

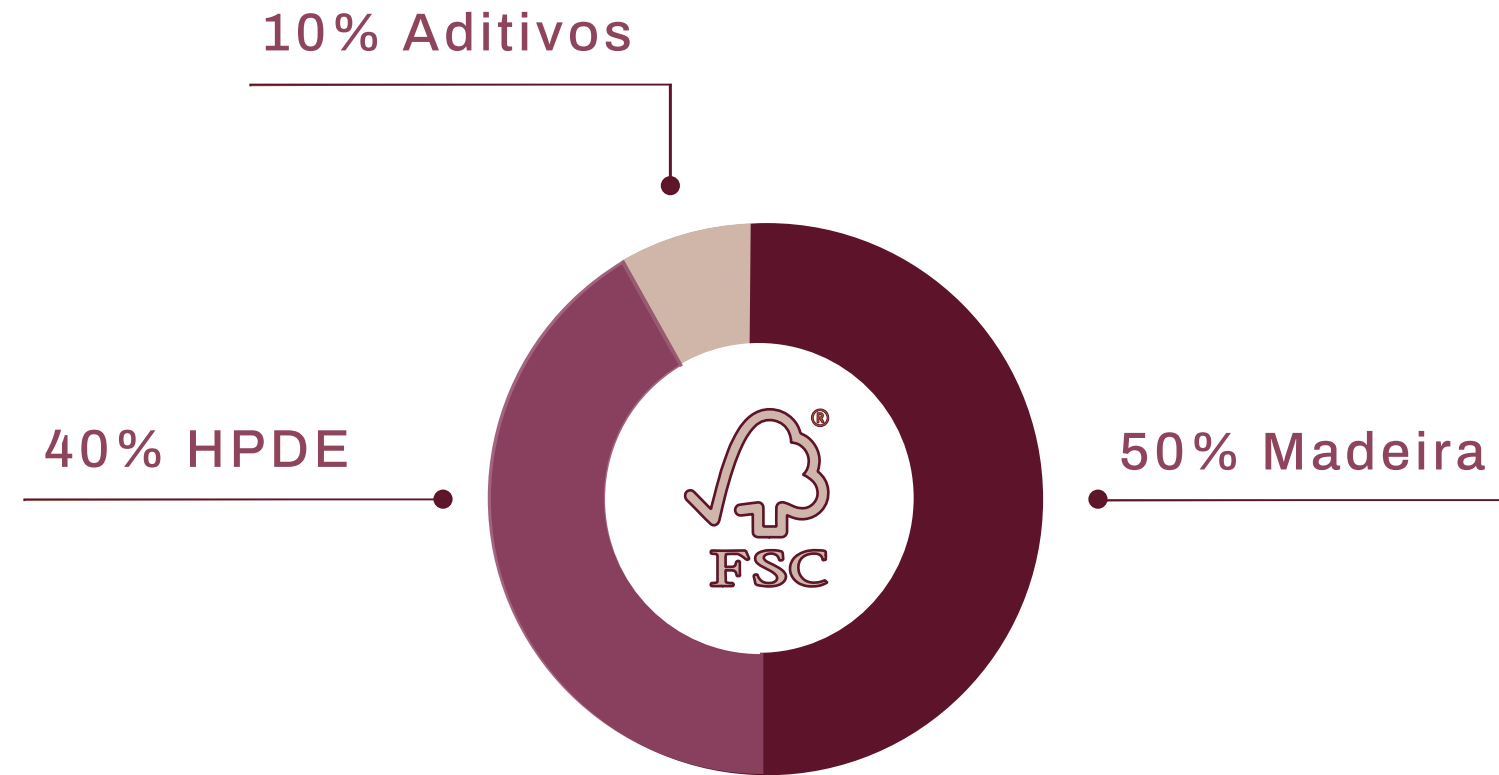
arkos

ARKOWOOD EPL

PAINÉIS LAMBRI DE MADEIRA ECOLÓGICA
PARA EXTERIORES E INTERIORES



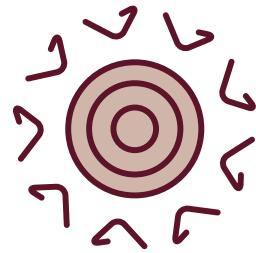
Características



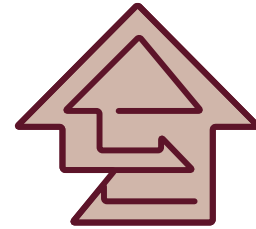
Painéis lambri compostos de madeira ecológica de segunda geração, HDPE e aditivos, certificado pelo selo FSC de responsabilidade ambiental, desenhados para aplicação em áreas externas graças à tecnologia de proteção UV, que garante a estabilidade cromática do produto durante toda a sua vida útil.



