

arkos

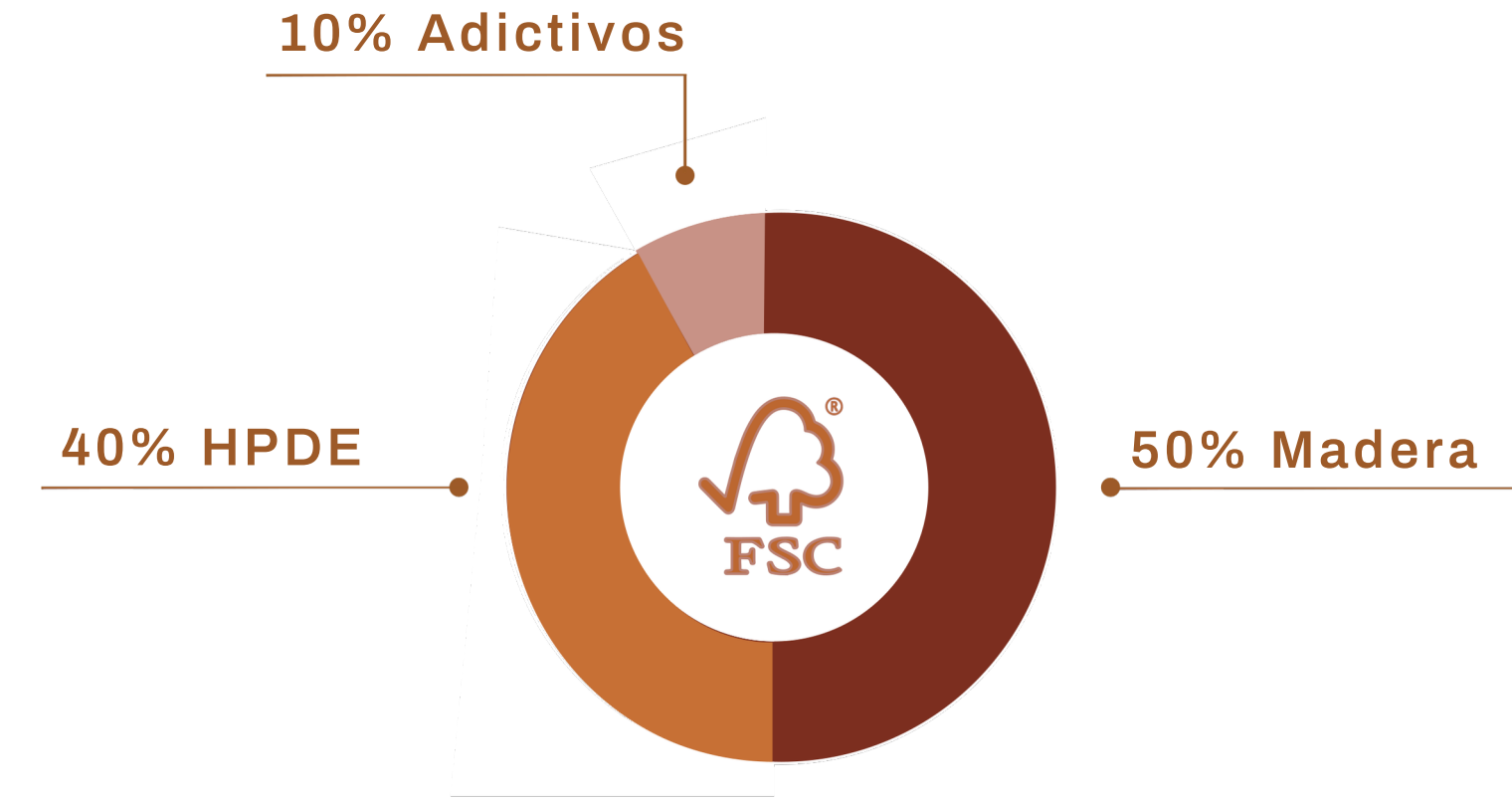
arkwood X

---

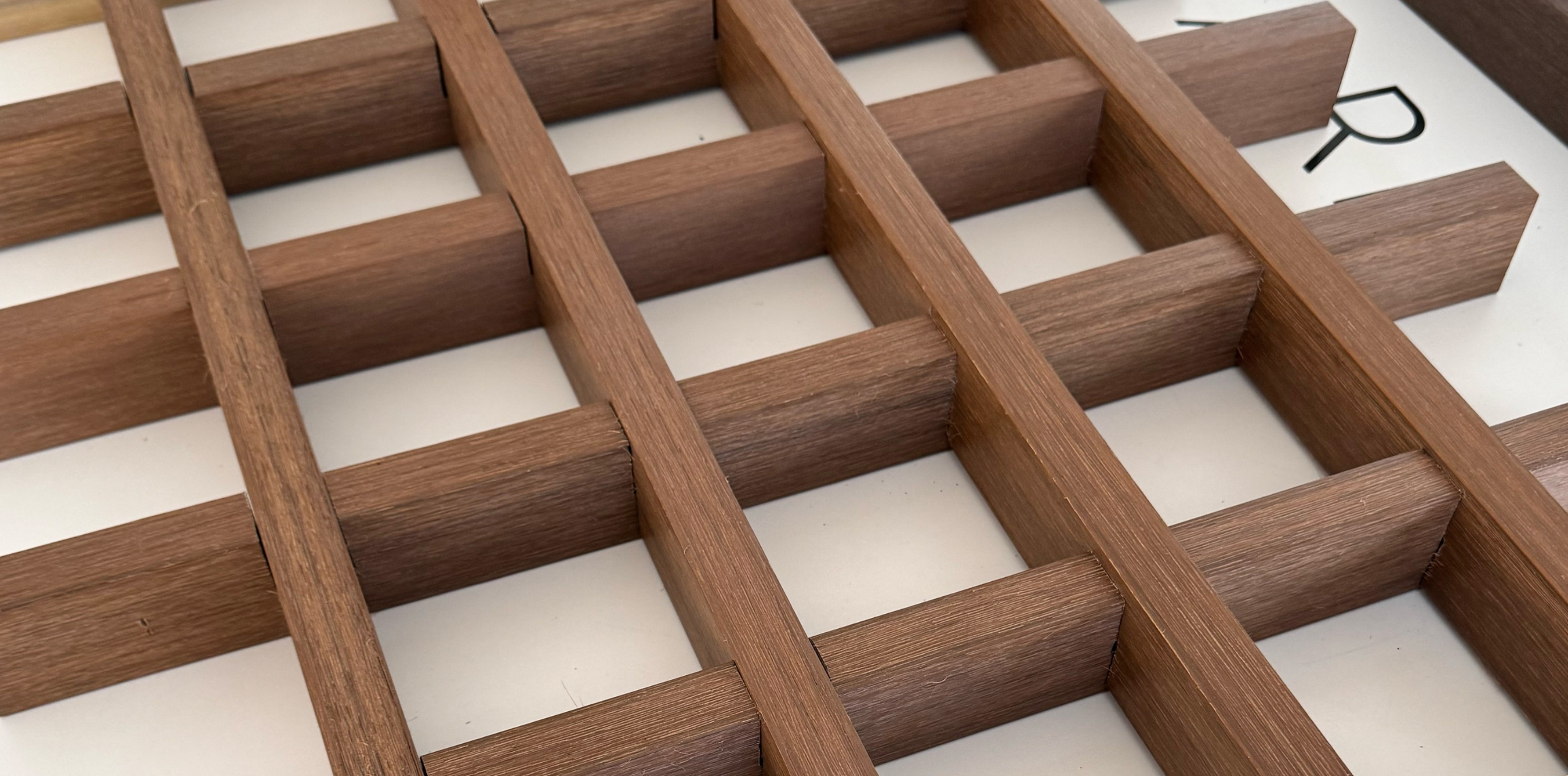
RETICULADO COMPUESTO DE MADERA ECOLÓGICA Y ALUMÍNIO  
PARA EXTERIORES E INTERIORES



