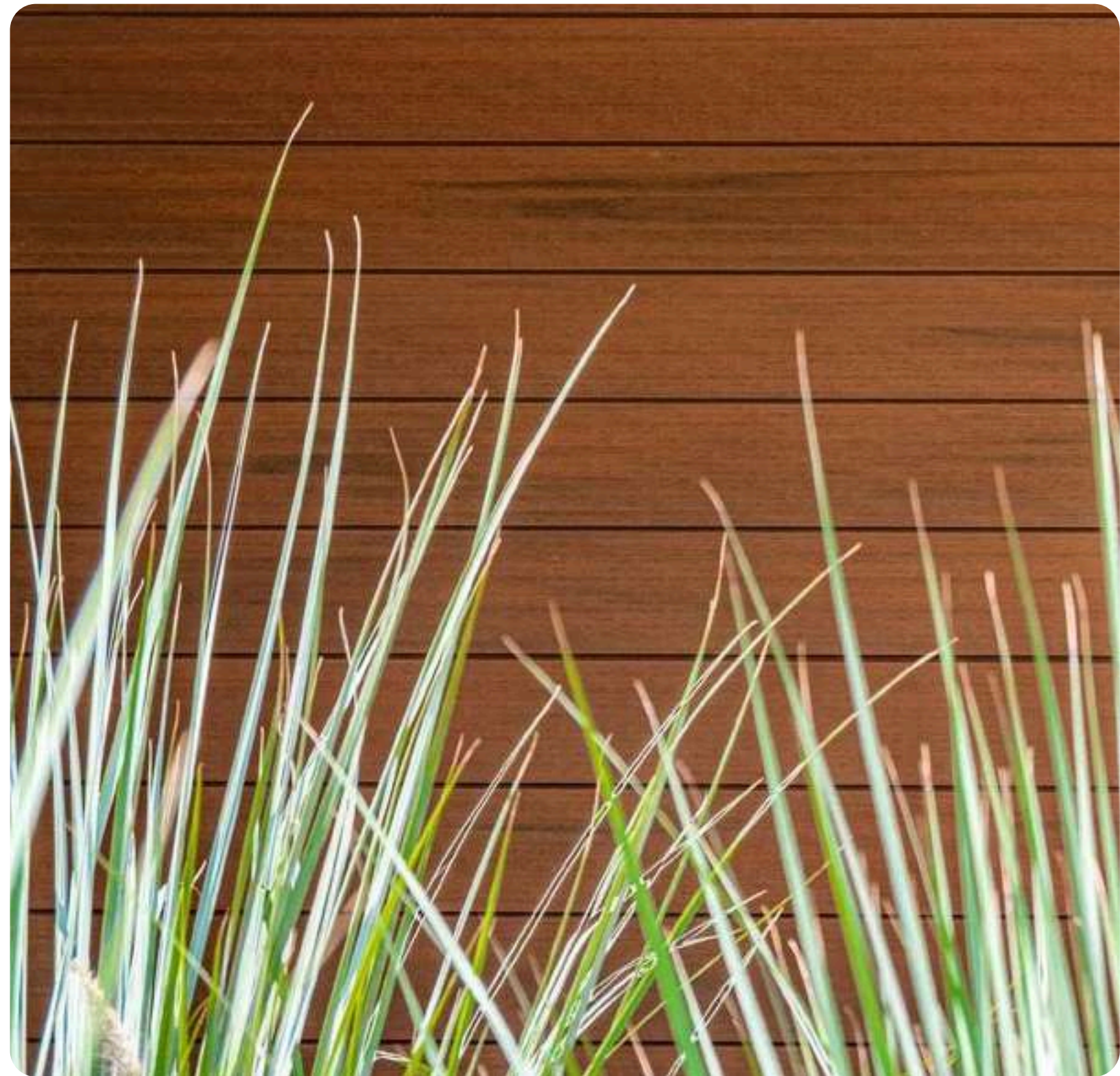
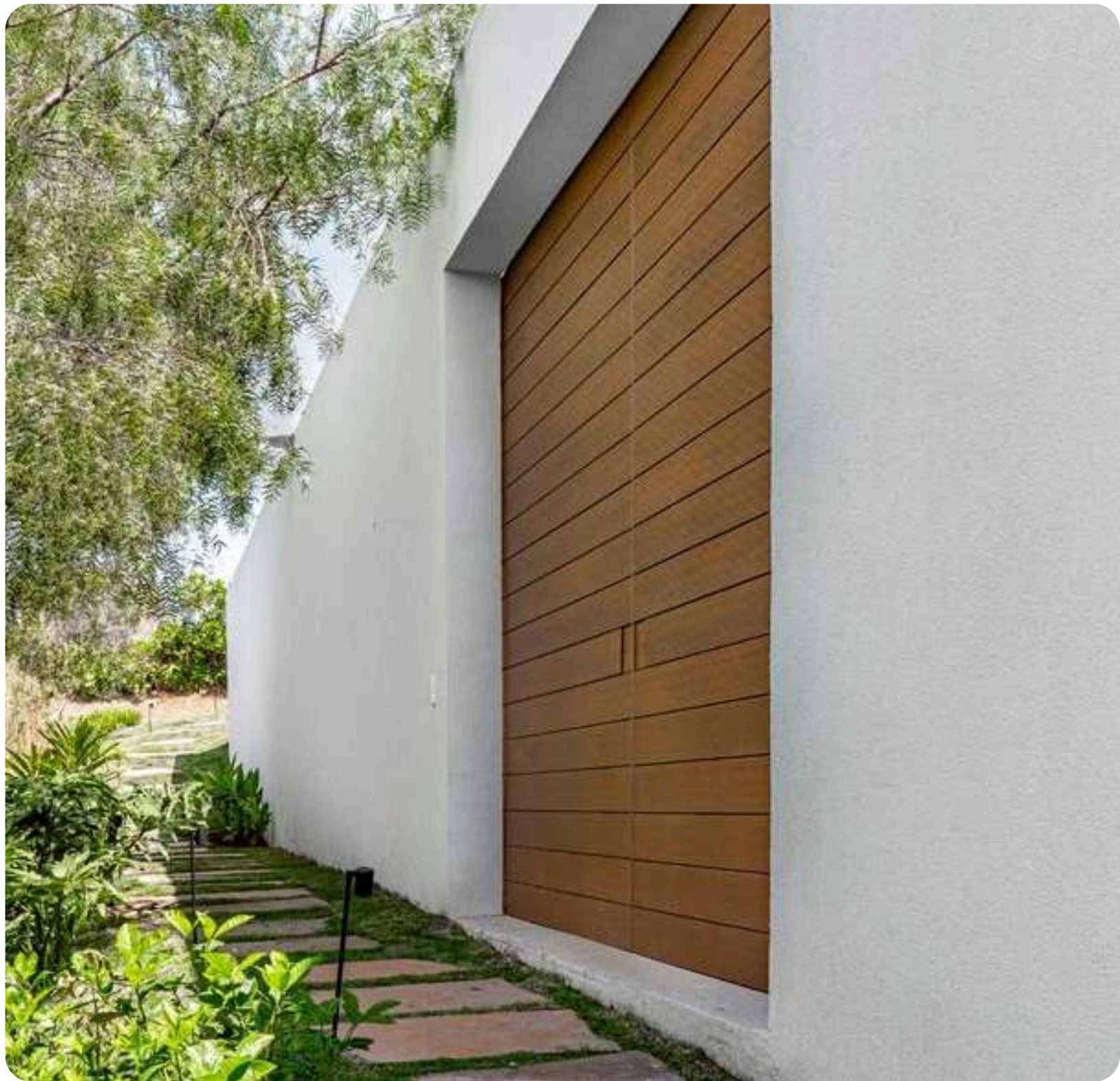
Casa RS

