

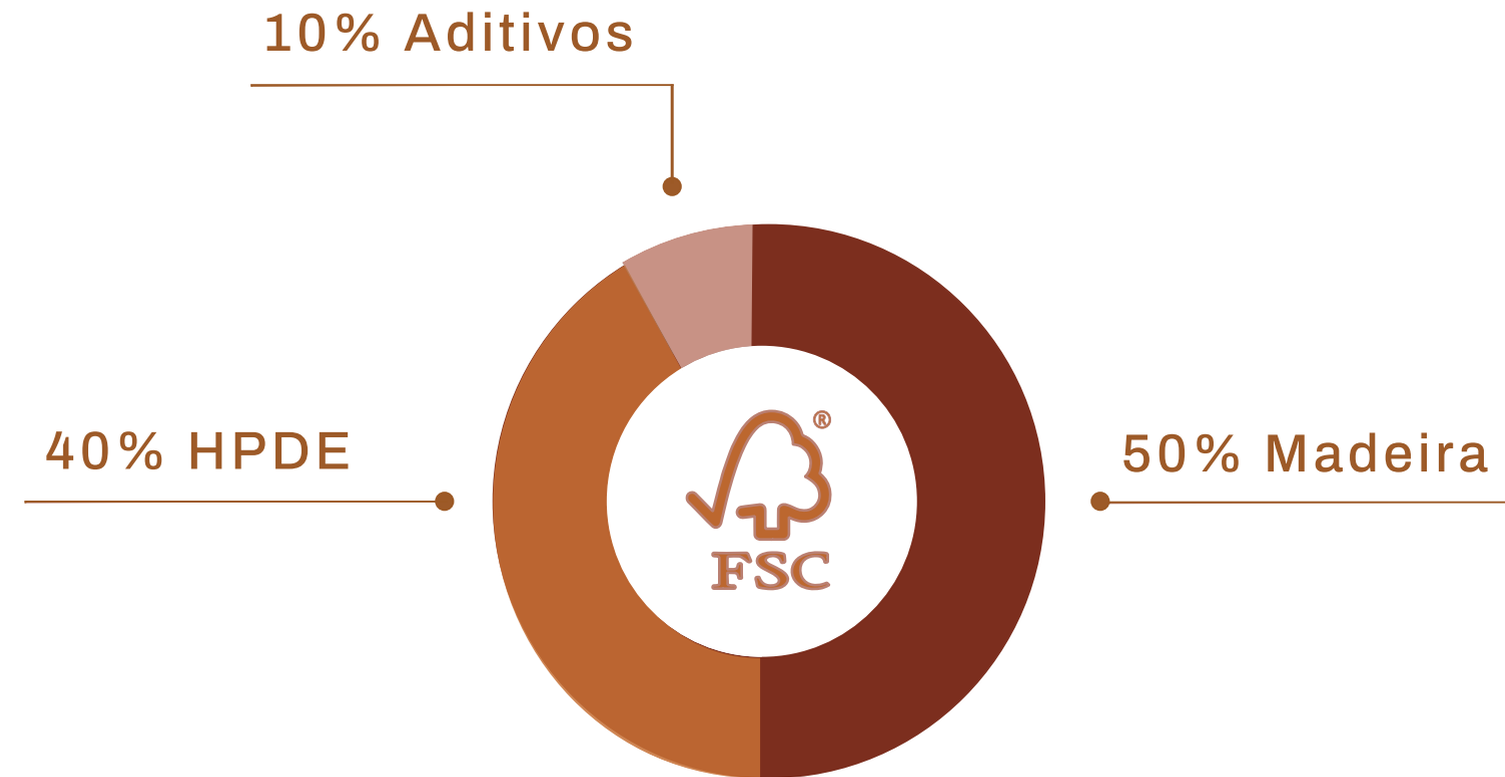
arkos

arkowood X

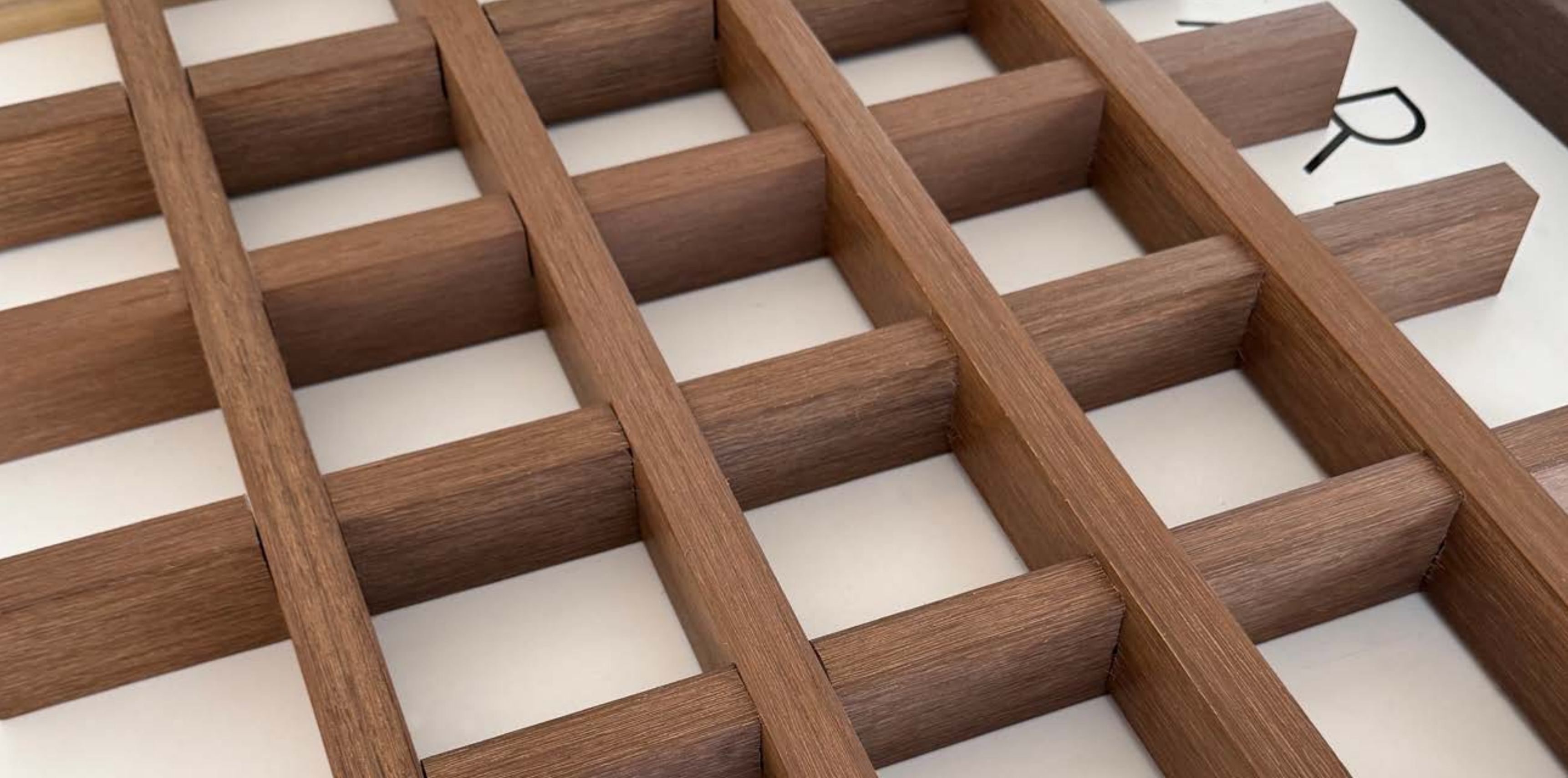
MUXARABI COMPOSTO DE MADEIRA ECOLÓGICA
PARA EXTERIORES E INTERIORES



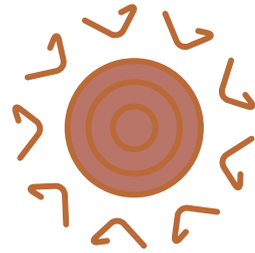
Características



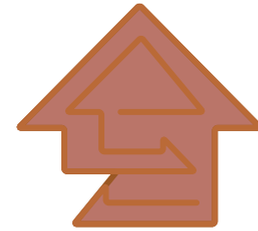
Brises compostos de madeira ecológica de segunda geração, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



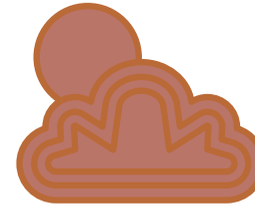
Características



Proteção UV



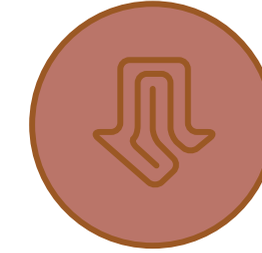
Alta durabilidade



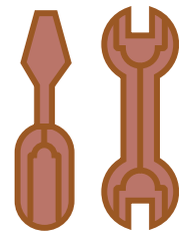