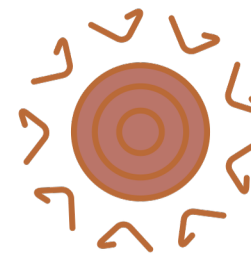
## Características



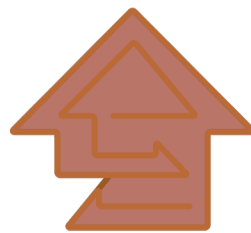
Listones compuestos de madera ecológica de segunda generación, HDPE y adictivos, certificado por el sello FSC de responsabilidad ambiental, diseñados para aplicación en áreas externas debido a su tecnología de protección UV, lo que garantiza la estabilidad cromática del producto durante toda su vida útil.



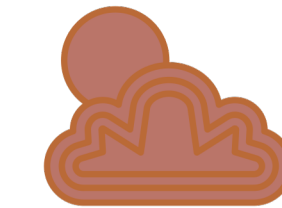
## Características



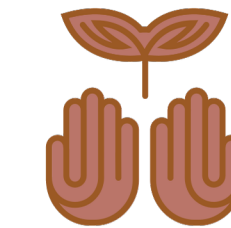
Protección UV



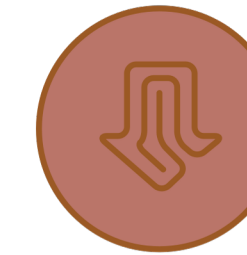
Alta durabilidad



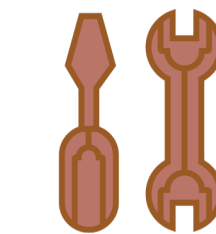
Aplicable en todos tipos de clima



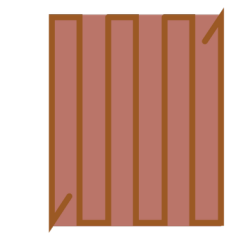
Responsabilidad ambiental



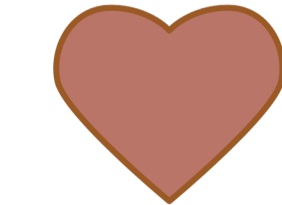
Fácil instalación



No requiere mantenimiento



Producto sustentable



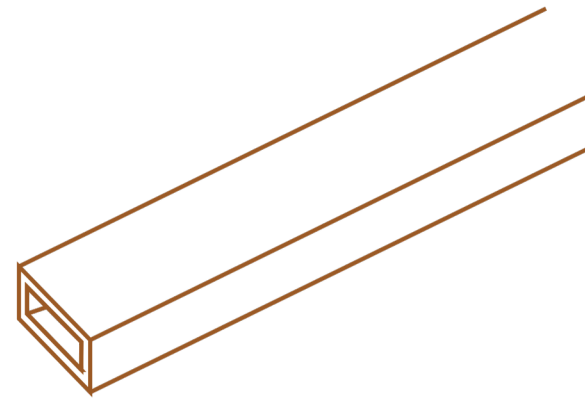
Vida útil de más de 20 años



Garantía de 10 años

## Modelos disponibles

Perfil interno de madera ecológica



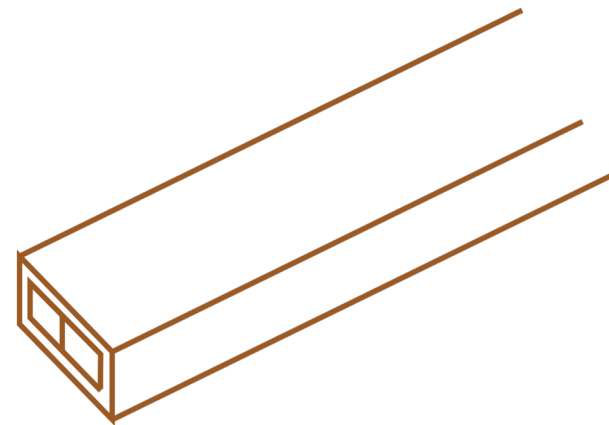
25 x 50 mm

Espacio sugerido entre listones: 5x5cm, 10x10cm o 15x15cm

Largo del listón: 2,90m (hasta 4,00m bajo encomienda)

## Modelos disponibles

Perfil perimetral de madeira ecológica revestida de alumínio



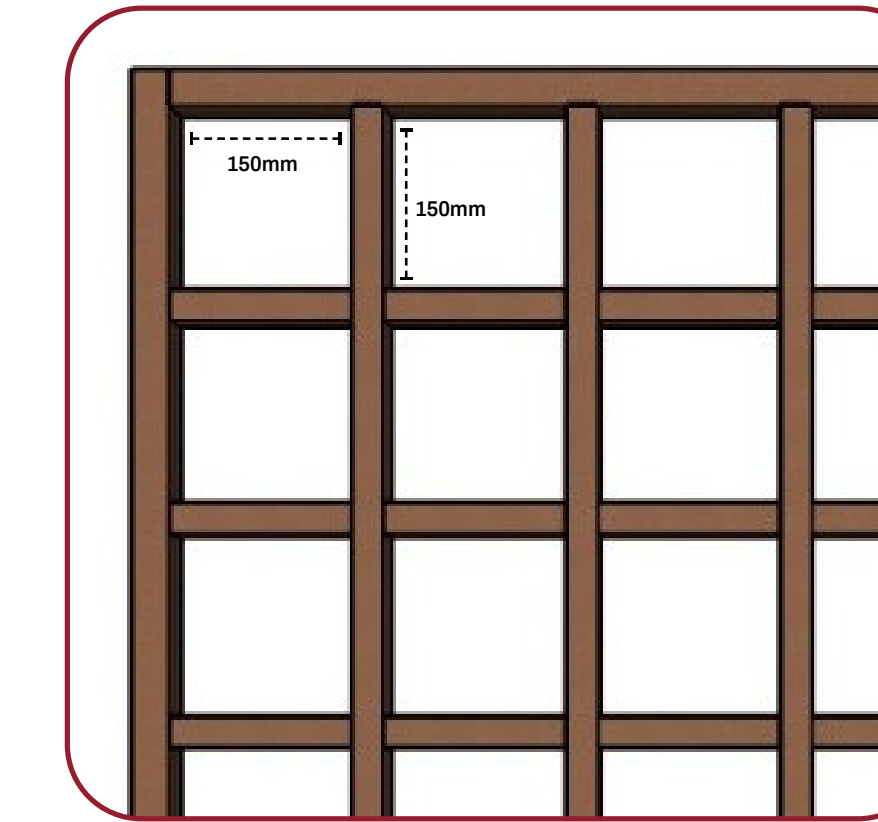
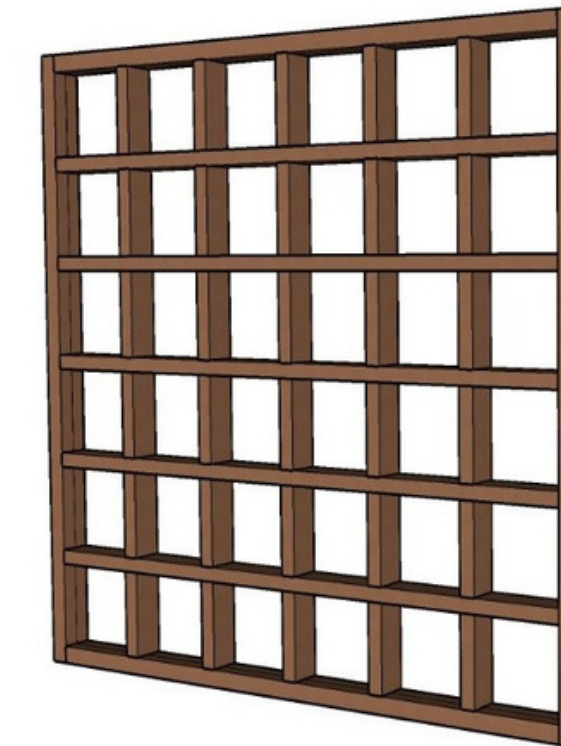
30 x 50 mm