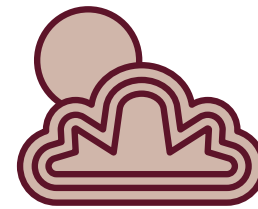
Características



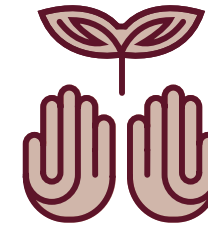
Proteção UV



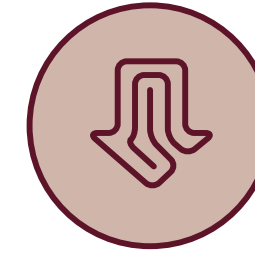
Alta durabilidade



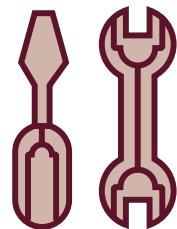
Aplicável em todos os tipos de clima



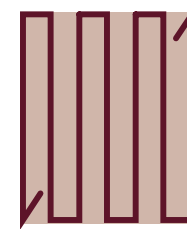
Responsabilidade ambiental



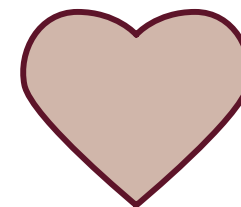
Fácil instalação



Não requer manutenção



Produto sustentável

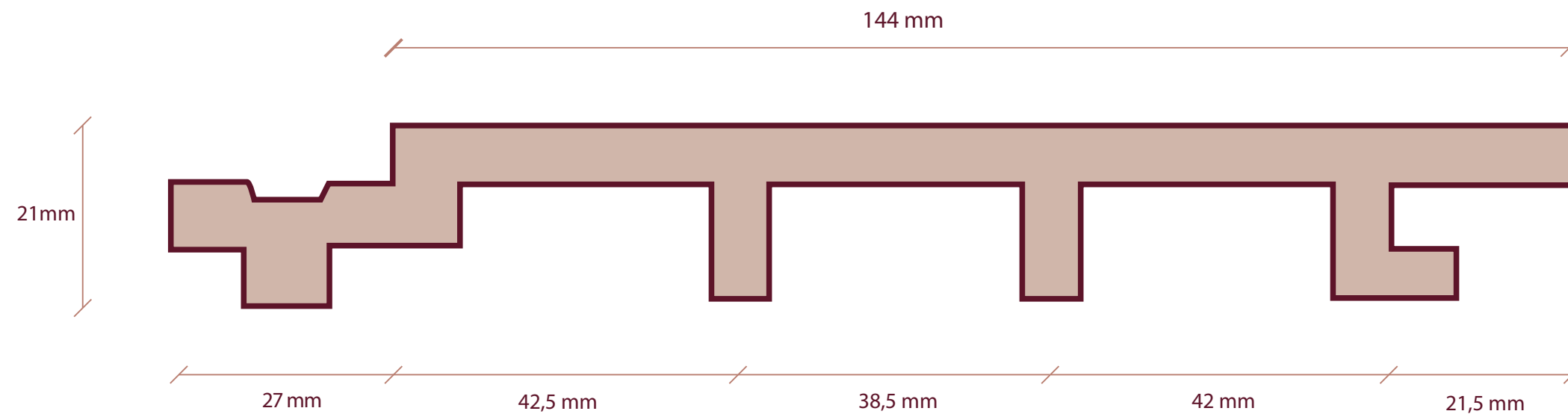


Vida útil de mais de 20 anos



Garantia de 10 anos

Dimensões



R\$ 544,00 / M²

Comprimento de régua: de 2,90m até 4,00m

ARKWOOD EPL

PALETA DE CORES



teka



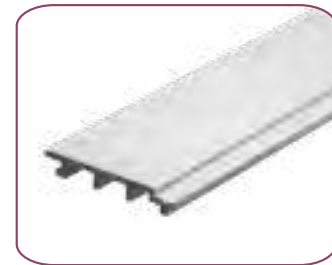
preto



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 EPL

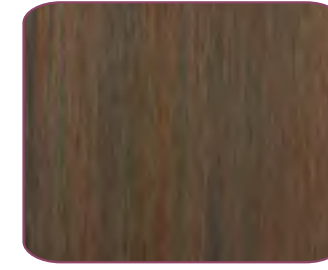
PALETA DE CORES (ACABAMENTO NEW FINISH)



teka



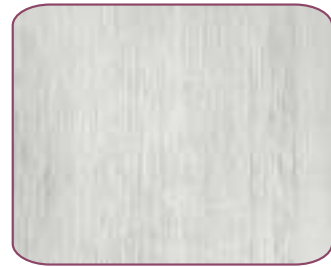
preto



nogal



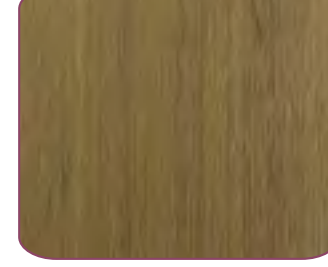
maple



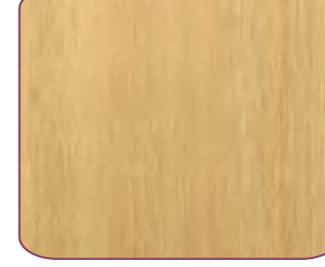
branco



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.