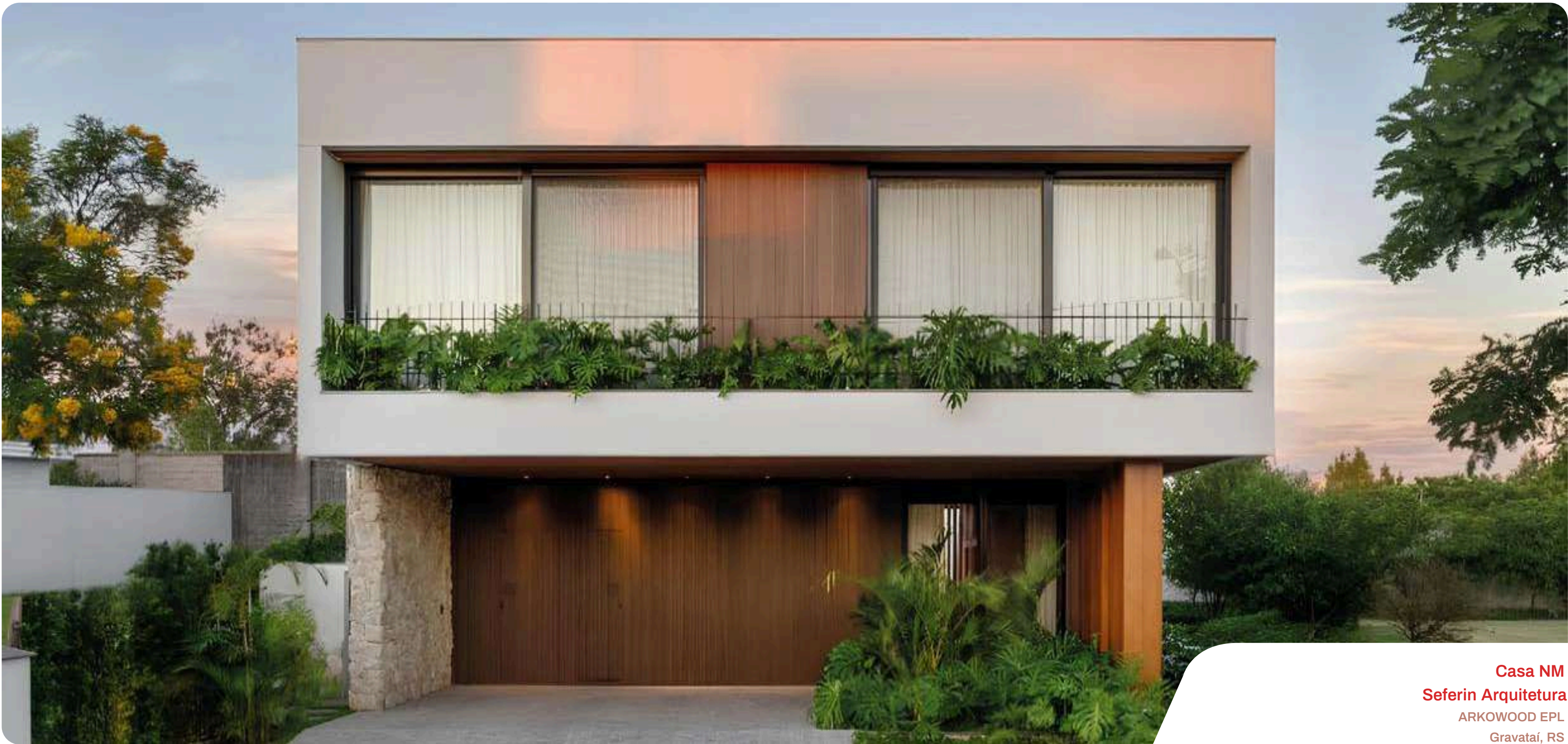
Felipe HessArquitetura

ARKWOOD EPL





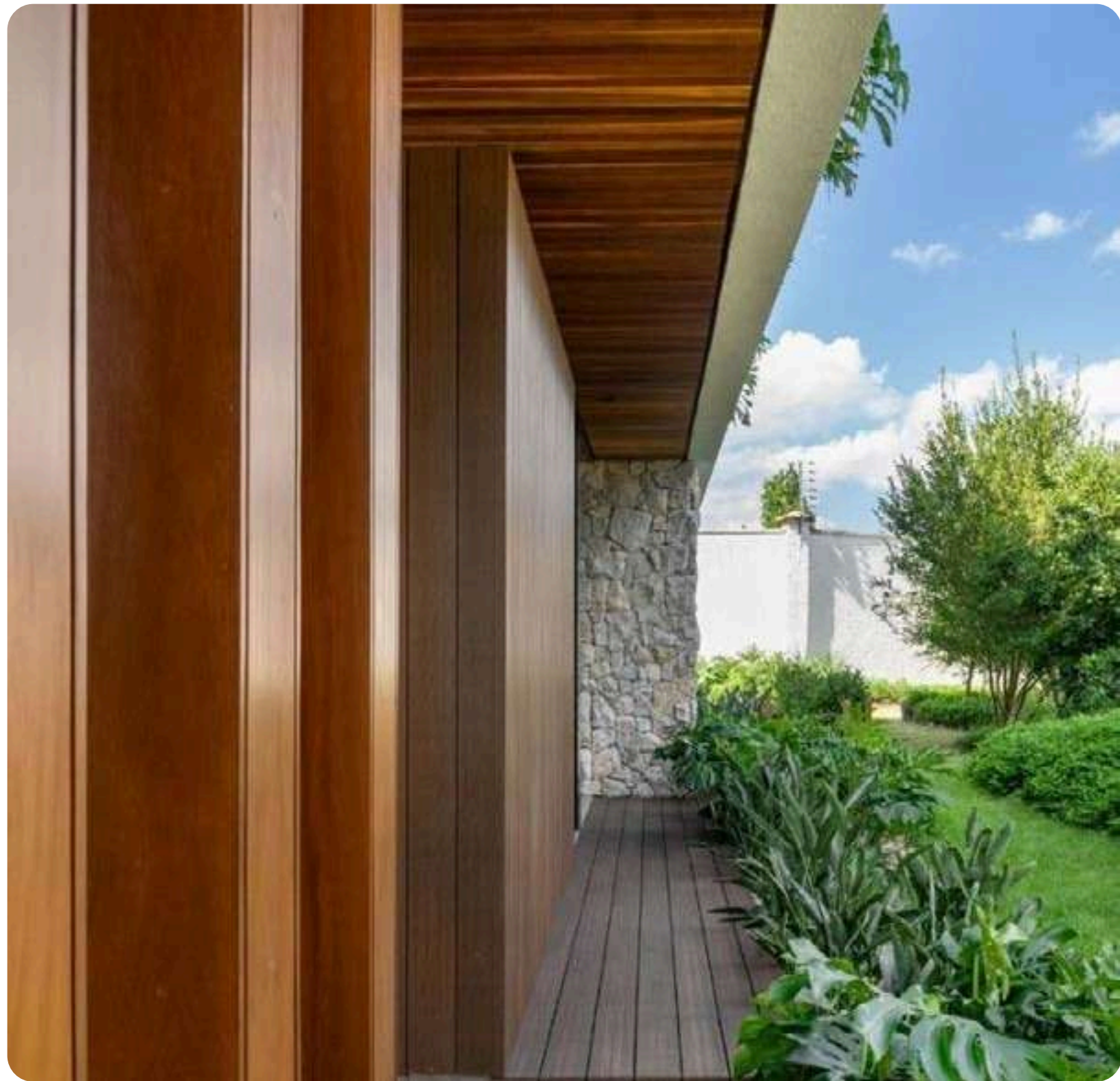