Consultar precio por metro lineal

Largos del listón: 2,90m (hasta 4,00m bajo encomienda)

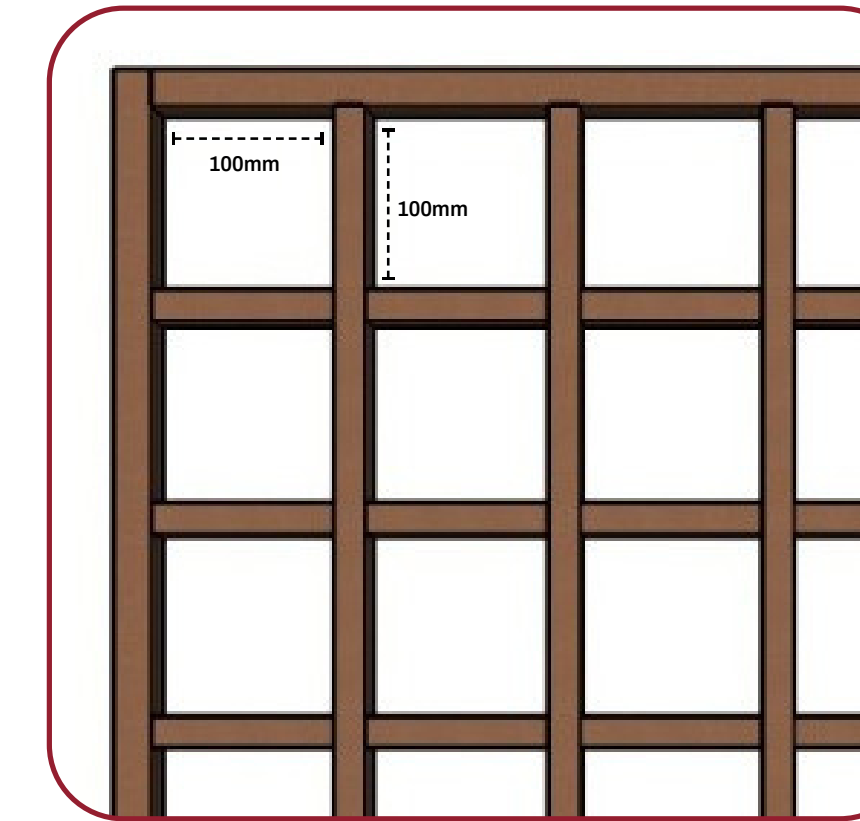
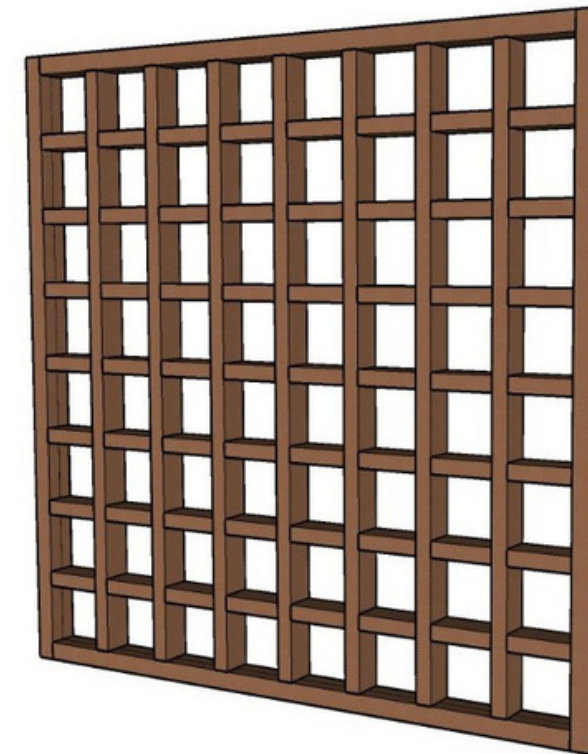
arkwood X