ARKWOOD EPL

PROJETOS RESIDENCIAIS



Casa PCD

Jacobsen Arquitetura

ARKWOOD EPL

Quinta da Baroneza, SP, Brasil



Casa PCD

Jacobsen Arquitetura

ARKWOOD EPL

Quinta da Baroneza, SP, Brasil











Casa Praia da Baleia

Localização: São Sebastião, SP

ARKWOOD EPL TEKA



Casa RS

Felipe Hess Arquitetura

ARKWOOD EPL









Casa NM
Seferin Arquitetura
ARKWOOD EPL
Gravataí, RS









Imoveline

ARKOWOOD EPL

Piracicaba, SP, Brasil









ARKWOOD EPL

EDIFÍCIOS

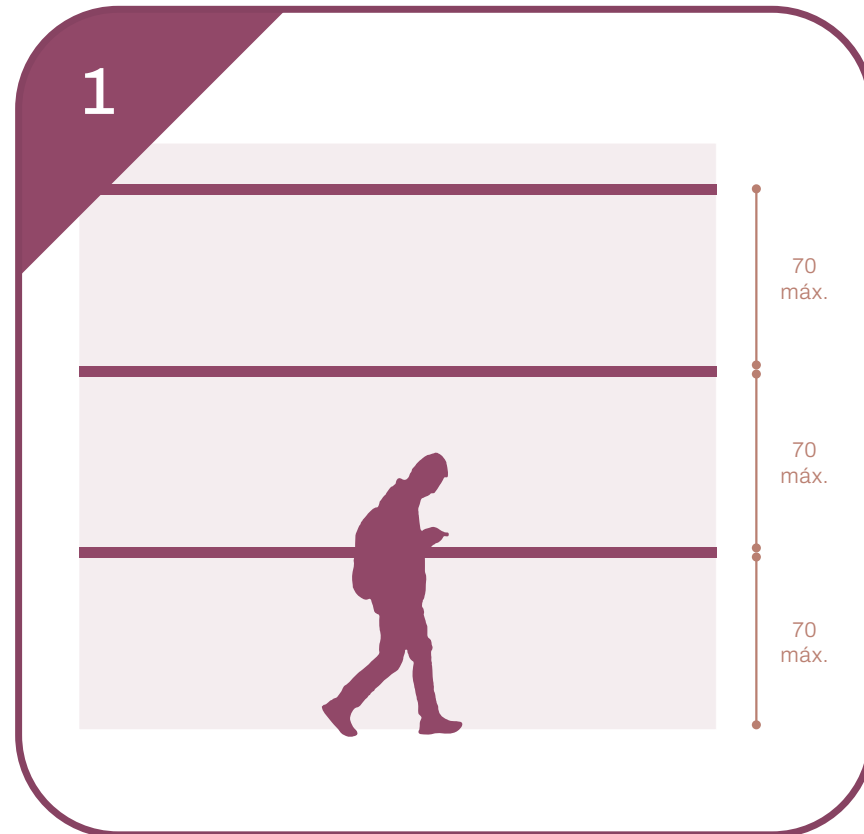


Edifício Lumen
Porte Engenharia
ARKWOOD EPL
São Paulo, SP

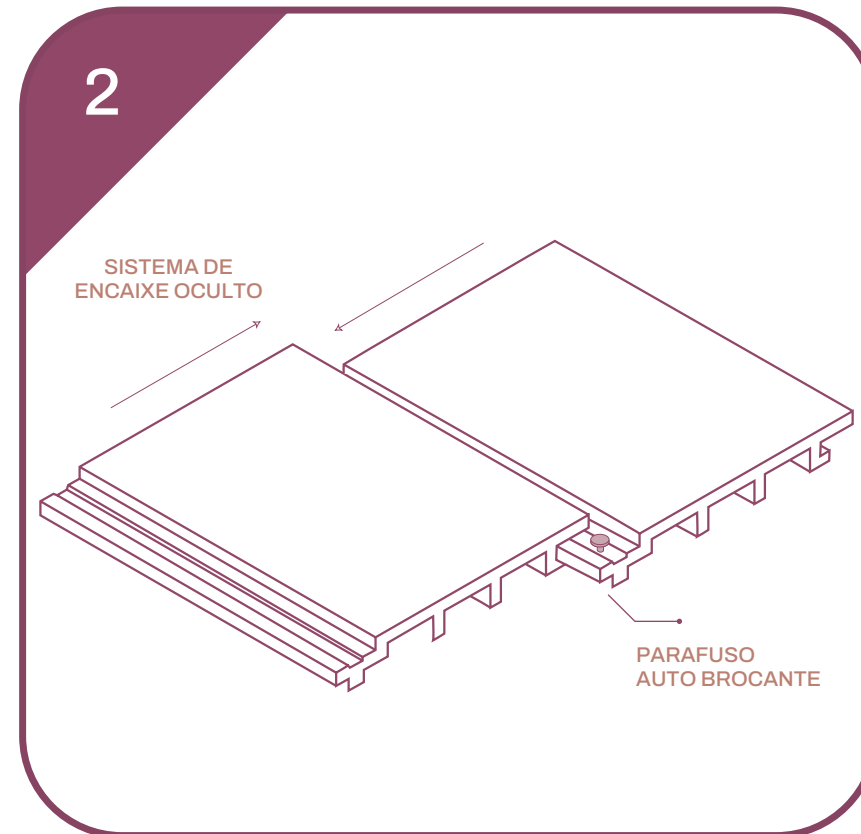


ARKWOOD EPL

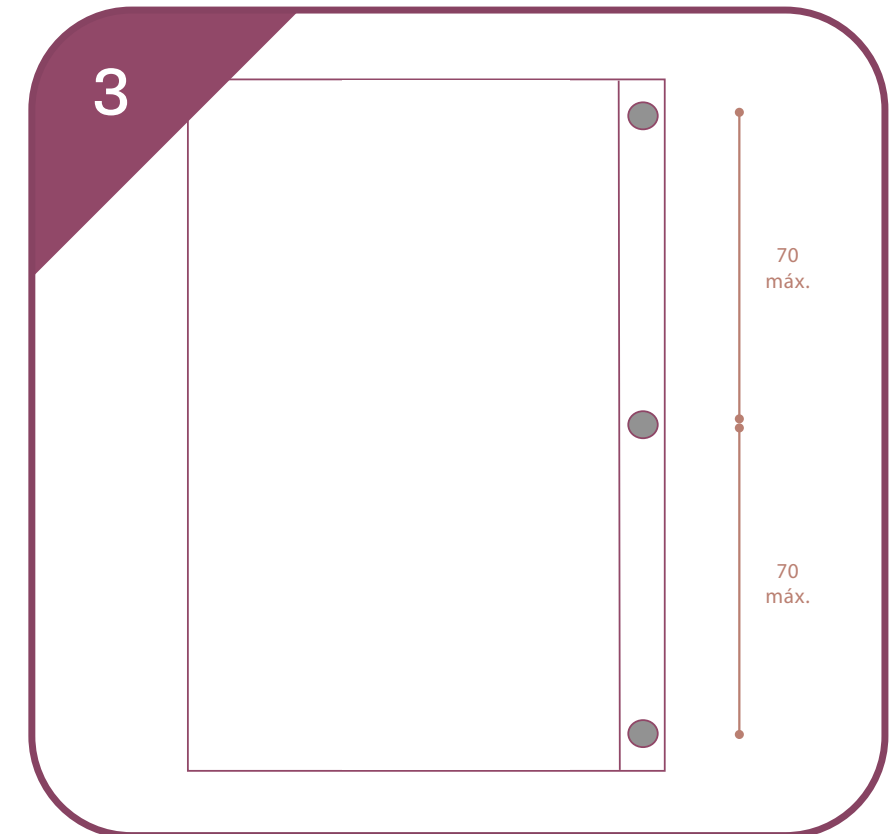
INSTALAÇÃO



1 APLICAÇÃO DO PRODUTO TENDO EM CONTA UM DISTANCIAMENTO ENTRE APOIOS DE 70CM E FURO CONFORME AS MEDIDAS E APLICAÇÃO DAS BUCHAS SEGUNDO A SUPERFÍCIE DE INSTALAÇÃO.



2 PARAFUSAÇÃO DAS CANTONEIRAS COM PARAFUSO AUTO BROCANTE E INSTALAÇÃO DOS PERFIS SOBRE AS MESMAS, ASSEGURANDO-SE DE QUE ESTÃO NIVELADAS.