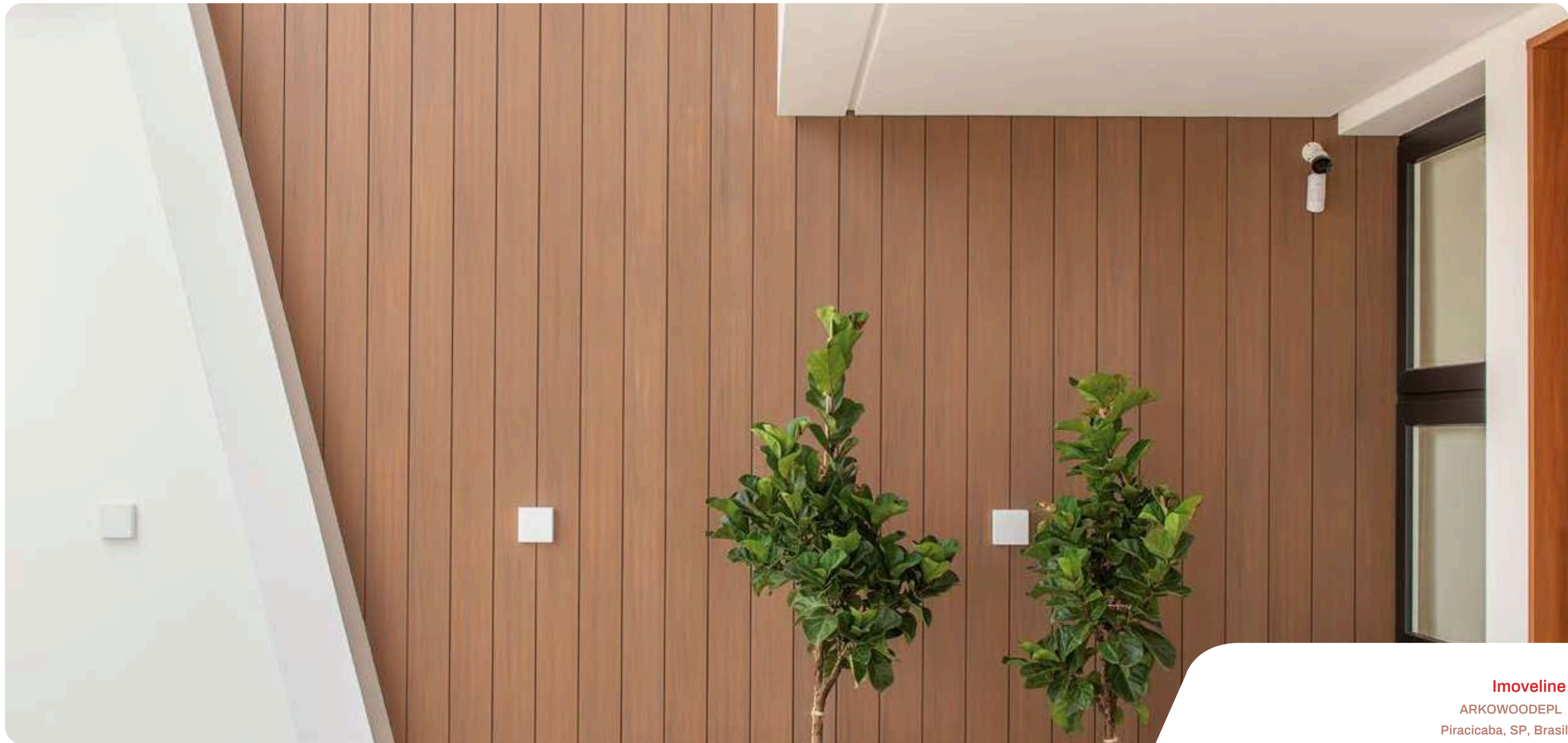


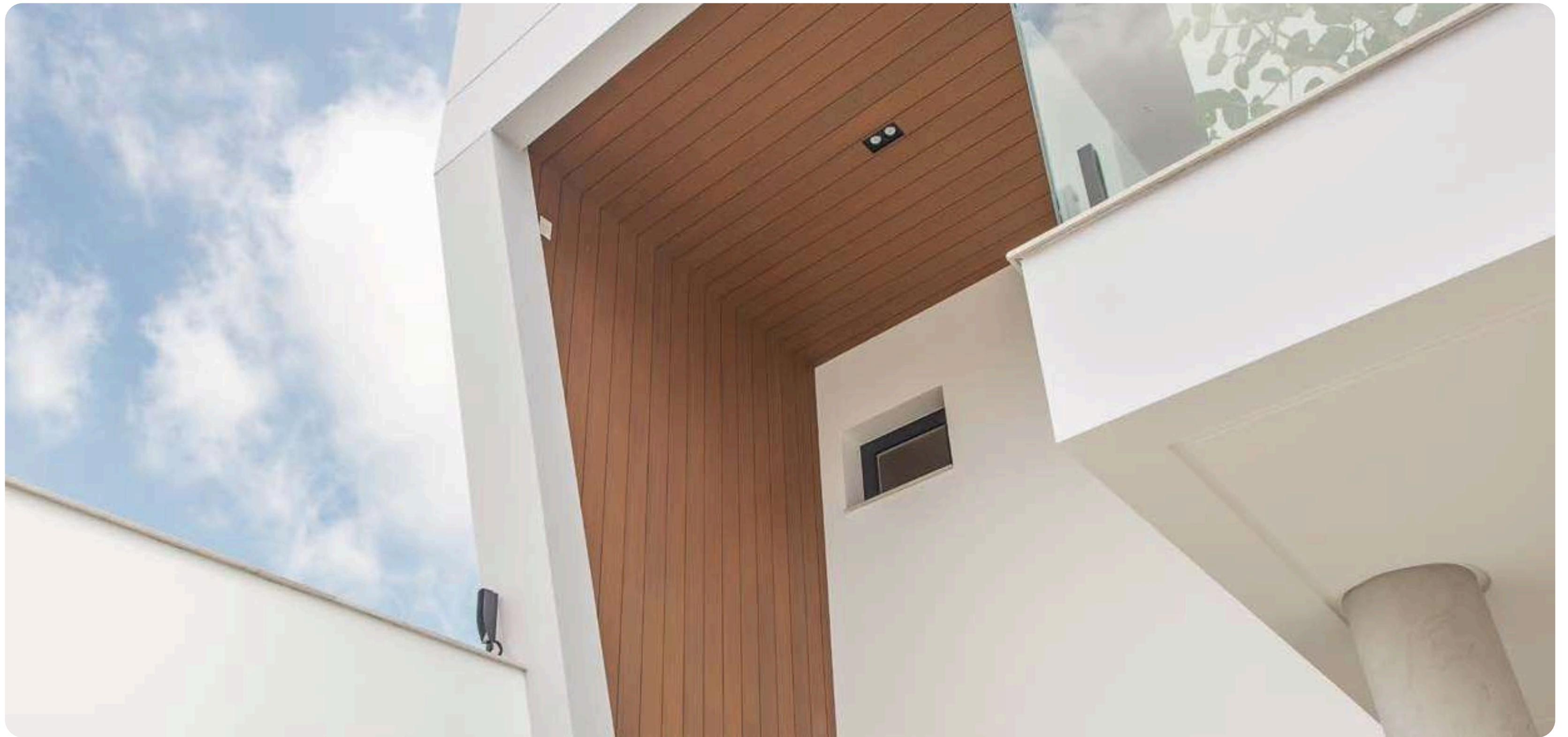
Casa NM
Seferin Arquitetura
ARKWOOD EPL
Gravataí, RS