Aplicável em todos os tipos de clima



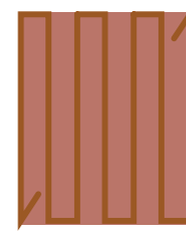
Responsabilidade ambiental



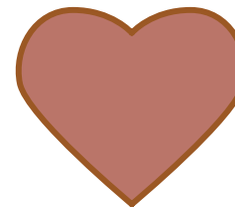
Fácil instalação



Não requer manutenção



Produto sustentável



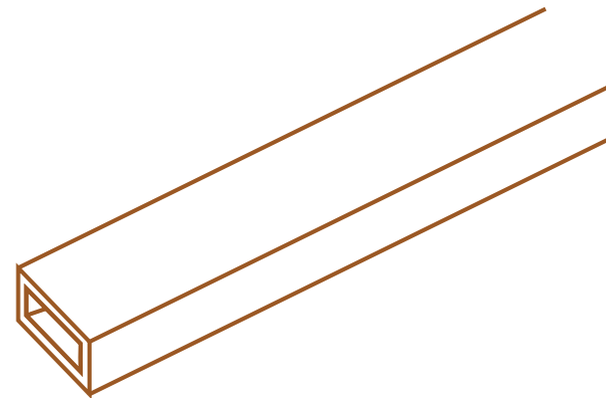
Vida útil de mais de 20 anos



Garantia de 10 anos

Seções disponíveis

Perfil interno de madeira ecológica



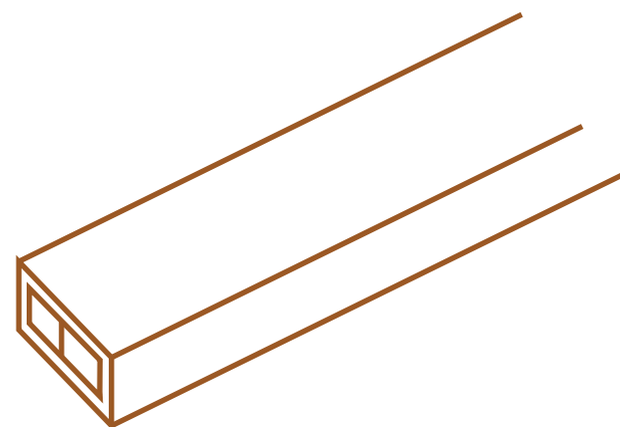
25 x 50 mm

Espaçamento sugerido entre brises: 5x5cm, 10x10cm ou 15x15cm

Comprimento da régua: 2,90m (até 4,00m sob encomenda)