SUGERENCIA 1: SISTEMA RETICULADO 150 X 150mm



arkowood X

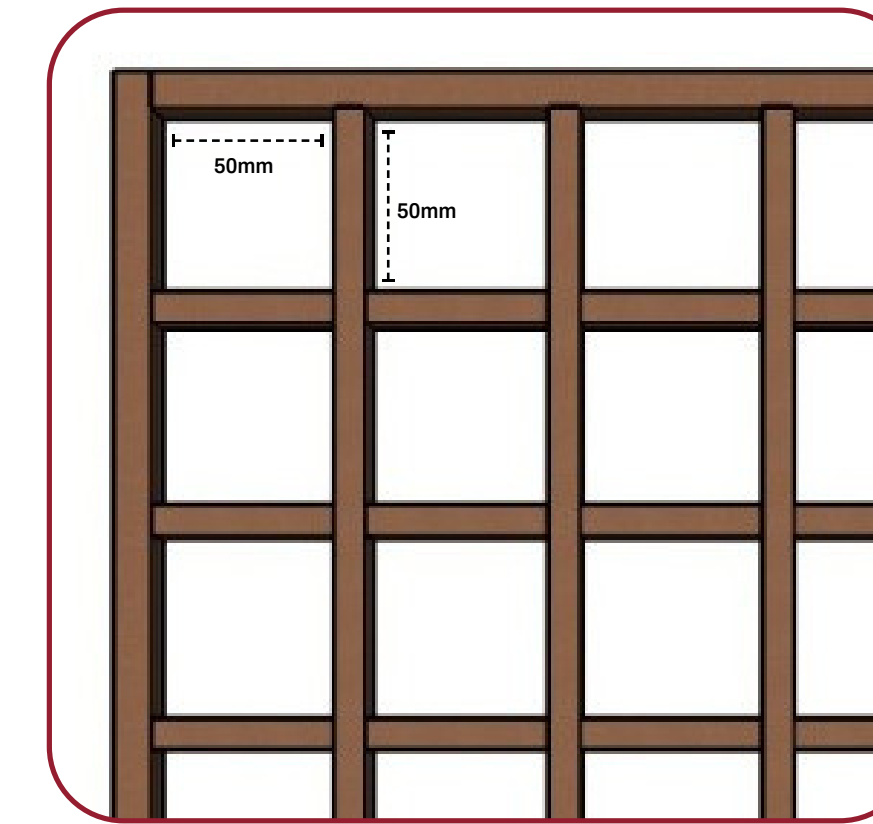
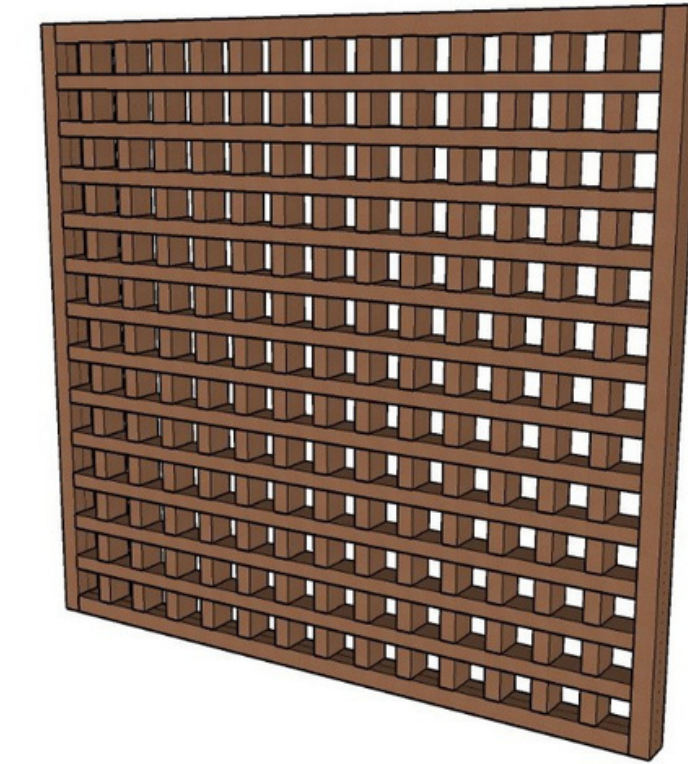
SUGERENCIA 2: SISTEMA RETICULADO 100 X 100mm



Consultar precios con Arkoseller

arkwood X

SUGERENCIA 3: SISTEMA RETICULADO 50 X 50mm



arkwood X

PALETA DE COLORES



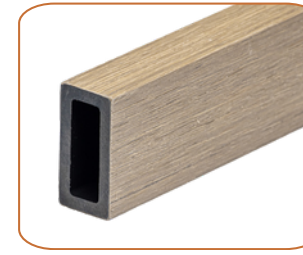
teka



negro



nogal



maple



blanco



ipe



areia



golden teka



gris



antique



walnut

La elección del color no altera el precio final. Por favor, póngase en contacto con nosotros para consultar la tabla de colores completa.

arkos

arkWOOD X

PALETA DE COLORES



teka



negro



nogal



maple



blanco



ipe



arena



golden teka



gris



antique



walnut

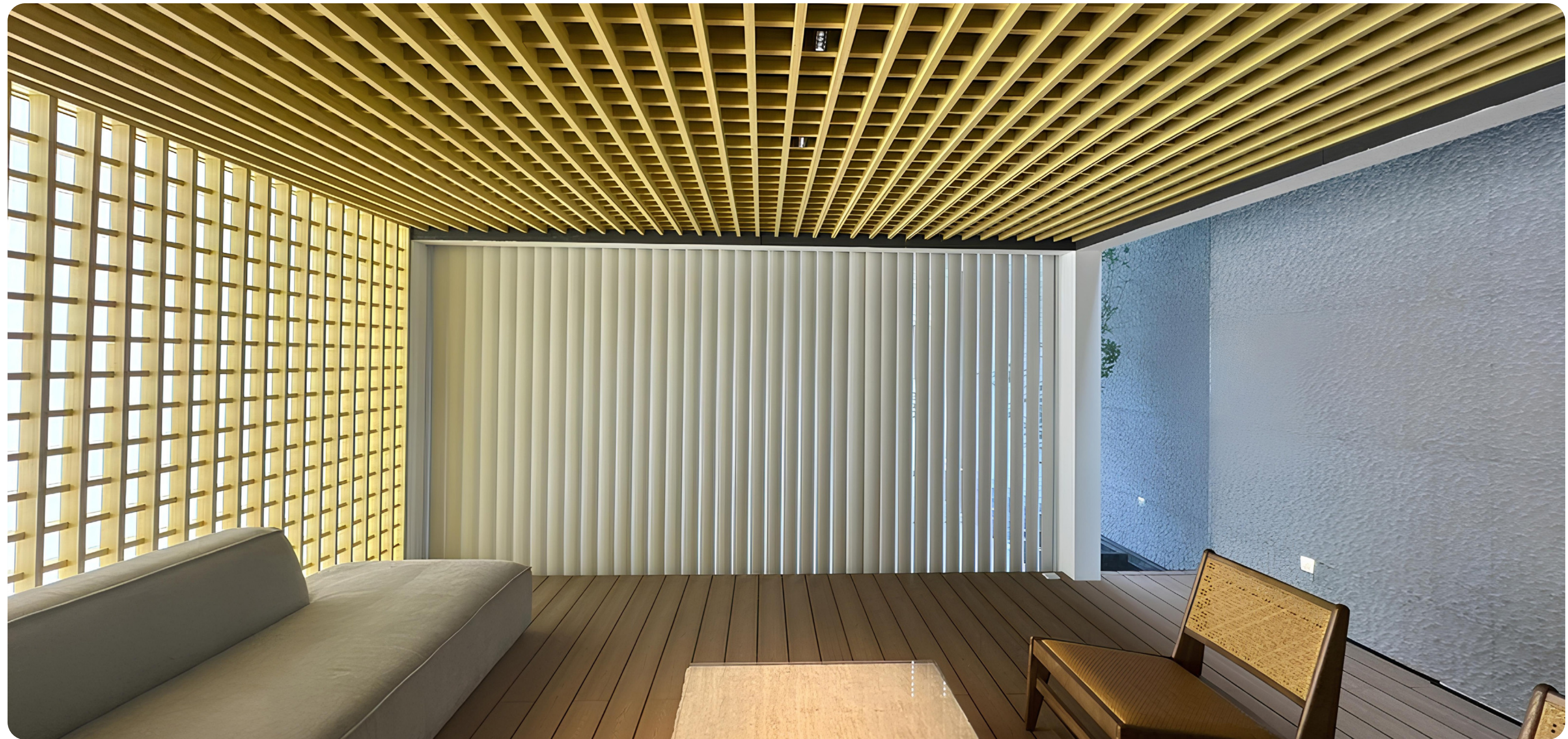
La elección del color no altera el precio final. Por favor, póngase en contacto con nosotros para consultar la tabla de colores completa.