3 PARAFUSAÇÃO DE CADA RÉGUA NOS PERFIS E ENCAIXE DAS MESMAS EM SEQUÊNCIA, FORMANDO O PAINEL RIPADO.

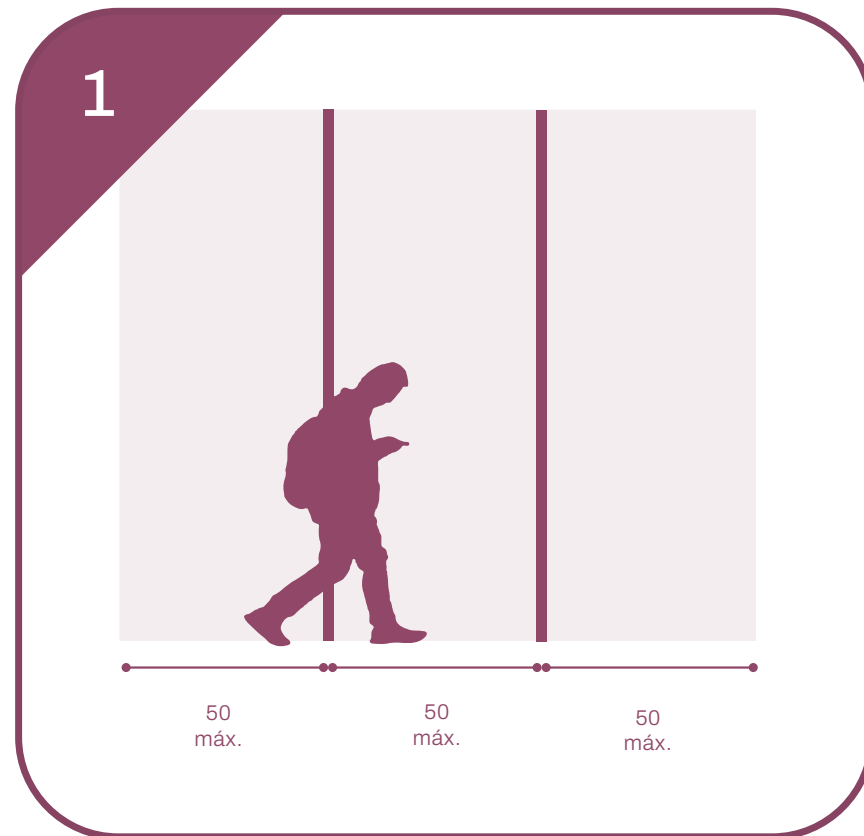
Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra.