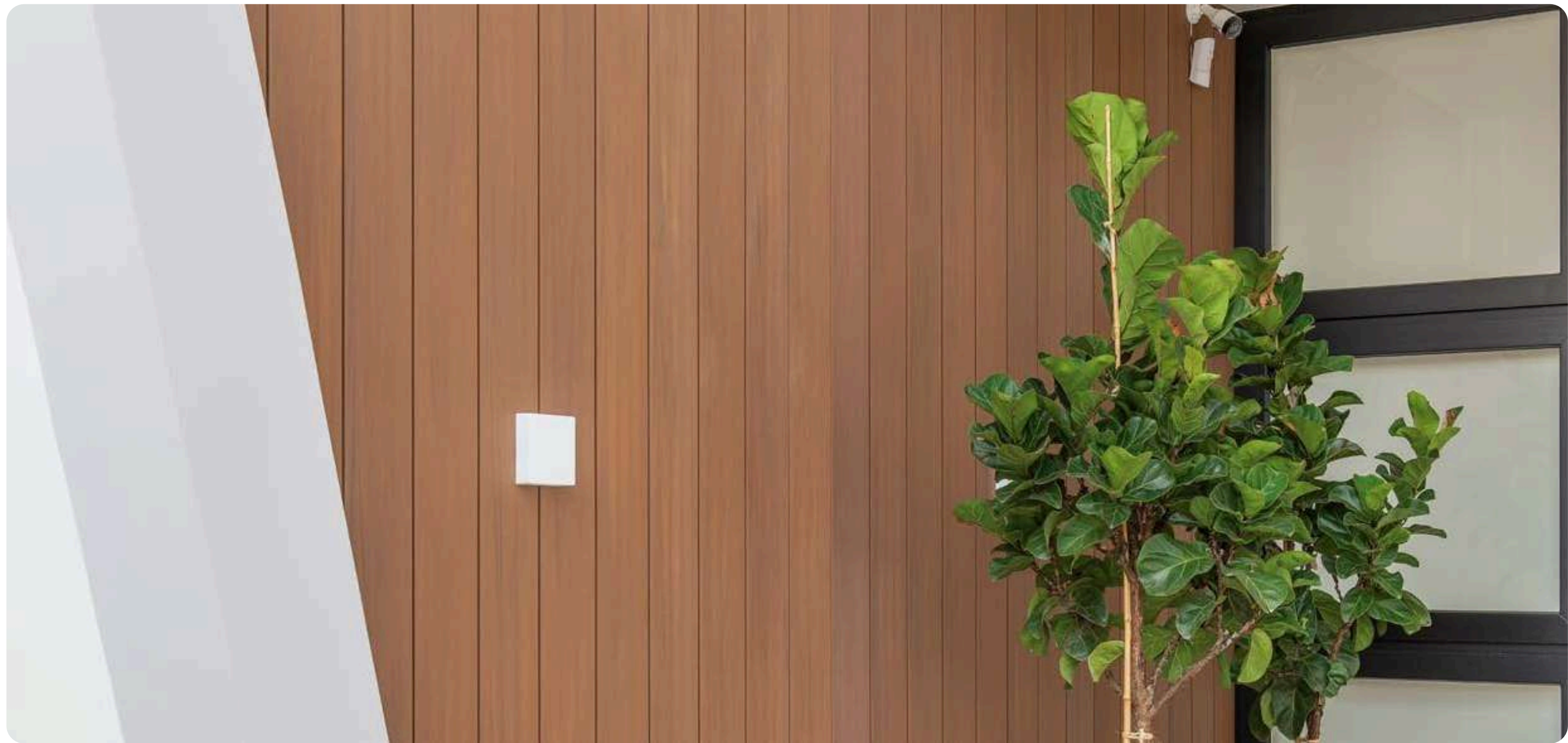






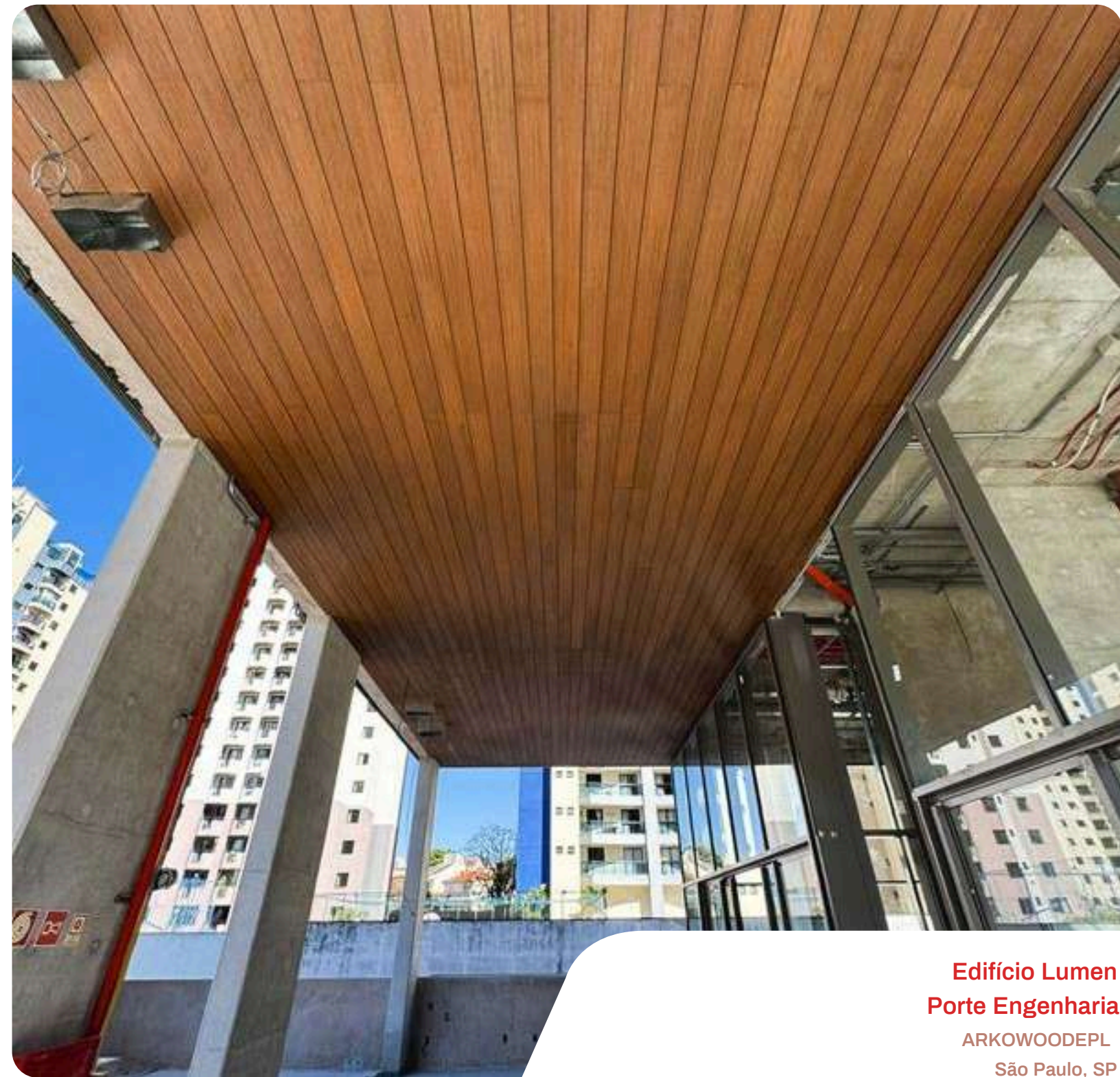




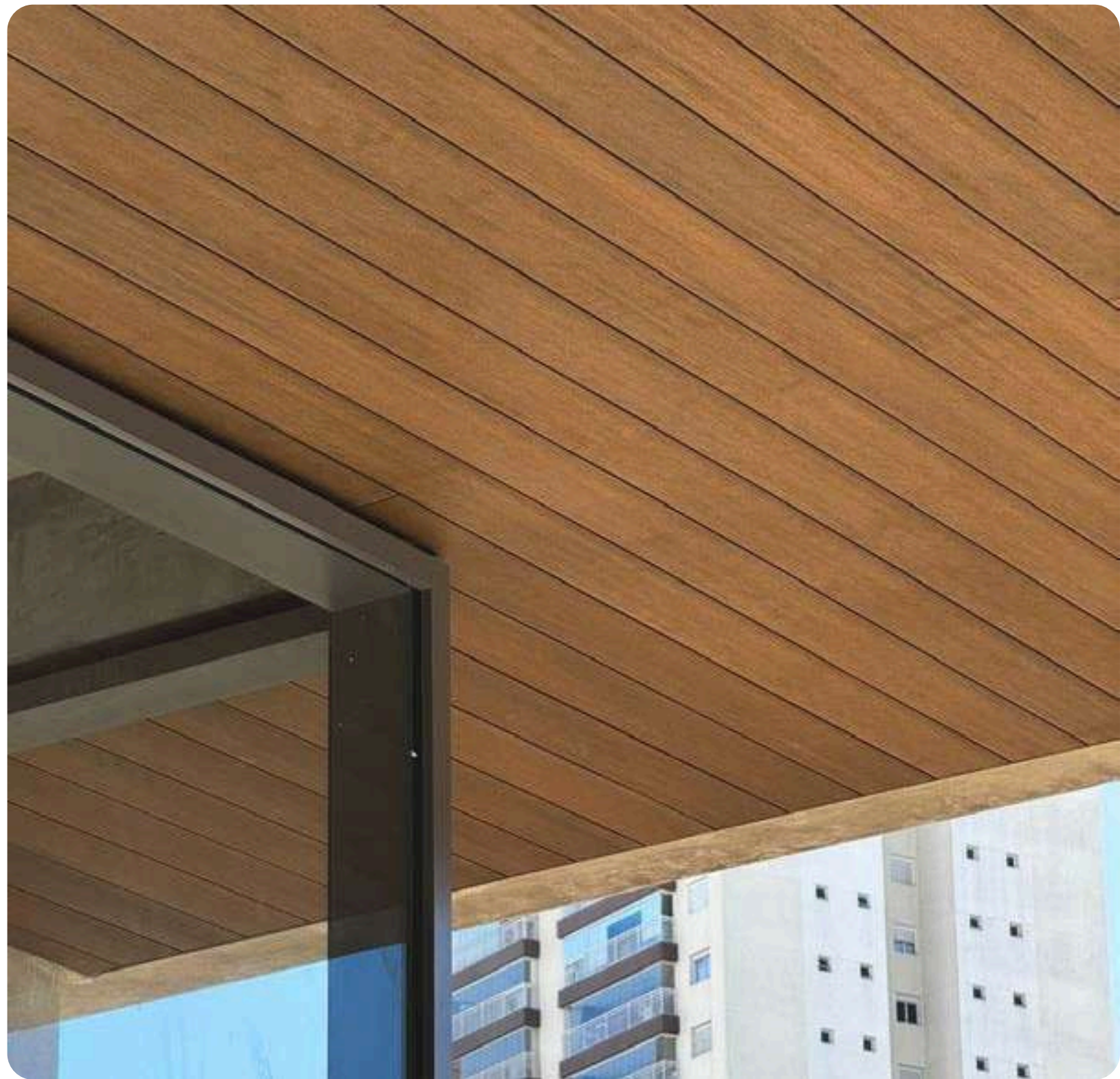


ARKWOOD EPL

EDIFÍCIOS

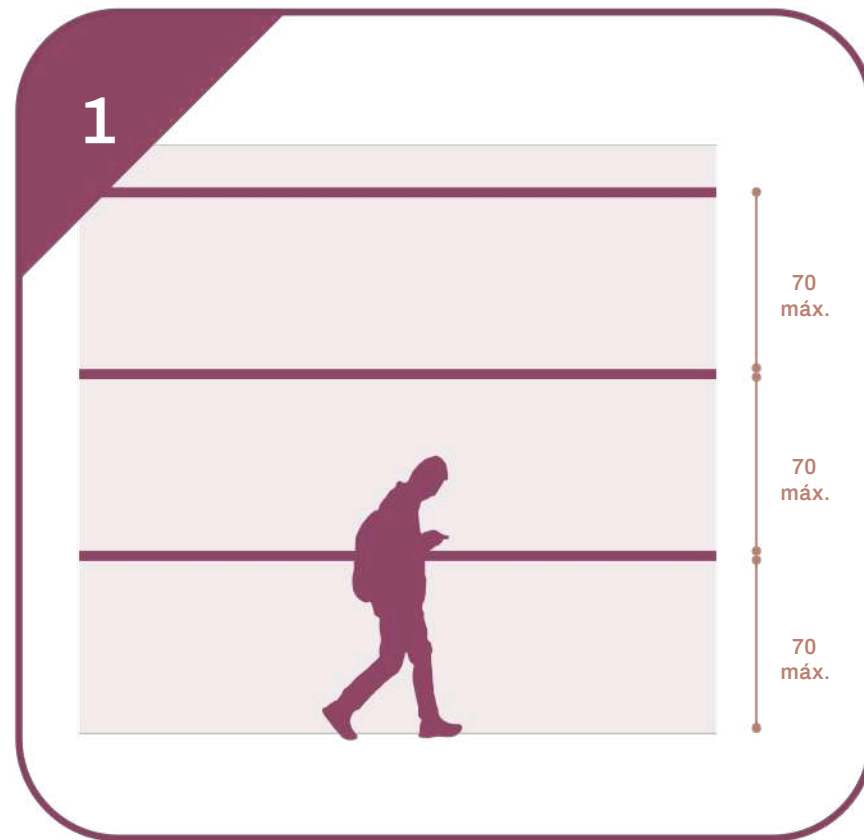


Edifício Lumen
Porte Engenharia