arkos

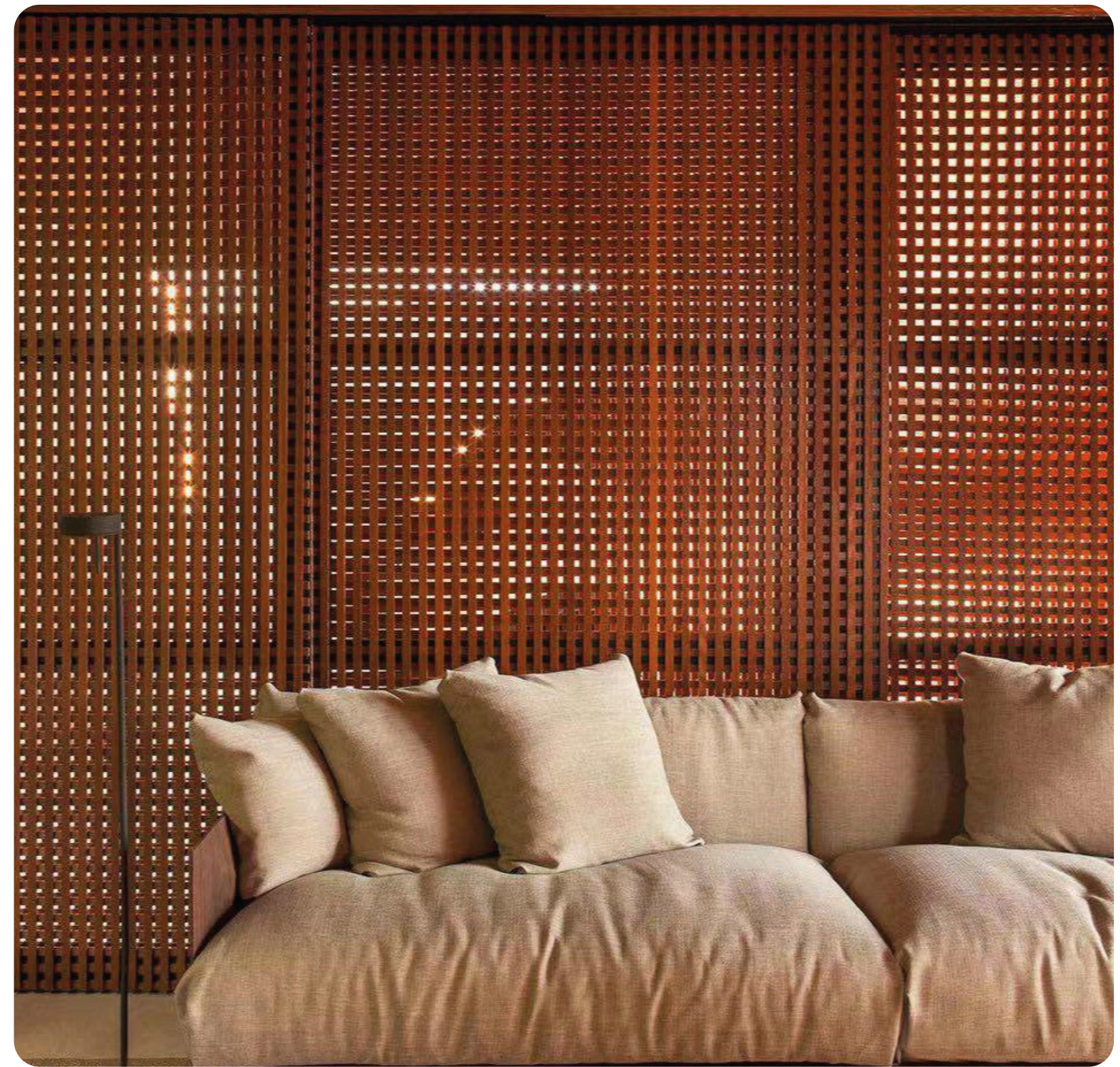
arkwood X

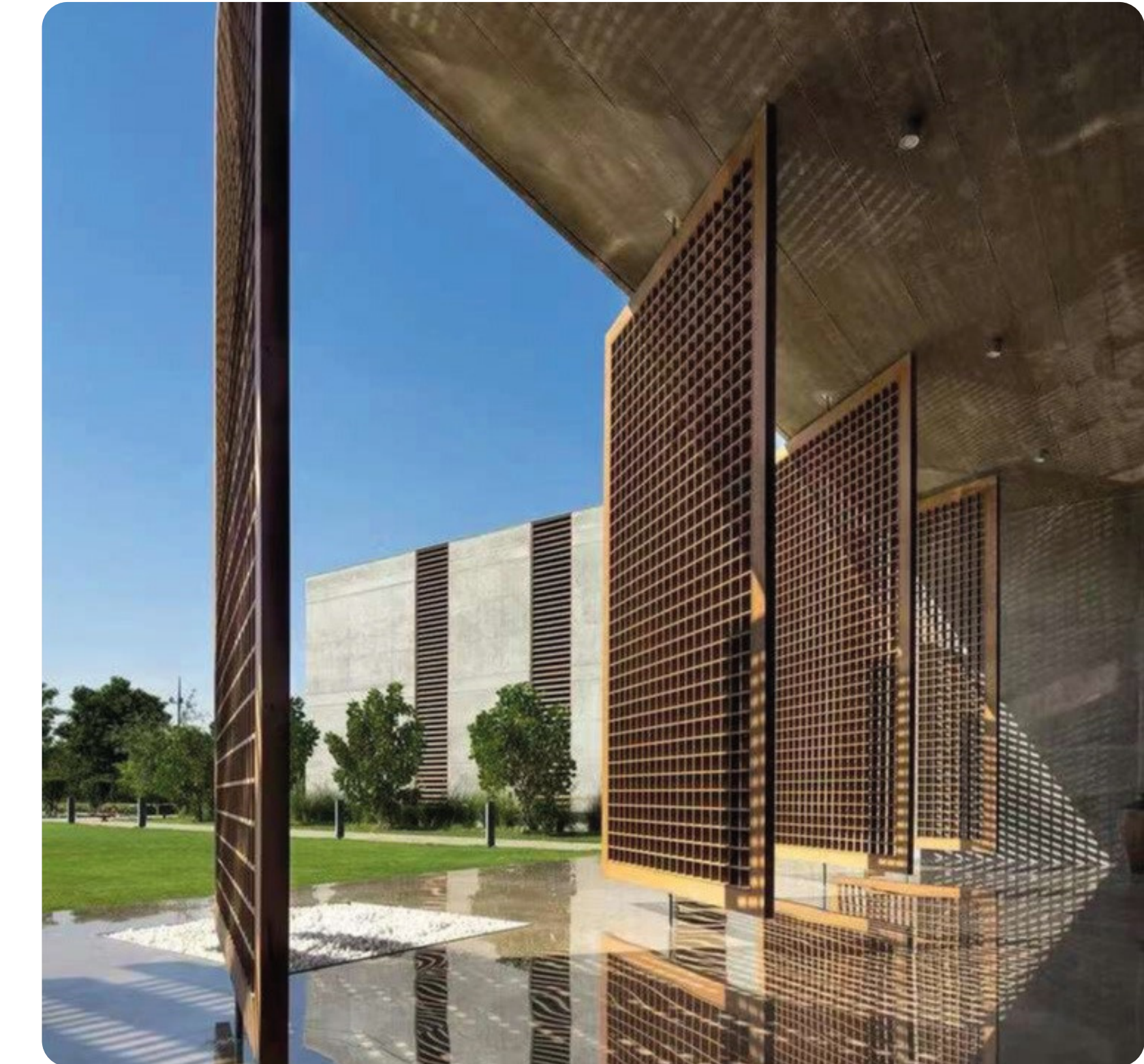
---

PROYECTOS



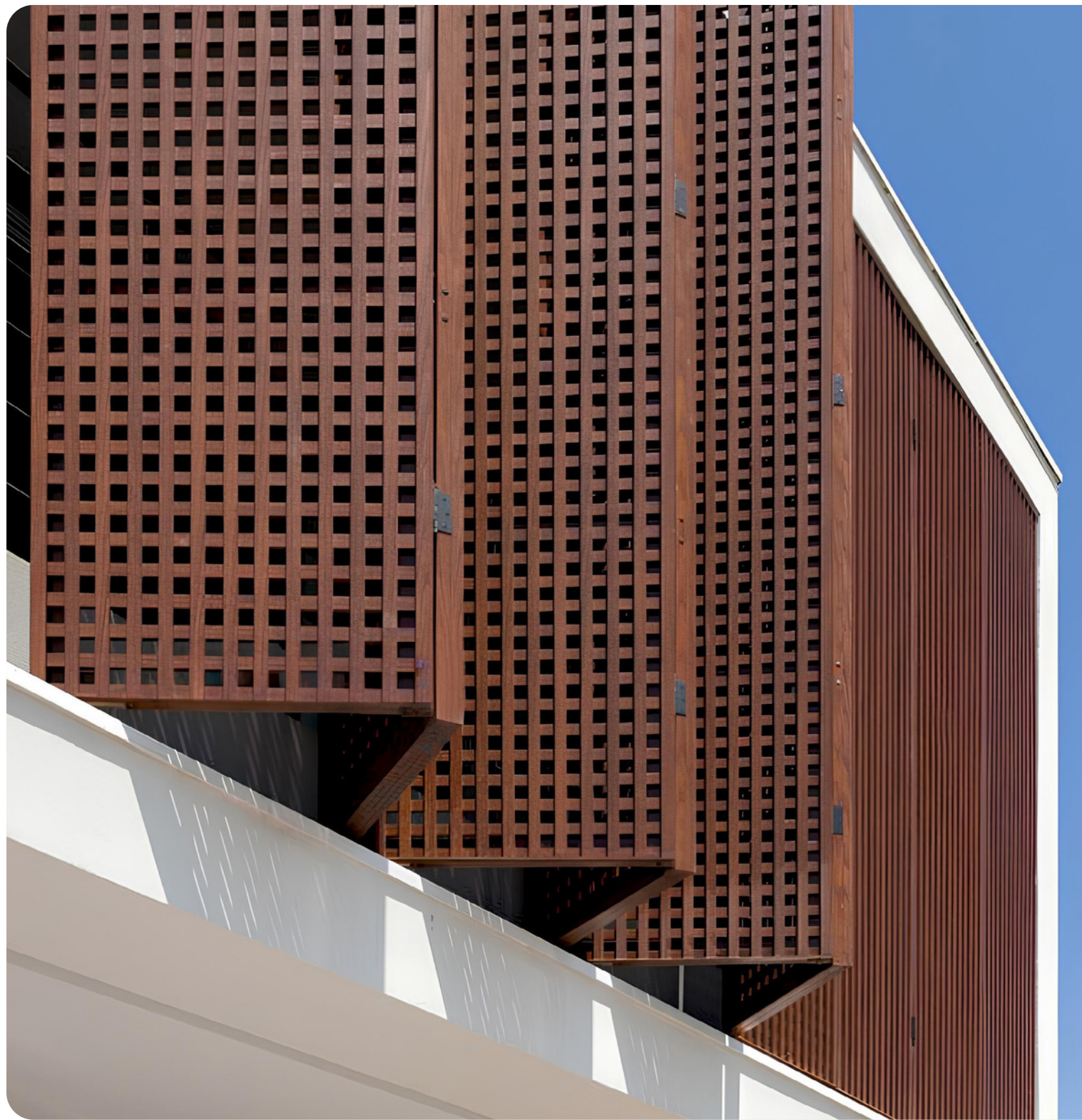










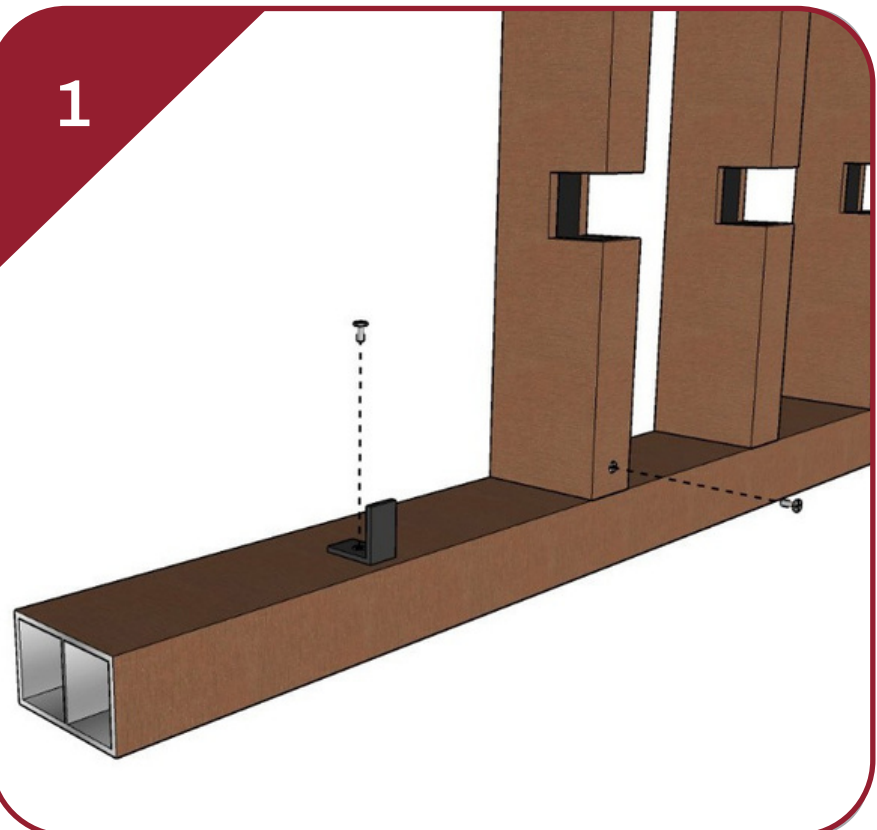