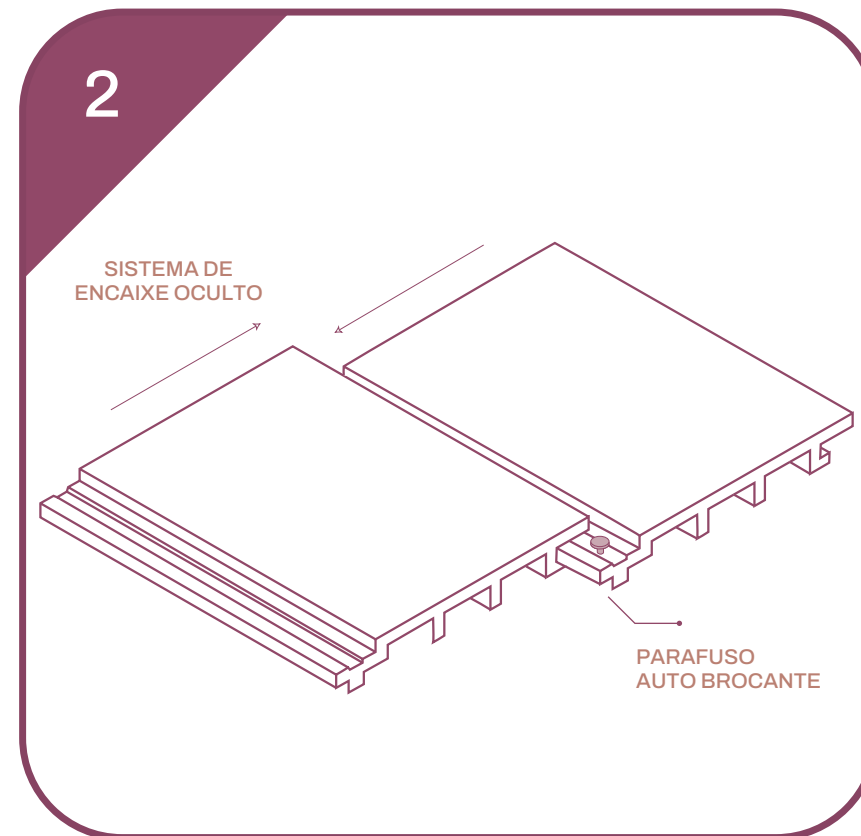
VIDEO DE INSTALAÇÃO

ARKWOOD EPL

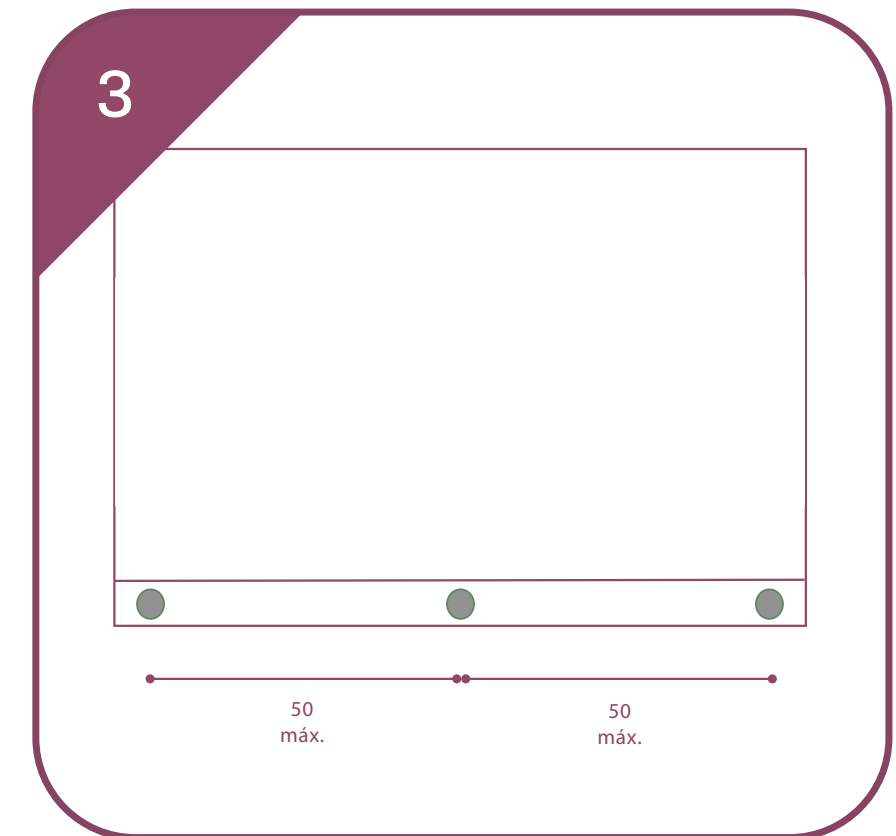
INSTALAÇÃO



APLICAÇÃO DO PRODUTO TENDO EM CONTA UM DISTANCIAMENTO ENTRE APOIOS DE 50CM E FURO CONFORME AS MEDIDAS E APLICAÇÃO DAS BUCHAS SEGUNDO A SUPERFÍCIE DE INSTALAÇÃO.



PARAFUSAÇÃO DAS CANTONEIRAS COM PARAFUSO AUTO BROCANTE E INSTALAÇÃO DOS PERFIS SOBRE AS MESMAS, ASSEGURANDO-SE DE QUE ESTÃO NIVELADAS.



PARAFUSAÇÃO DE CADA RÉGUA NOS PERFIS E ENCAIXE DAS MESMAS EM SEQUÊNCIA, FORMANDO O PAINEL RIPADO.

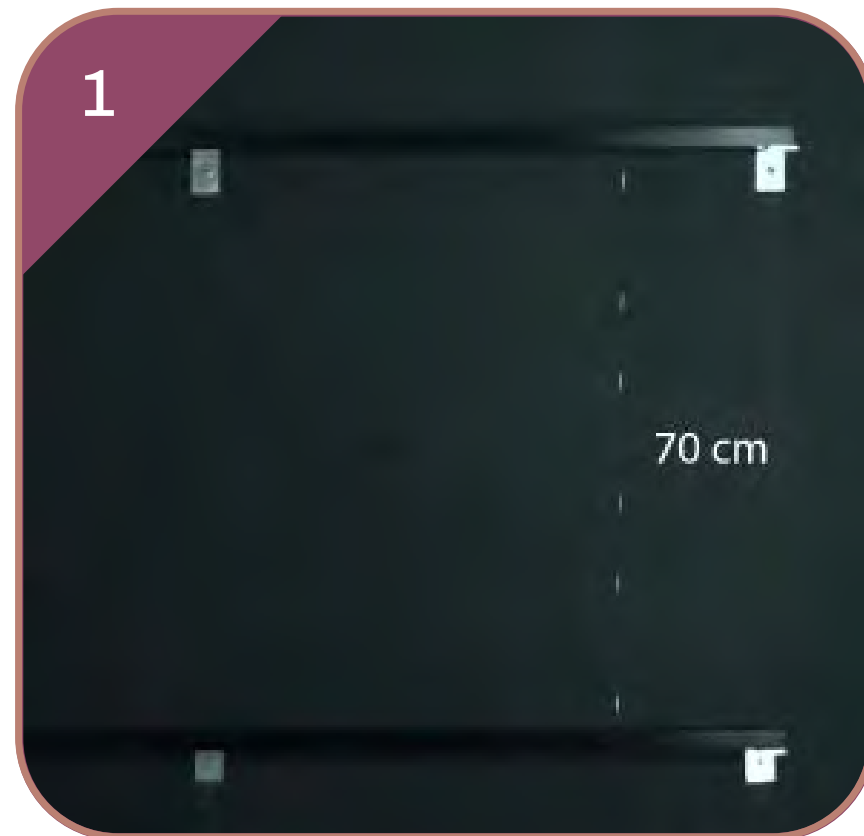
Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra.