ARKOWOODEPL
São Paulo, SP

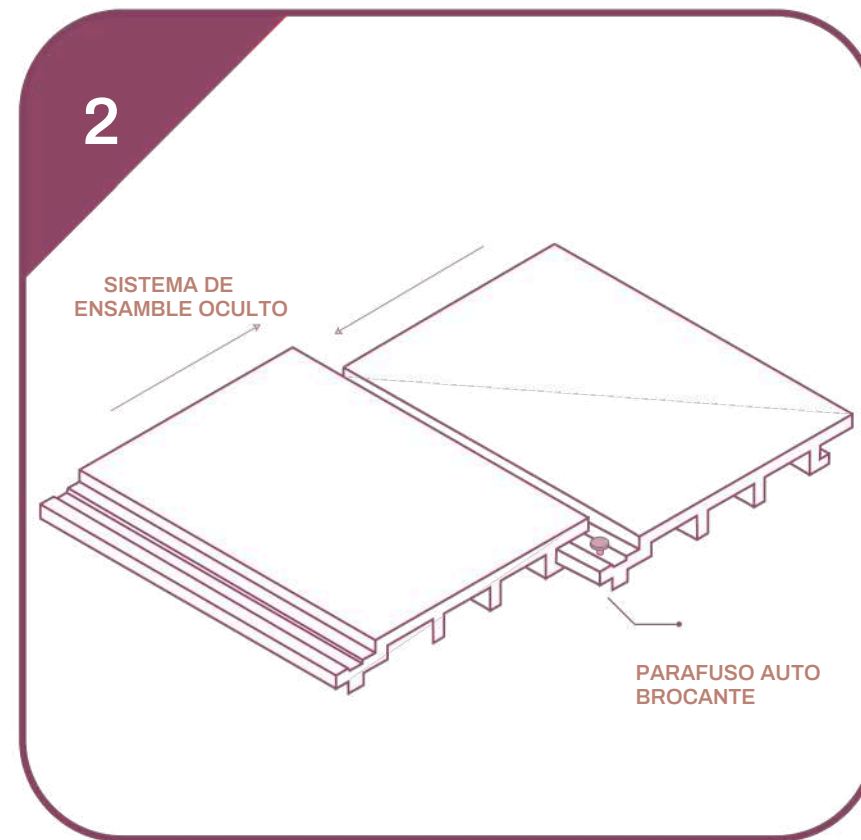


ARKWOOD EPL

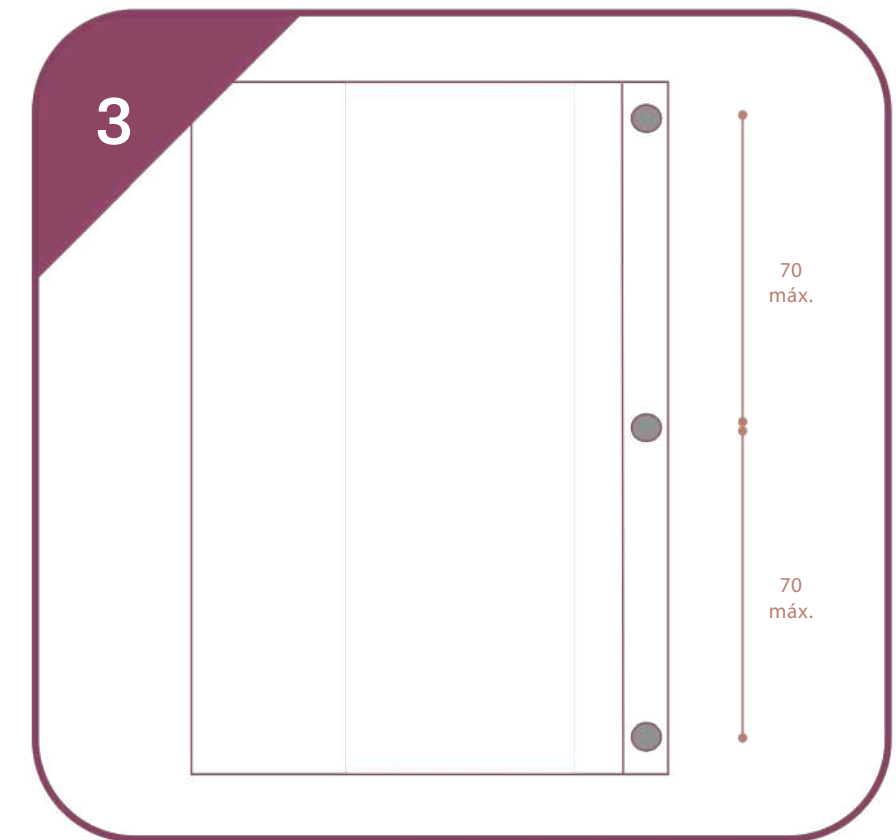
INSTALACIÓN



APLICACIÓN DEL PRODUCTO CON UNA SEPARACIÓN ENTRE SOPORTES DE 70 CM Y PERFORACIONES DE ACUERDO CON LAS MEDIDAS, UTILIZANDO TACO O ANCLAJE ADECUADO SEGÚN EL TIPO DE SUPERFICIE



FIJACIÓN DE LOS ÁNGULOS CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES E INSTALACIÓN DE LOS PERFILES SOBRE ESTOS, ASEGURÁNDOSE DE QUE ESTÉN NIVELADOS