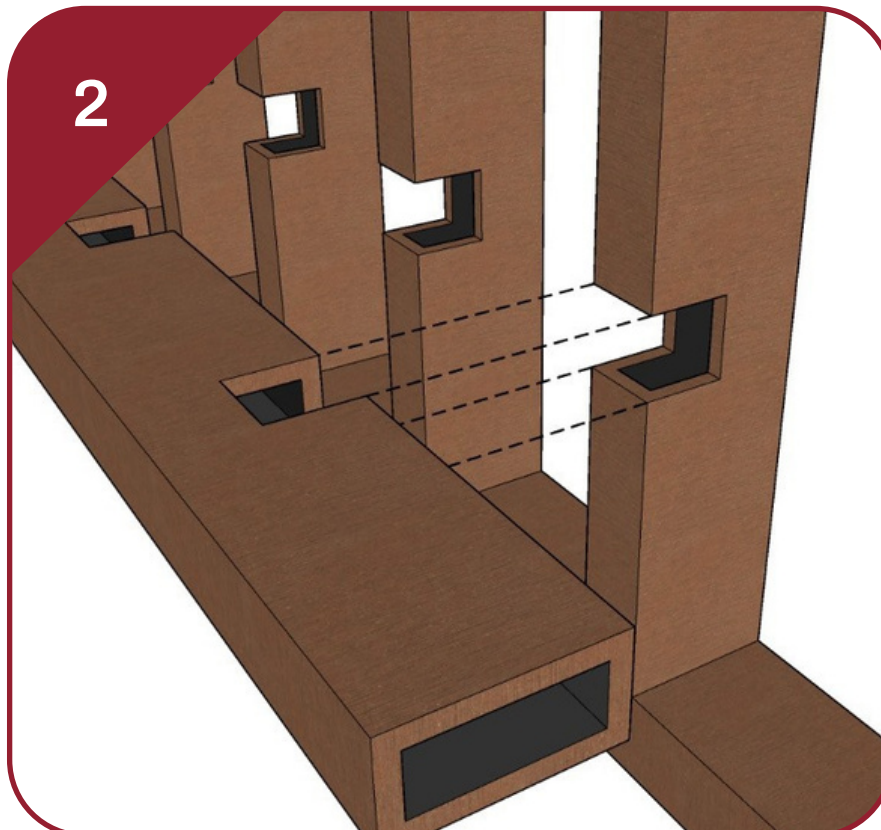


arkwood X

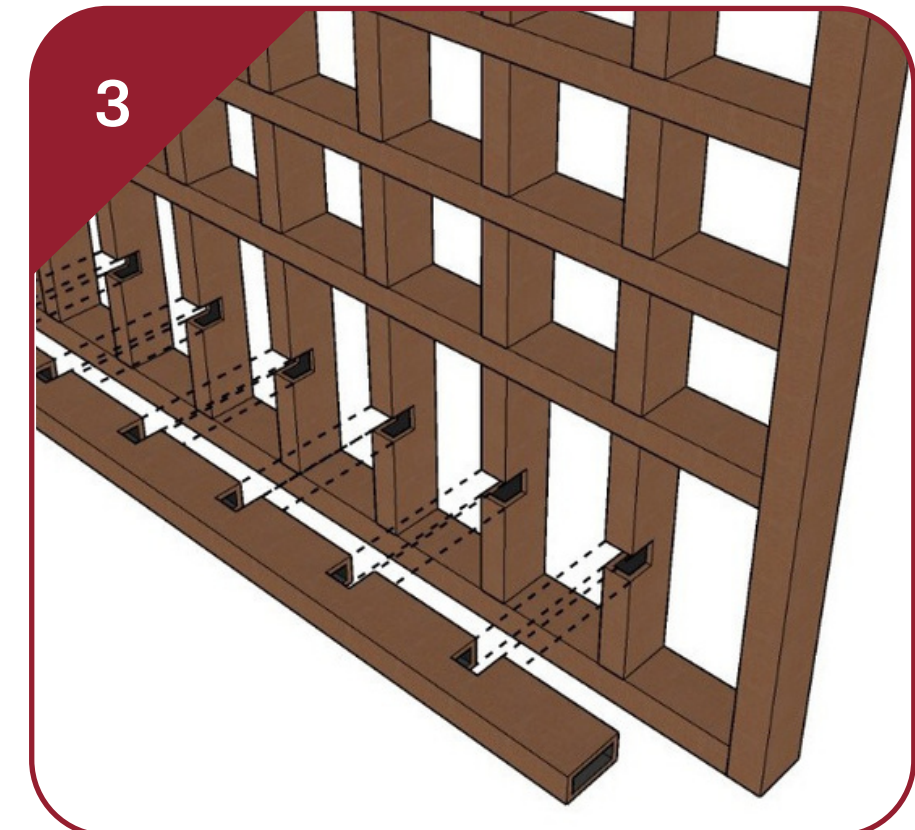
## INSTALACIÓN



1



2



3

Comienza atornillando las esquinas de fijación sobre el perfil perimetral de aluminio, previamente cortado a la medida requerida.