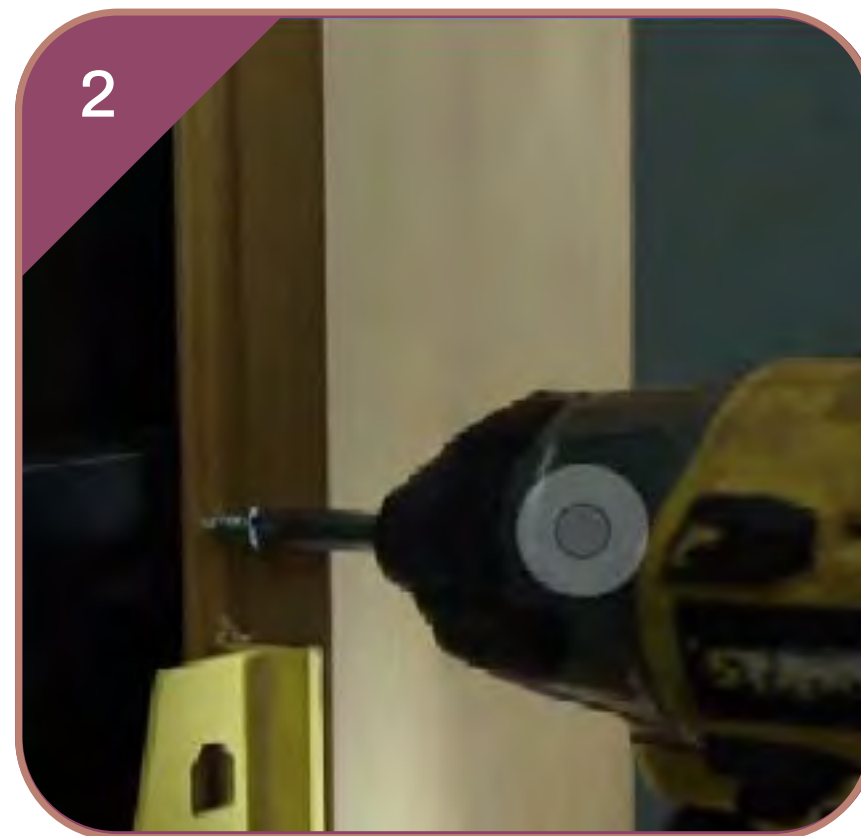
VIDEO DE INSTALAÇÃO

ARKWOOD EPL

INSTALAÇÃO



CALCULAR DISTANCIAMENTO
ENTRE APOIOS



PARAFUSAÇÃO DAS CANTONEIRAS
E APLICAÇÃO DOS PERFIS



ENCAIXE DOS PERFIS
EM SEQUÊNCIA

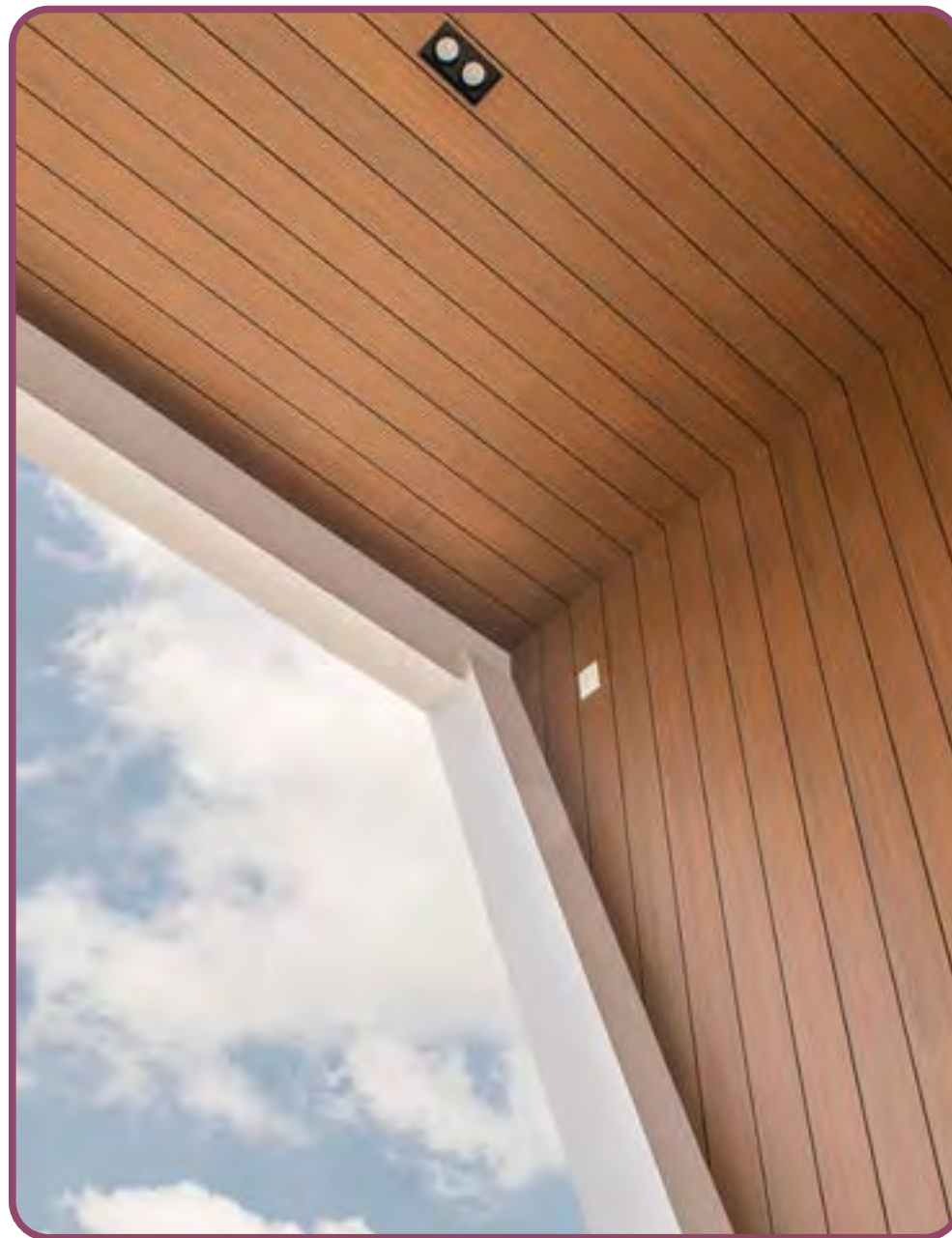
Não inclui elementos acessórios e mão-de-obra.



VIDEO DE INSTALAÇÃO



FIXAÇÃO DAS PEÇAS



ARKWOOD EPL