Seções disponíveis

Perfil perimetral de madeira ecológica revestida de alumínio



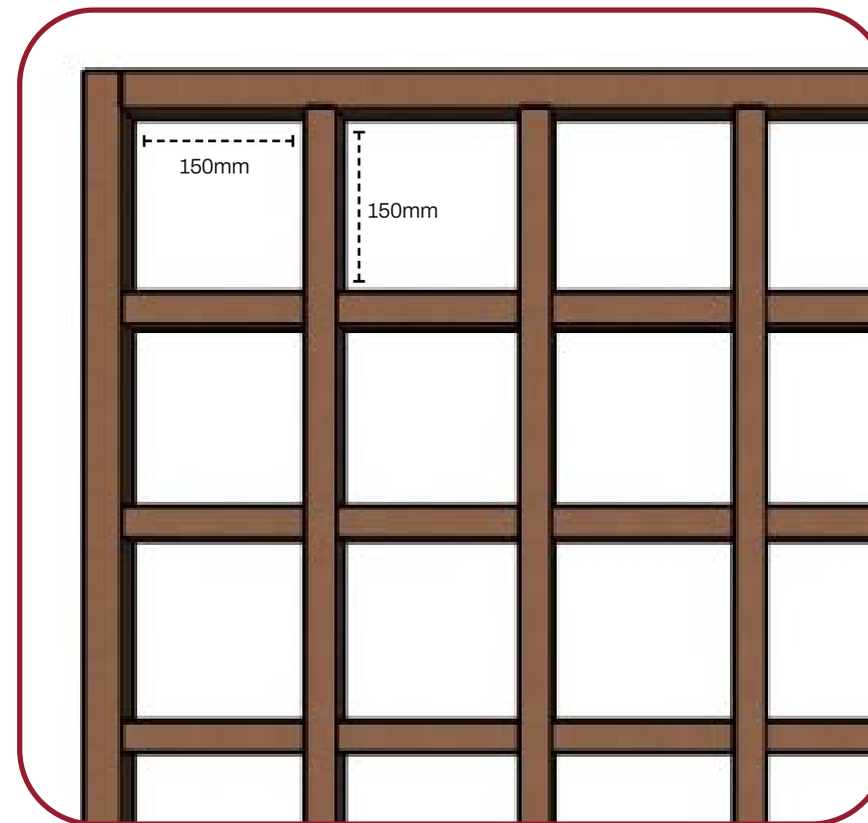
30 x 50 mm

Preço metro linear: R\$ 160,00

Comprimento da régua: 2,90m (até 4,00m sob encomenda)

ARKWOOD X

SUGESTÃO 1: SISTEMA MUXARABI 150 X 150mm

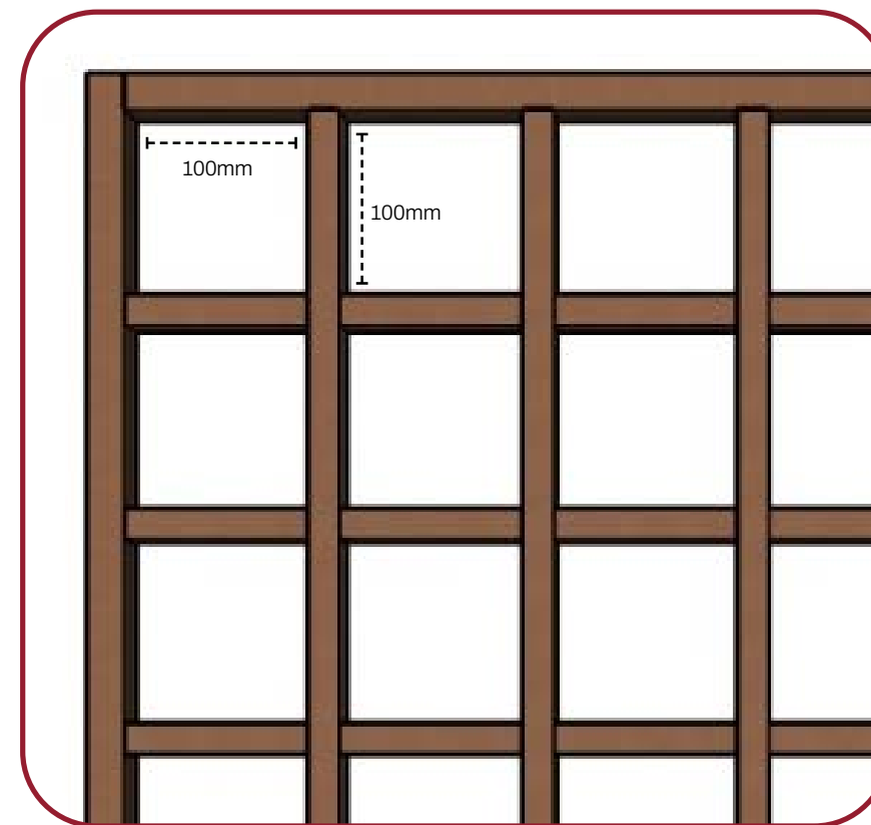


SEM RECORTE _____ R\$ 567,00/M²

COM RECORTE _____ R\$ 777,00/M²

ARKWOOD X

SUGESTÃO 2: SISTEMA MUXARABI 100 X 100mm

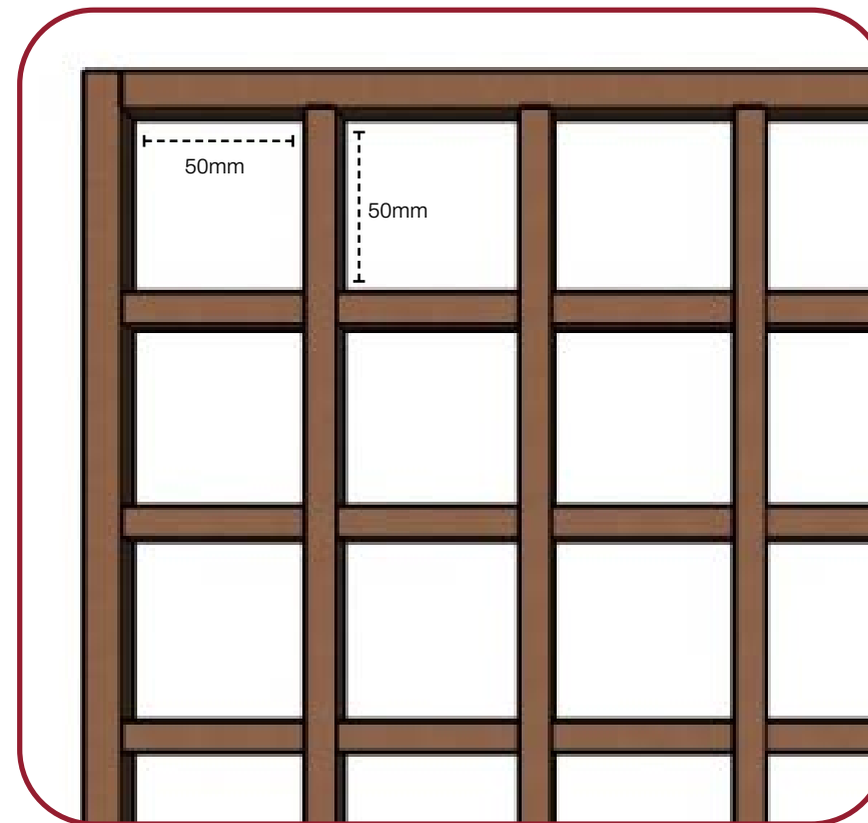
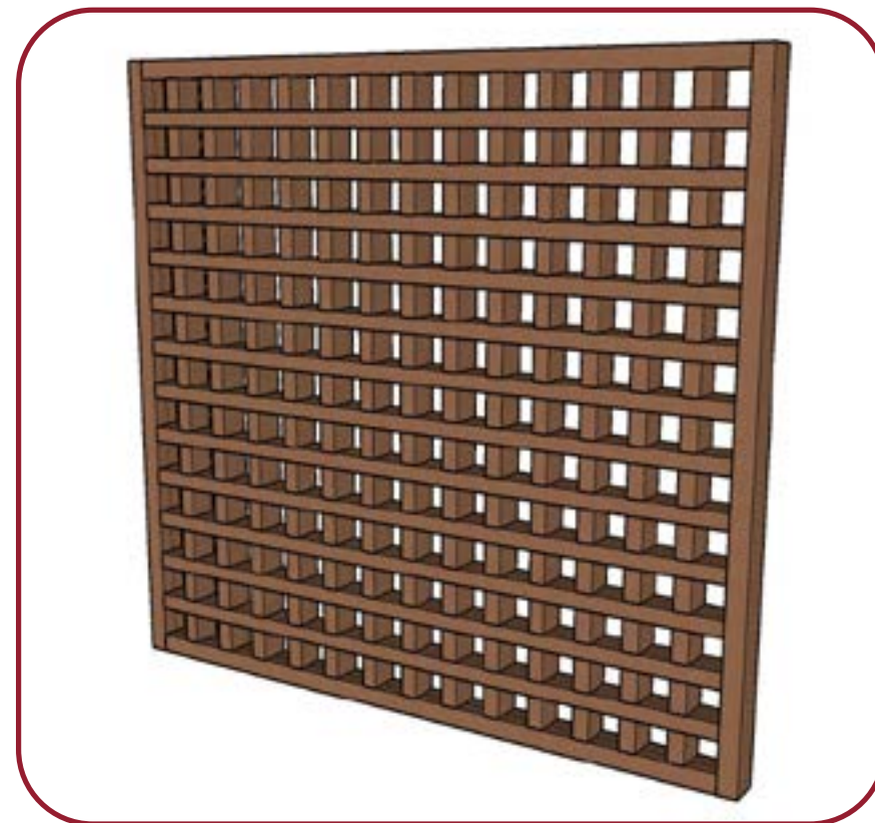