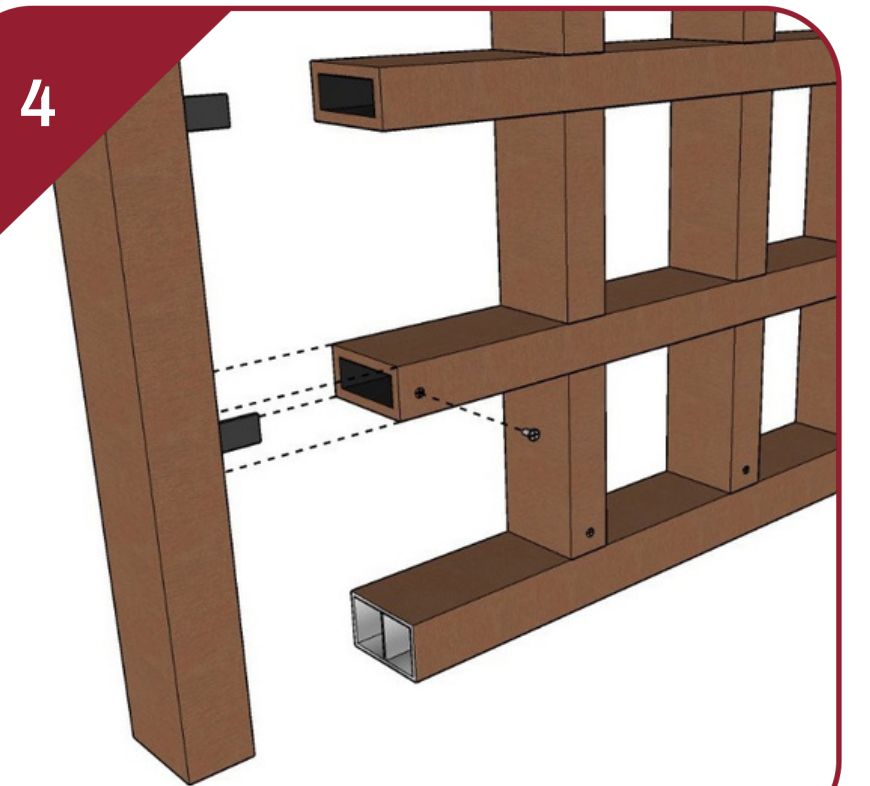
Una vez fijados los perfiles en las esquinas, respetando la separación deseada, ensambla los perfiles restantes en las ranuras existentes para formar la retícula.