DETALHES-ENCONTROS

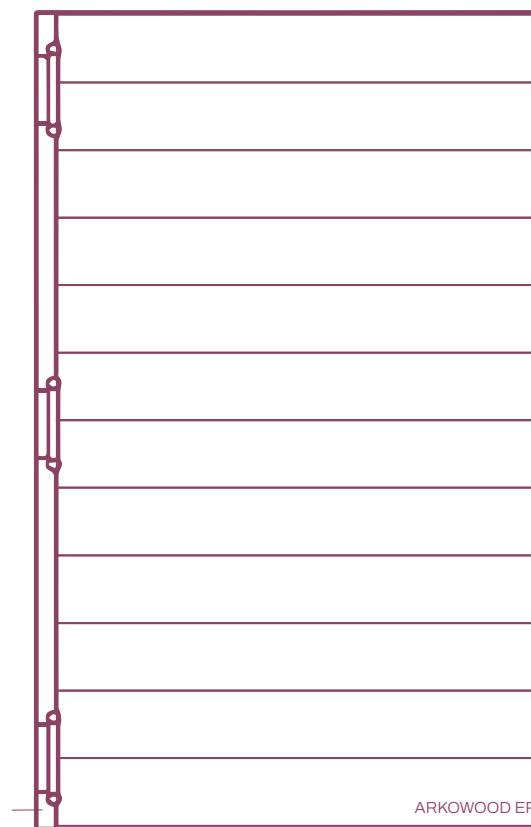
CORTE A 45° E ENCAIXE





arkWOOD EPL

REVESTIMENTO DE PORTAS



ARKWOOD EPL

ARKWOOD EPL

FERRAMENTAS DE INSTALAÇÃO



CORTADOR DE DISCO CIRCULAR



DISCO CIRCULAR PARA MADEIRA



PARAFUSADEIRA COM PARAFUSO
PERFURANTE DE CABEÇA CHATA

ARKOWOOD EPL

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