SEM RECORTE _____ R\$ 756,00/M²

COM RECORTE _____ R\$ 1.060,00/M²

ARKWOOD X

SUGESTÃO 3: SISTEMA MUXARABI 50 X 50mm



SEM RECORTE _____ R\$ 1.276,00/M²

COM RECORTE _____ R\$ 1.630,00/M²

ARKWOOD X

PALETA DE CORES



teka



preto



nogal



maple



branco



ipê



areia



golden teka



cinza



antique



walnut

A escolha da cor não altera o preço final. [Entre em contato](#) para consultar a tabela de cores completa.

ARKOS

ARKWOOD X

PALETA DE CORES



teka



preto



nogal



maple



branco



ipê



areia



golden teka



cinza



antique



walnut

A escolha da cor não altera o preço final. [Entre em contato](#) para consultar a tabela de cores completa.

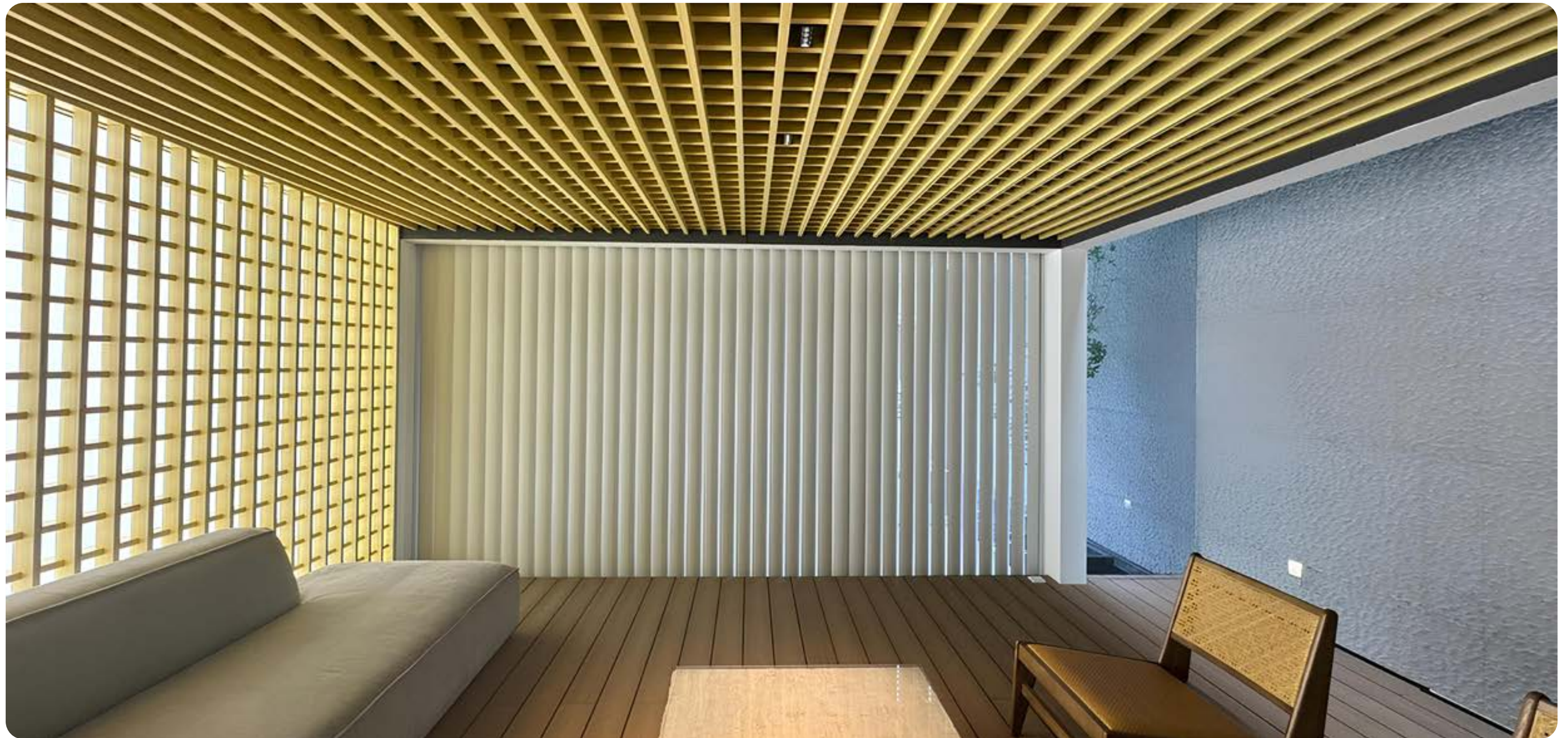