FIJACIÓN DE CADA LÁMINA A LOS PERFILES Y ENSAMBLAJE SECUENCIAL PARA FORMAR EL PANEL DE LAMBRÍN

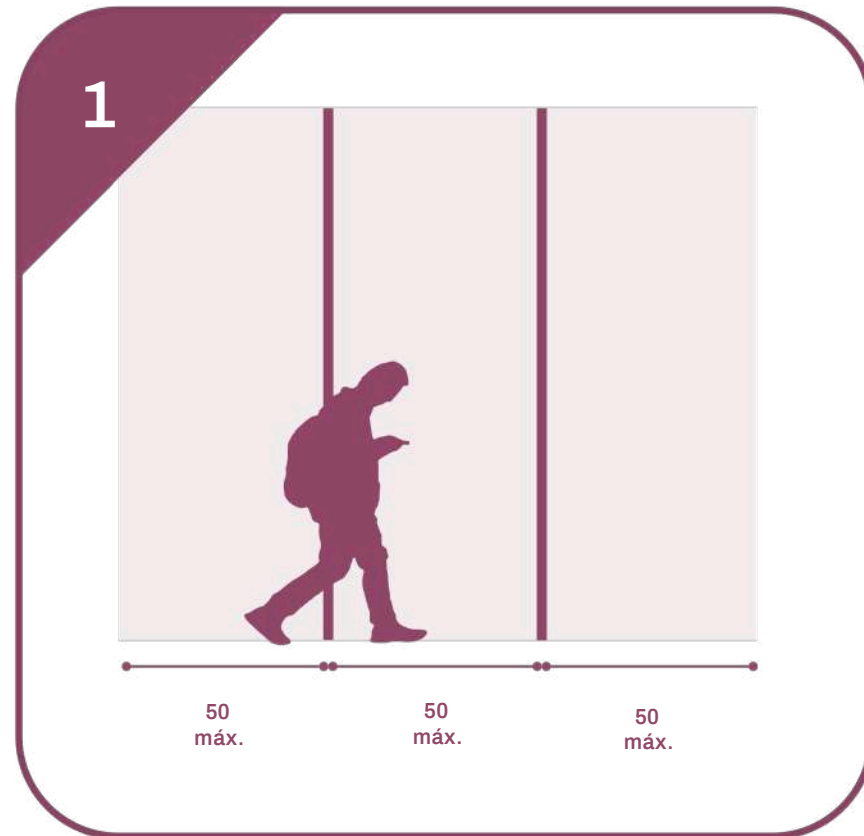
No incluye accesorios ni mano de obra



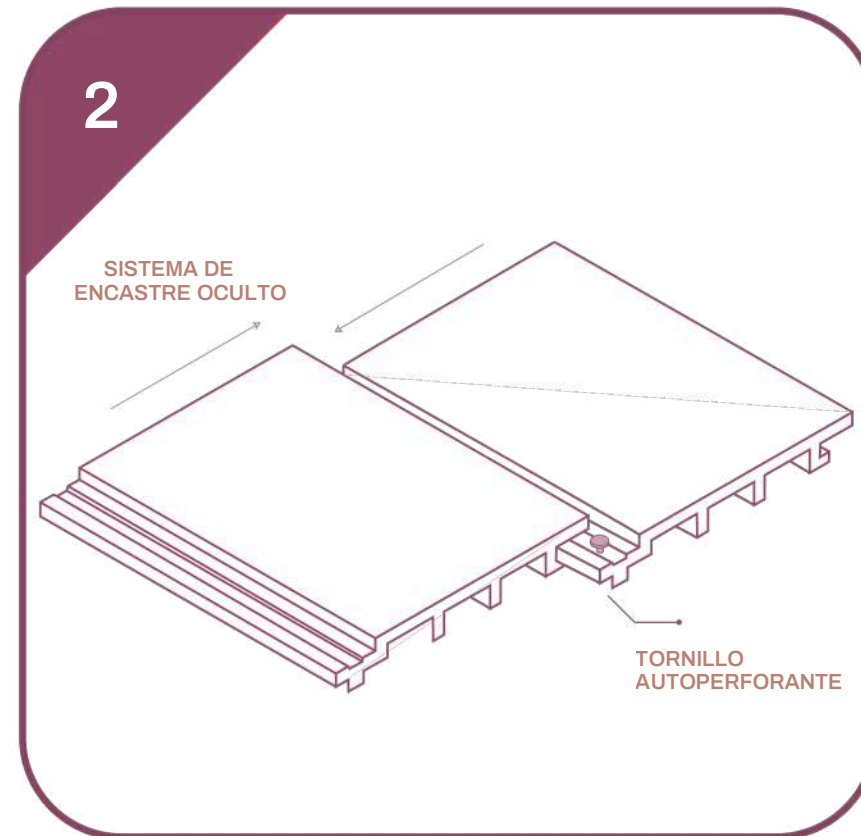
VIDEO DE INSTALACIÓN

ARKWOOD EPL

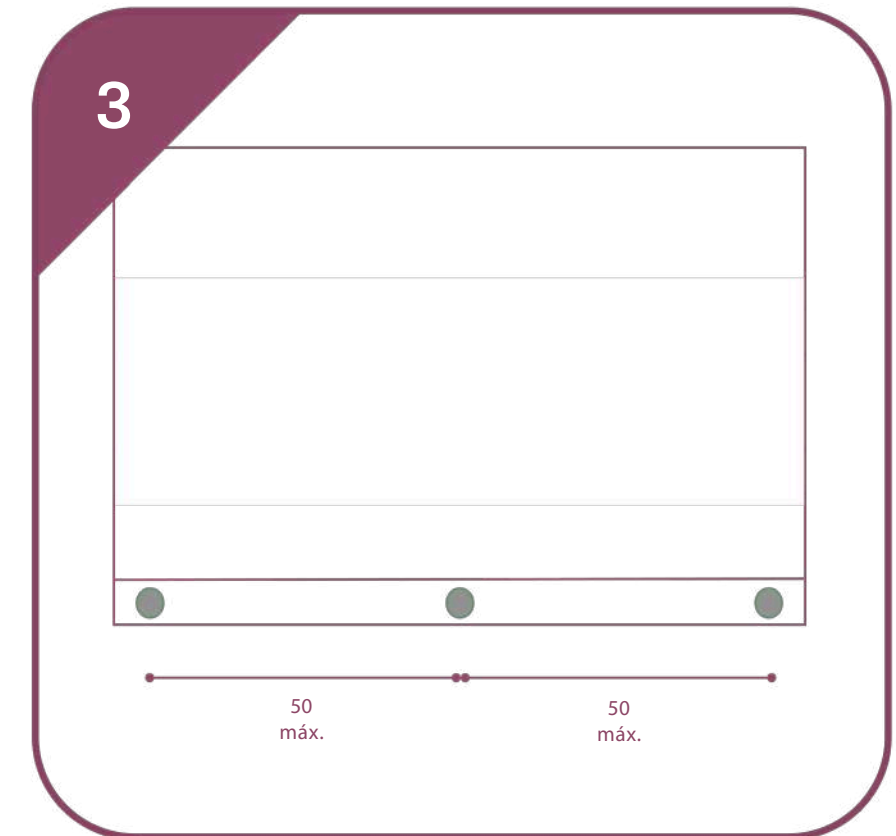
INSTALACIÓN



APLICACIÓN DEL PRODUCTO CON UNA SEPARACIÓN ENTRE SOPORTES DE 50 CM Y PERFORACIONES DE ACUERDO CON LAS MEDIDAS, UTILIZANDO TACO O ANCLAJE ADECUADO SEGÚN EL TIPO DE SUPERFICIE



FIJACIÓN DE LAS ESCUADRAS CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES E INSTALACIÓN DE LOS PERFILES SOBRE ELLAS, ASEGURÁNDOSE DE QUE ESTÉN NIVELADOS