(No incluye accesorios ni mano de obra)

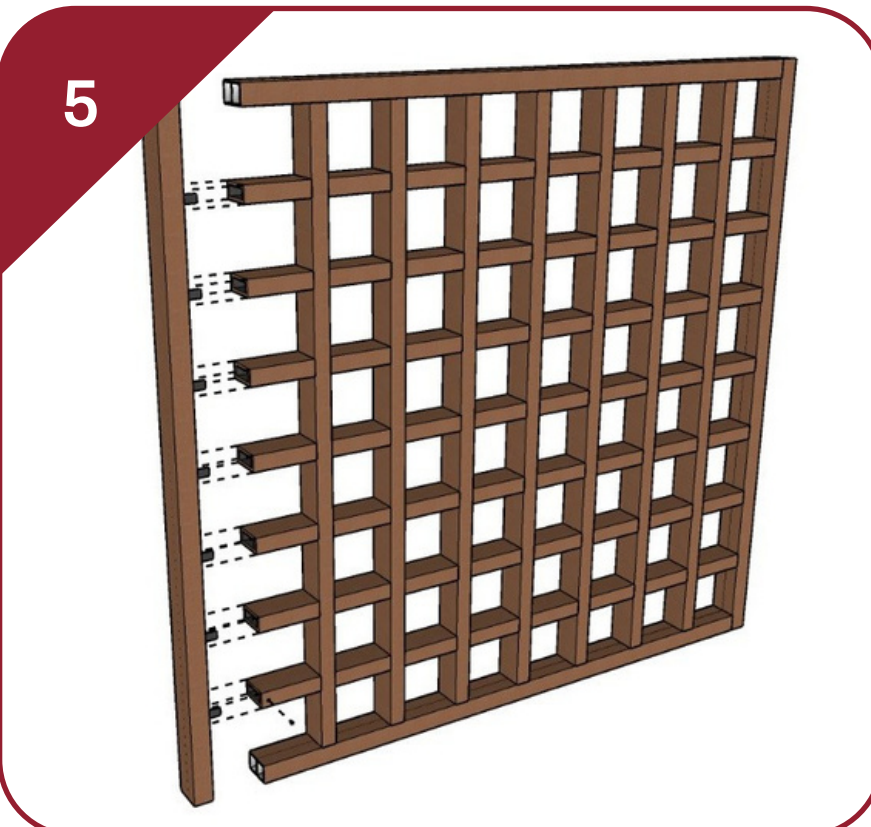
Asegúrate de respetar la distancia deseada al colocar las esquinas, para que el acabado quede limpio y alineado correctamente.

arkwood X

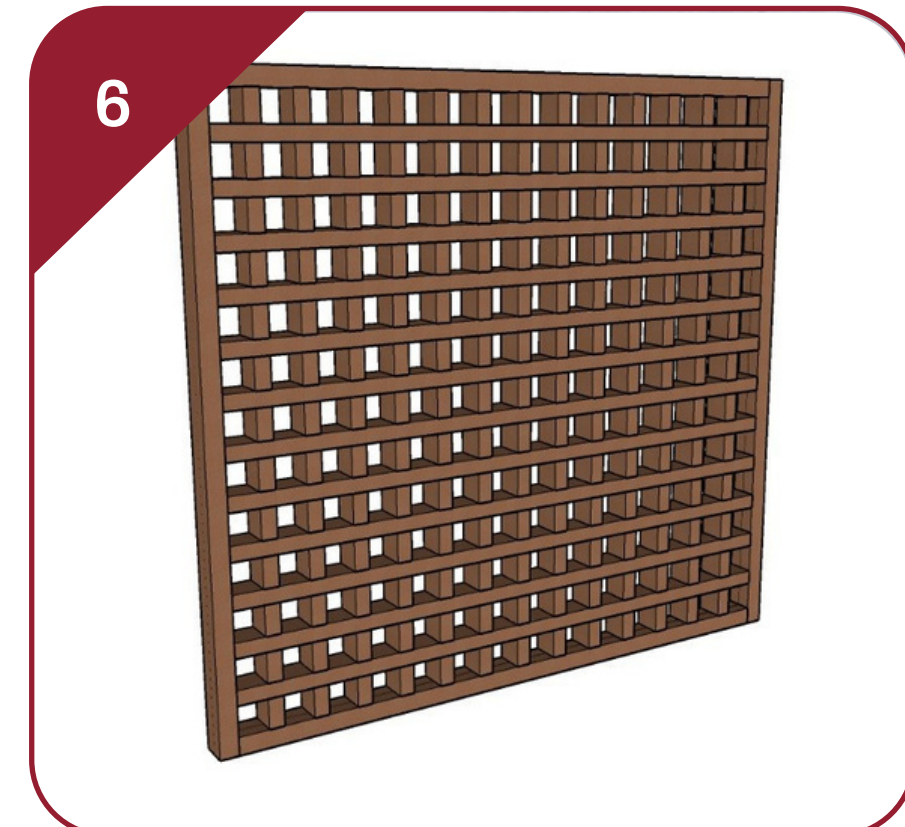
## SISTEMA DE FIJACIÓN



4



5



6

Los perfiles de aluminio forman el sistema perimetral de fijación de los perfiles internos en el marco. Atornillar las esquinas en el perfil metálico y luego en los perfiles internos.

Repita el mismo procedimiento en todo el sistema perimetral. Es este procedimiento que garantiza que las piezas se fijen con seguridad.

Con el marco montado es posible aplicar en la superficie deseada en fachadas, divisorias, revestimientos, puertas tipo camarón, entre otras

(No incluye elementos accesorios y mano de obra)



---

## RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

No golpee el material durante la descarga y sostenga bien durante el transporte, almacene el producto en paletas o bases firmes, uniformes y rígidas, no exceda de 40 unidades verticalmente al apilar y no descanse elementos pesados sobre el producto almacenado. Protéjalo de los elementos con materiales no translúcidos: polietileno negro, cartón o materiales similares, asegurando flujo continuo de aire. Si hay contaminación, límpie inmediatamente eliminando cualquier sustancia derramada, no use productos abrasivos y no frote, moje con agua caliente y seque con un paño suave. Puede lavarse a presión, con una recomendación de presión máxima de 1100 PSI, siempre adopte las medidas de seguridad necesarias y evite daños al material.

**AMANTES DE LA BUENA ARQUITECTURA**

arkos

 [arkos.mexico](https://www.instagram.com/arkos.mexico)



[www.arkos.com.mx](http://www.arkos.com.mx)