ARKOS

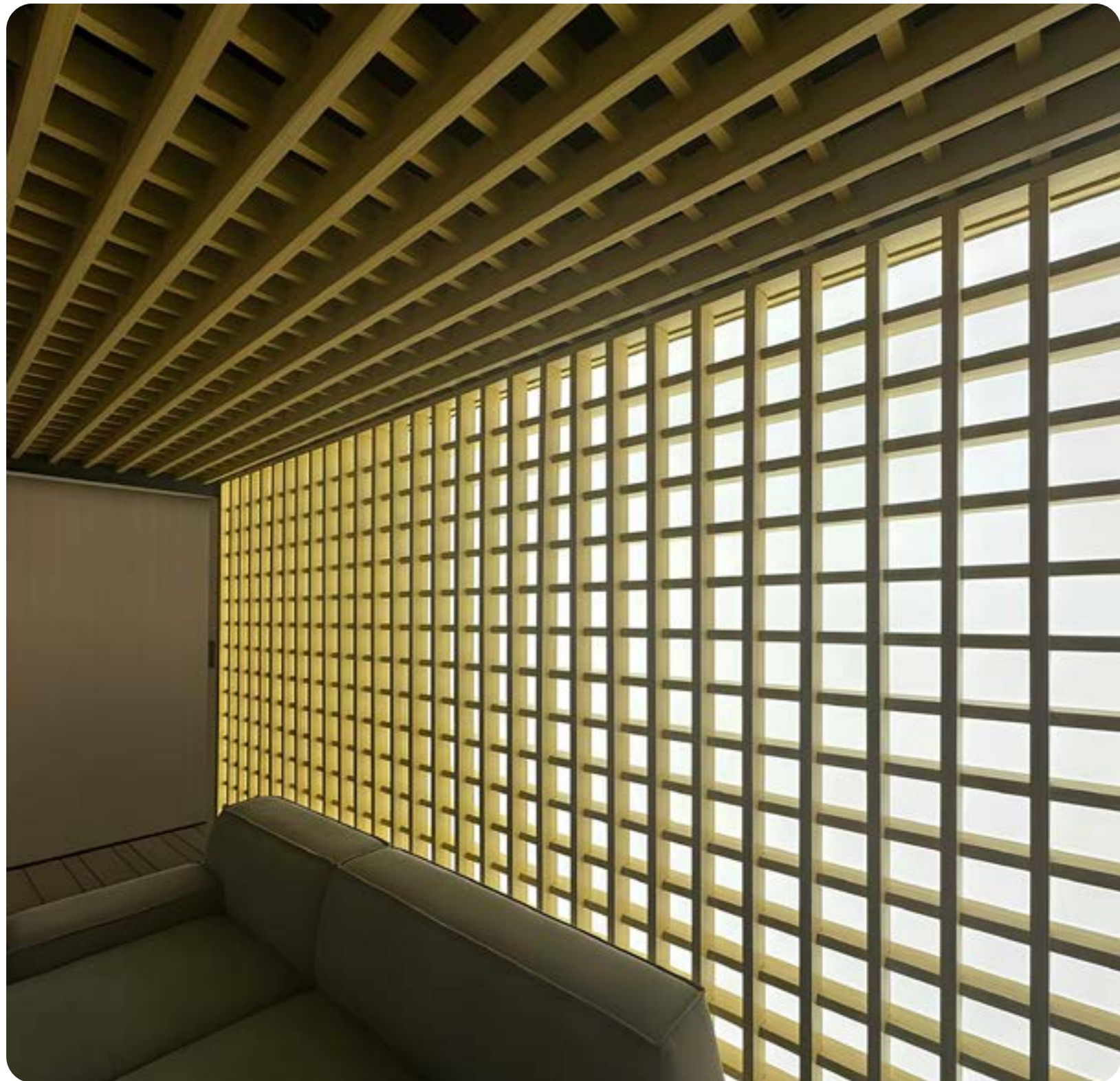
arkWOOD X

PROJETOS

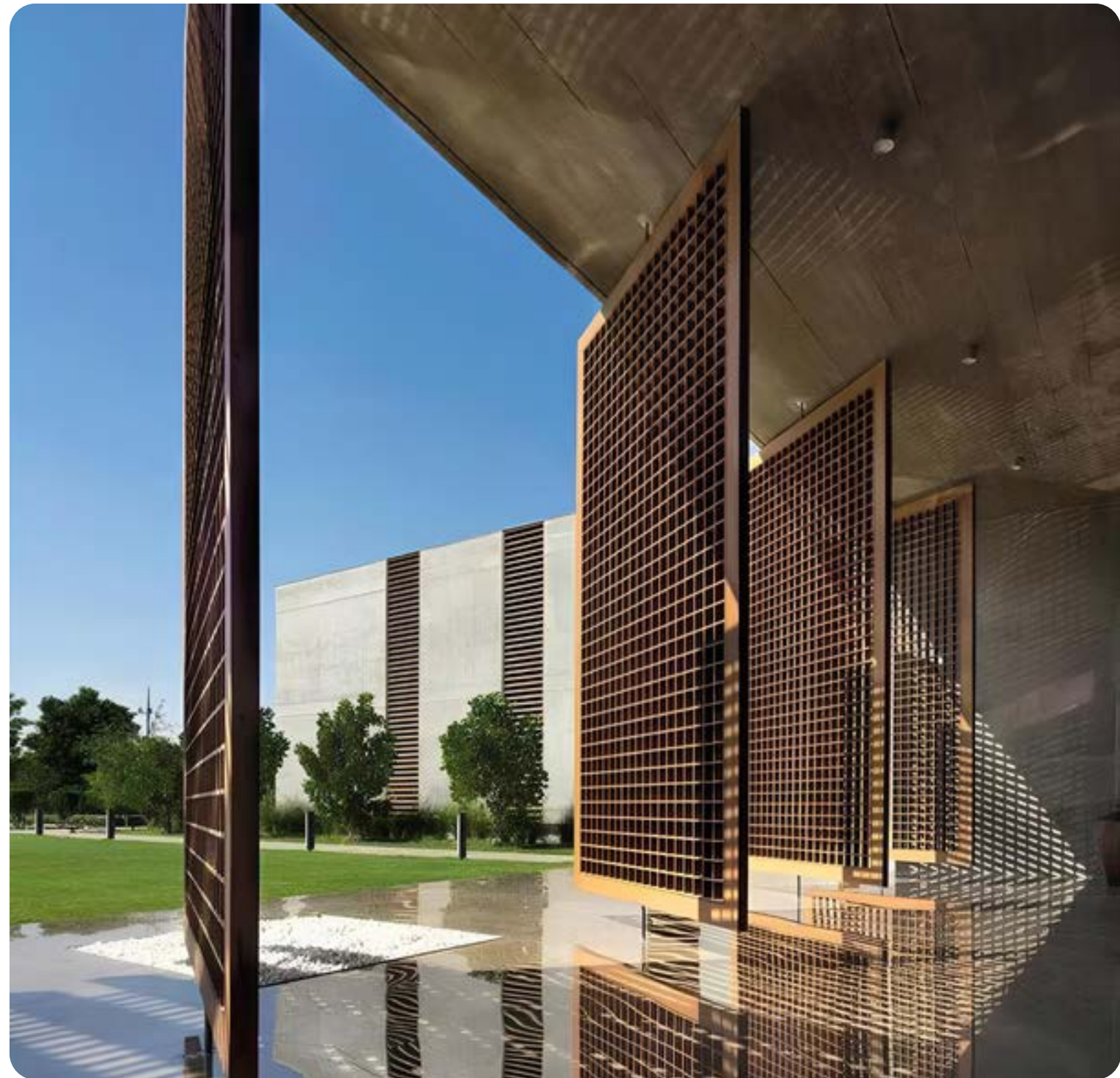




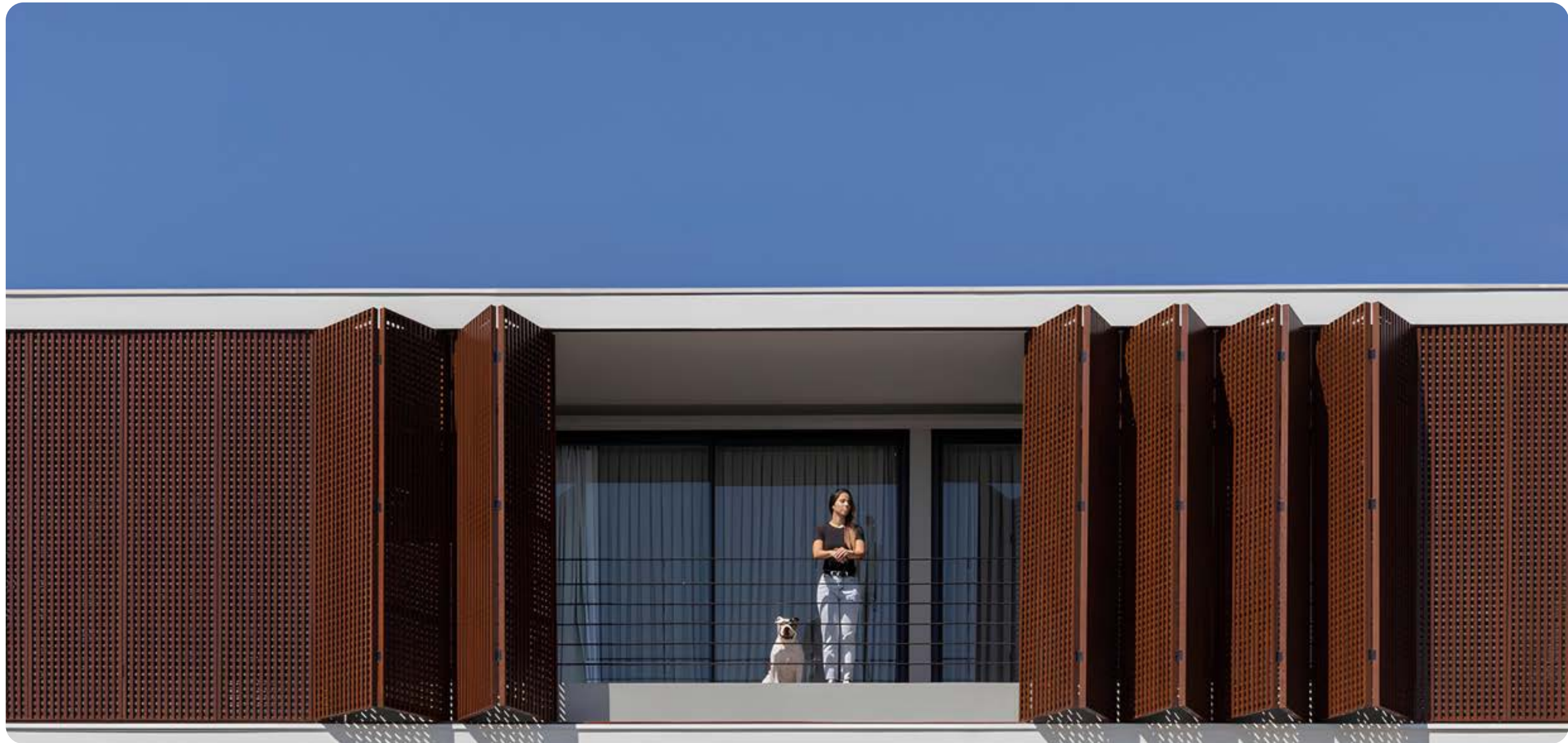












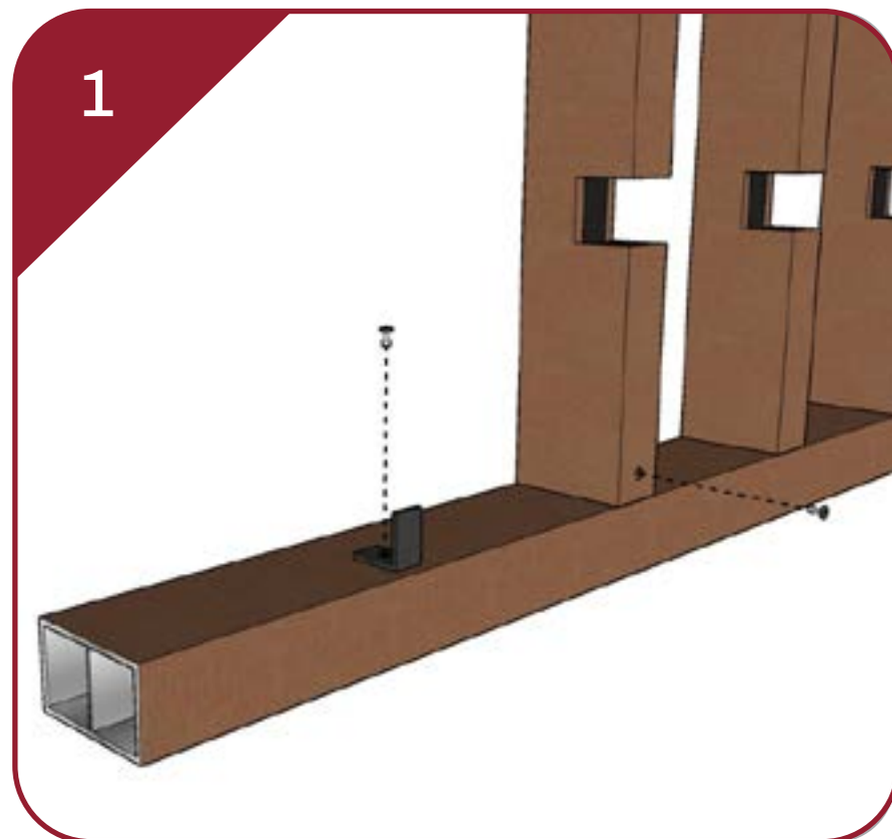




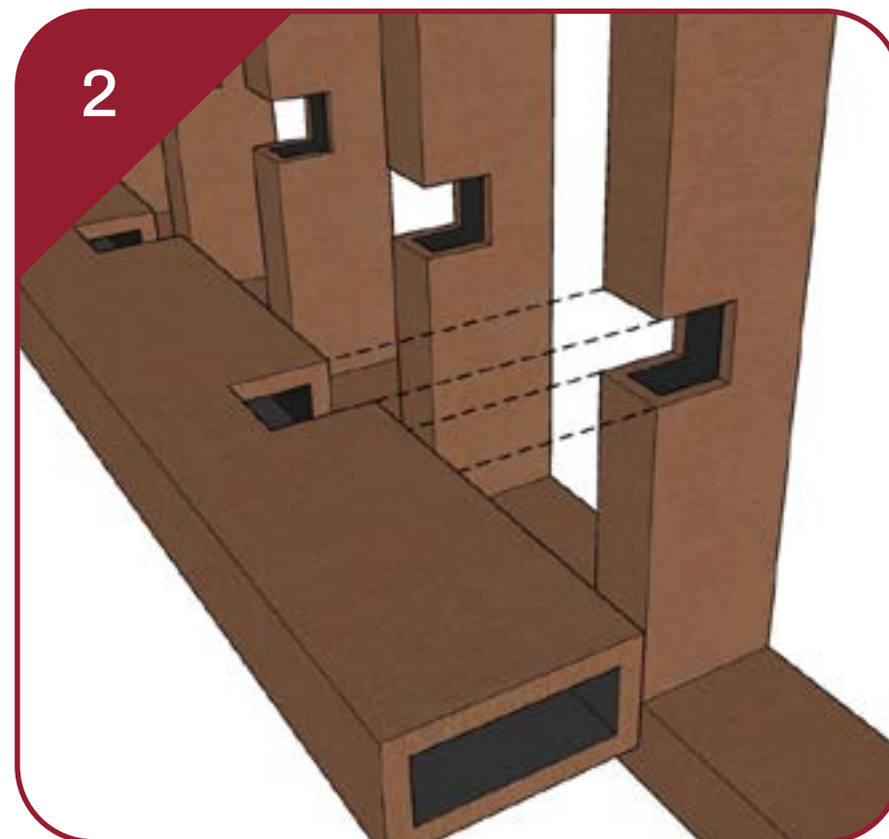


ARKWOOD X

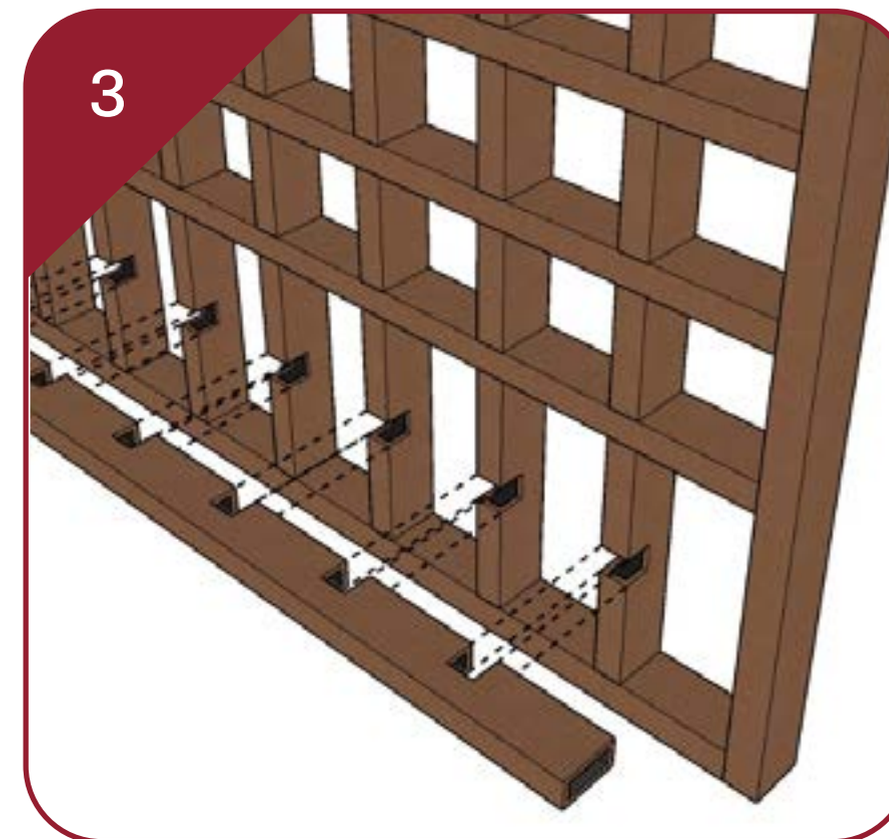
INSTALAÇÃO



1
Inicie parafusando as cantoneiras de fixação na barra perimetral revestida de alumínio já cortada no tamanho desejado.



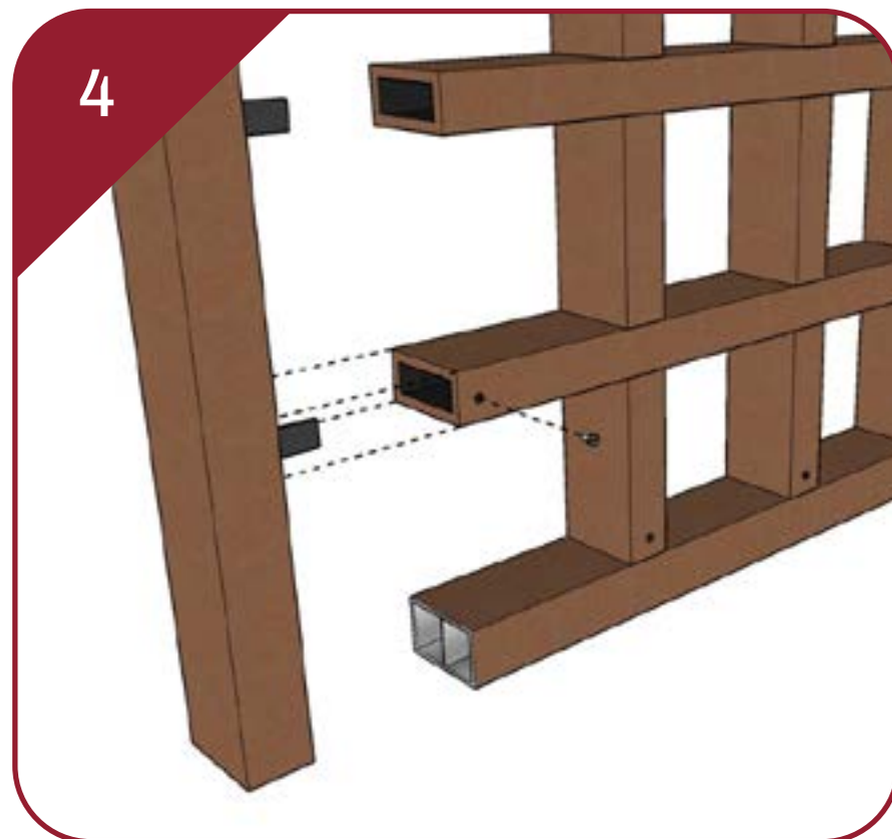
2
Com os perfis já fixados nas cantoneiras seguindo o distanciamento desejado, encaixe os demais perfis nos cortes existentes, formando o muxarabi.



3