FIJACIÓN DE CADA LÁMINA A LOS PERFILES Y ENSAMBLAJE SECUENCIAL PARA FORMAR EL PANEL LAMBRINADO

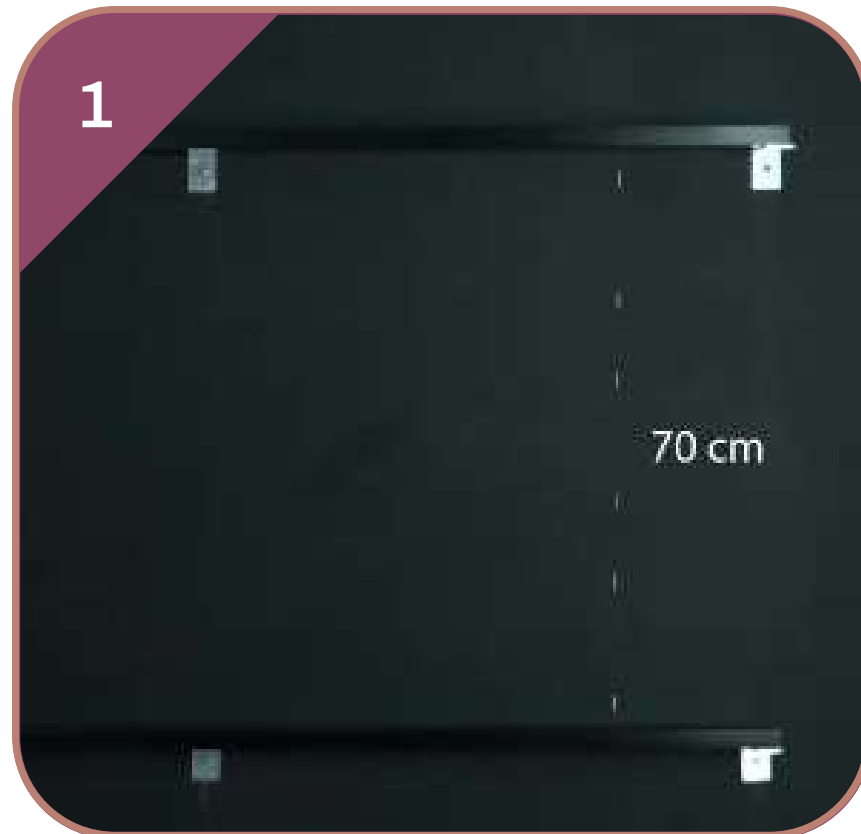
No incluye accesorios ni mano de obra



VIDEO DE INSTALACIÓN

ARKWOOD EPL

INSTALACIÓN



CALCULAR LA DISTANCIA
ENTRE SOPORTES



FIJACIÓN DE LAS ESCUADRAS Y
COLOCACIÓN DE LOS PERFILES



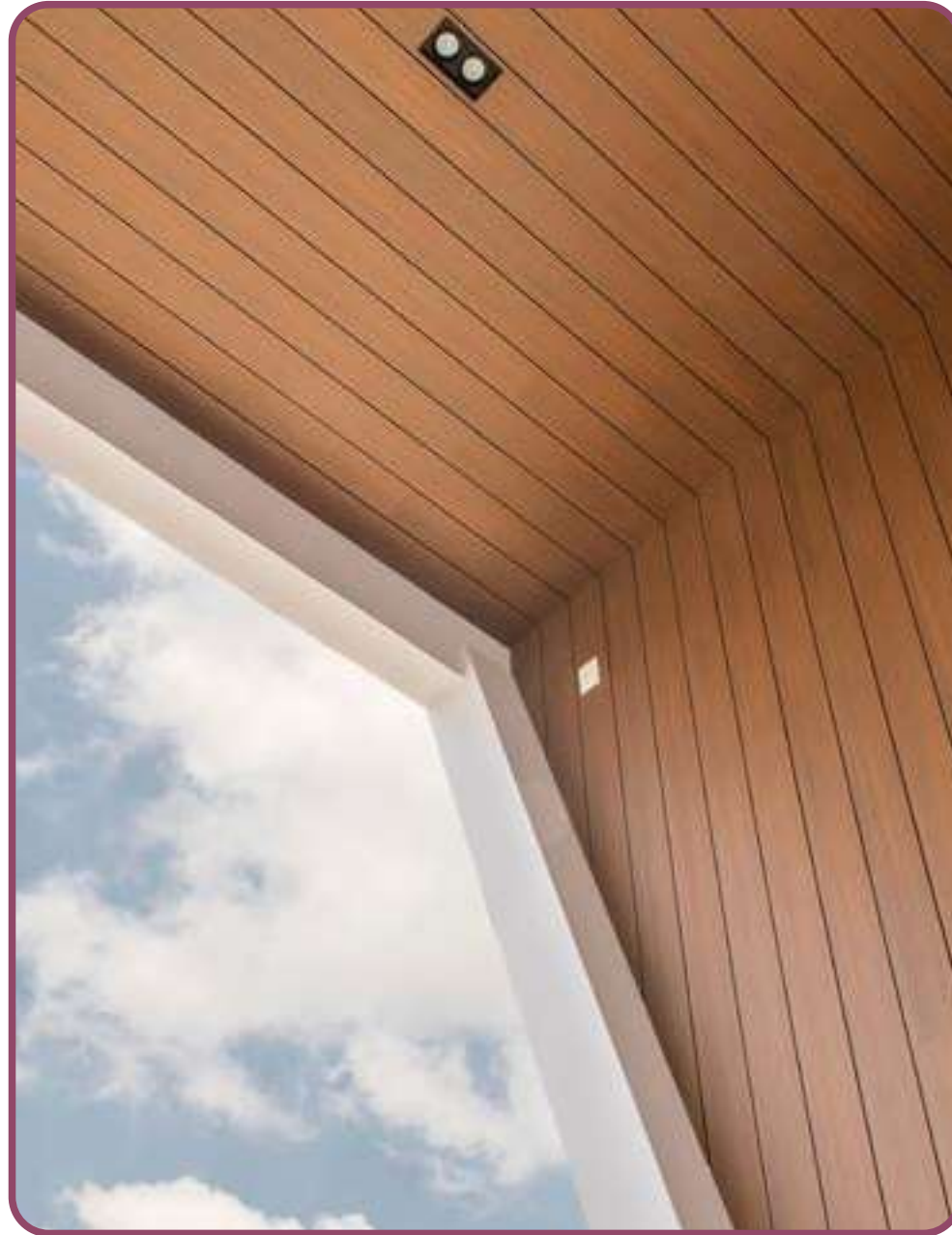
ENSAMBLAJE SECUENCIAL
DE LOS PERFILES



VIDEO DE INSTALACIÓN

No incluye accesorios ni mano de obra

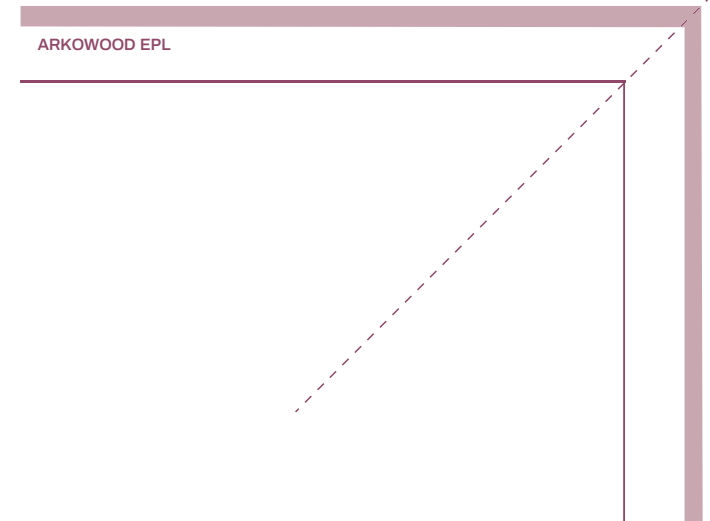




ARKWOOD EPL

DETALLES DE ENSAMBLAJE Y UNIONES

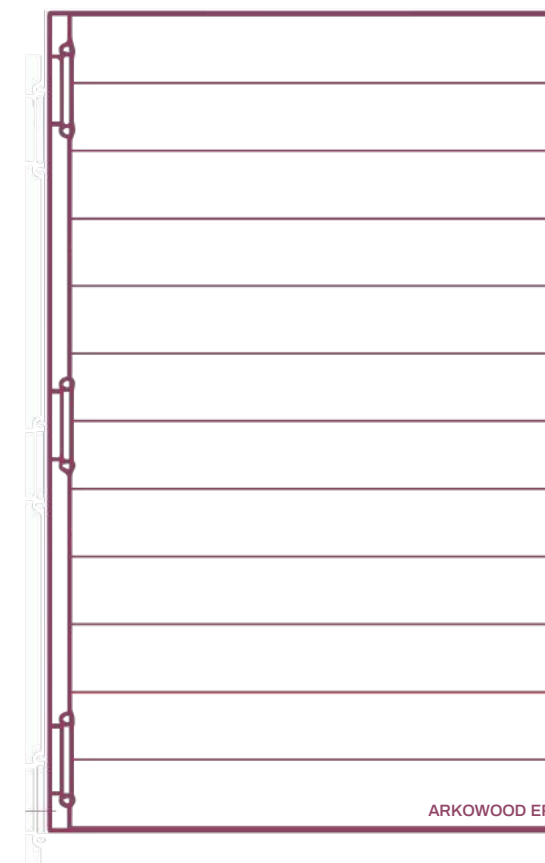
CORTE A 45° Y
ENSAMBLE





arkWOOD EPL

REVESTIMIENTO PARA PUERTAS



ARKWOOD EPL

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



CORTADORA DE DISCO
CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADERA



TALADRO ATORNILLADOR CON
TORNILLO AUTOPERFORANTE DE
CABEZA PLANA

ARKWOOD EPL

RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Durante la descarga, evita golpes o impactos contra el material y sujétalo firmemente durante el transporte para evitar daños.

Almacena el producto sobre pallets o bases firmes, uniformes y rígidas.

No apiles más de 40 piezas en posición vertical.

No coloques objetos pesados encima del material almacenado.

Protege el producto de la intemperie usando materiales opacos como polietileno negro, cartón o similares, asegurando siempre un flujo continuo de aire para evitar humedad.

En caso de contaminación o derrames, limpia inmediatamente retirando cualquier sustancia, sin usar productos abrasivos ni frotar energicamente.

Para la limpieza, utiliza agua tibia y seca con un paño suave.

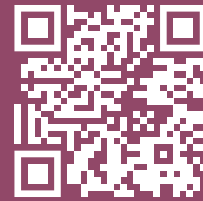
Puede ser lavado a presión, recomendándose una presión máxima de 1100 PSI.

Siempre usa las medidas de seguridad adecuadas para evitar daños durante la limpieza con agua a presión.

AMANTES DE LA BUENA ARQUITECTURA

arkos

 arkos.paraguay



arkosparaguay@gmail.com