Atente-se ao distanciamento desejado na hora de colocar as cantoneiras para que o acabamento fique perfeito nas distâncias corretas.

(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)

ARKWOOD X SISTEMA DE FIXAÇÃO

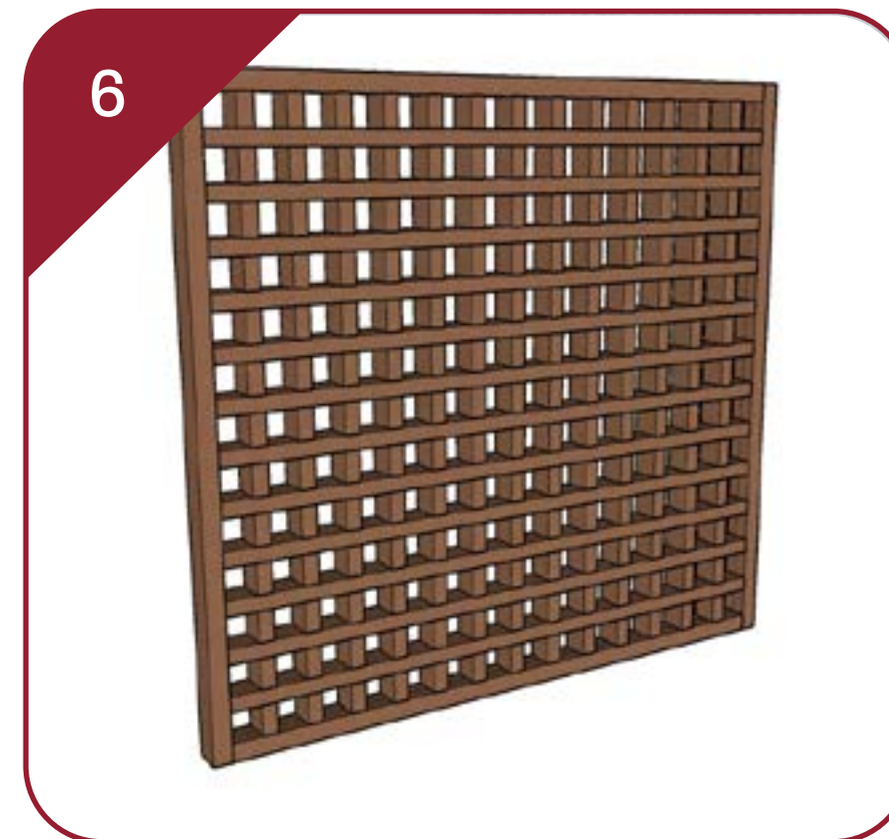


Os perfis de alumínio formam o sistema perimetral de fixação dos perfis internos no quadro. Parafuse as cantoneiras no perfil metálico e em seguida nos perfis internos.



Repita o mesmo procedimento em todo o sistema perimetral. É esse procedimento que vai garantir que as peças sejam fixadas com segurança.

(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)



Com o quadro montado é possível aplicar na superfície desejada em fachadas, divisórias, forros, portas tipo camarão, entre outras possibilidades.

ARKWOOD X PROCESSO DE CORTE



Para que o sistema de montagem do muxarabi fique perfeito, é realizado o processo de corte. Primeiro se define o espaçamento conforme a foto.



Em seguida, na máquina CNC, é realizado o corte conforme foi definido previamente, assegurando-se de um bom acabamento na montagem.

(Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra)



As réguas dos perfis são de 2,90m até 4,00m sob encomenda, sendo necessário uma estruturação a cada 1,45m de altura.

ARKWOOD X

RECOMENDAÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO

Não bata no material durante a descarga e segure-o muito bem durante o transporte, armazene o produto em paletes ou bases firmes, uniformes e rígidas, não exceda 40 unidades na vertical ao empilhar e não descanse elementos pesados sobre o produto armazenado.

Proteja-o dos elementos com materiais não translúcidos: polietileno preto, papelão ou materiais similares, garantindo fluxo contínuo de ar. Se houver contaminação, limpe imediatamente removendo qualquer substância derramada, não utilize produtos abrasivos e não esfregue, molhe-o com água quente e seque com um pano macio. Pode ser lavado à pressão, com uma recomendação de pressão máxima de 1100 PSI, sempre adote as medidas de segurança necessárias e evite danos ao material.

AMANTES DE BOA ARQUITETURA

arkos

www.arkosbrasil.com.br

 arkosbrasil



 +5511971196692