

arkos

ASA E

BRISAS DE A.S.A PARA
EXTERIORES E INTERIORES



Características

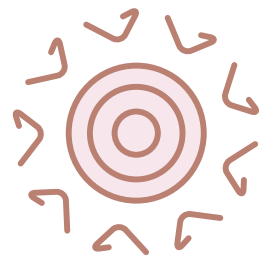
100% ASA



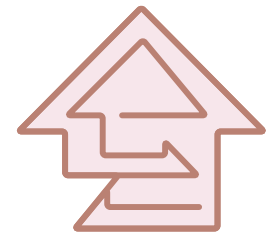
O revestimento ASA é um termoplástico de engenharia de alta performance, derivado do ABS e aprimorado com uma camada acrílica que eleva sua resistência e durabilidade. Graças à proteção UV superior e ao excelente desempenho contra intempéries, o ASA mantém sua cor e aparência mesmo após longos períodos de exposição ao sol e à chuva e sem desbotar.

Robusto, resistente a impactos e extremamente estável, o ASA oferece um acabamento premium e confiável. É a escolha ideal para aplicações externas que exigem máxima performance, longevidade e estética impecável.

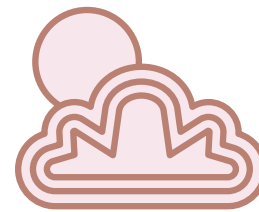
Características



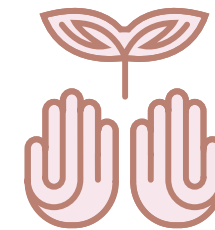
PROTEÇÃO UV



ISOLAMENTO
TÉRMICO



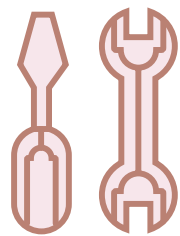
APLICÁVEL EM
TODO TIPO DE
CLIMA



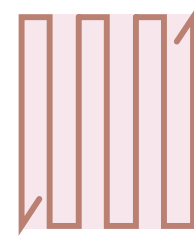
RESPONSÁVEL
COM O MEIO
AMBIENTE



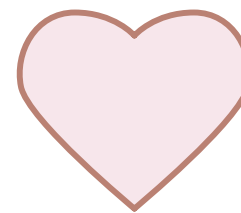
FÁCIL
INSTALAÇÃO



NÃO PRECISA DE
MANUTENÇÃO



FACHADA
SUSTENTÁVEL



VIDA ÚTIL DE MAIS
DE 50 ANOS

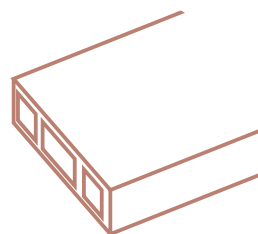


GARANTIA DE
15 ANOS

Seções disponíveis

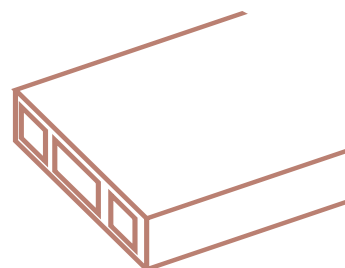
Comprimento de até 2,90m

ASA Brise
25X50mm



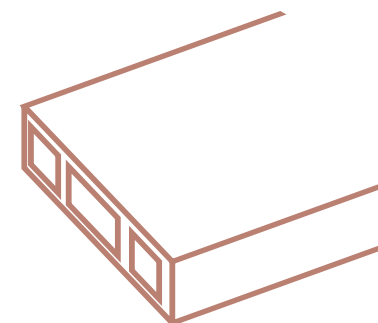
R\$30,90 / ML

ASA Brise
50X50mm



R\$45,90 / ML

ASA Brise
100X50mm

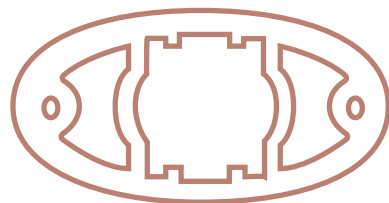


R\$72,90 / ML

Seções disponíveis

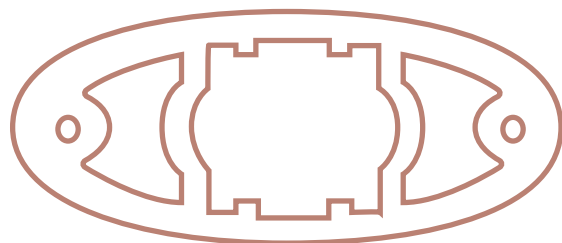
Comprimento de até 2,90m

ASA de Avião
70X35mm



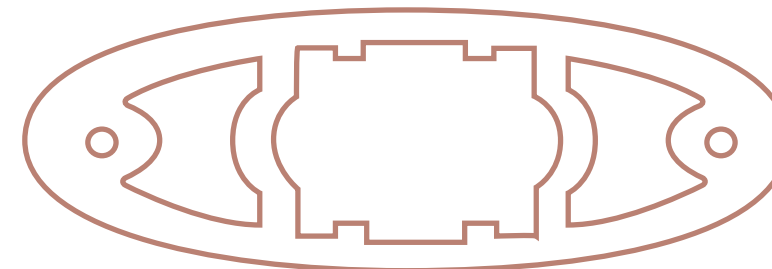
R\$ 40,00 / ML

ASA de Avião
100X45mm



R\$ 99,90 / ML

ASA de Avião
160X55mm



R\$ 169,90 / ML

ASA E

CORES DISPONÍVEIS (TEXTURAS)



TEKA



NOGAL



PRETO



MAPLE



RED CEDAR



BRANCO



IPÊ

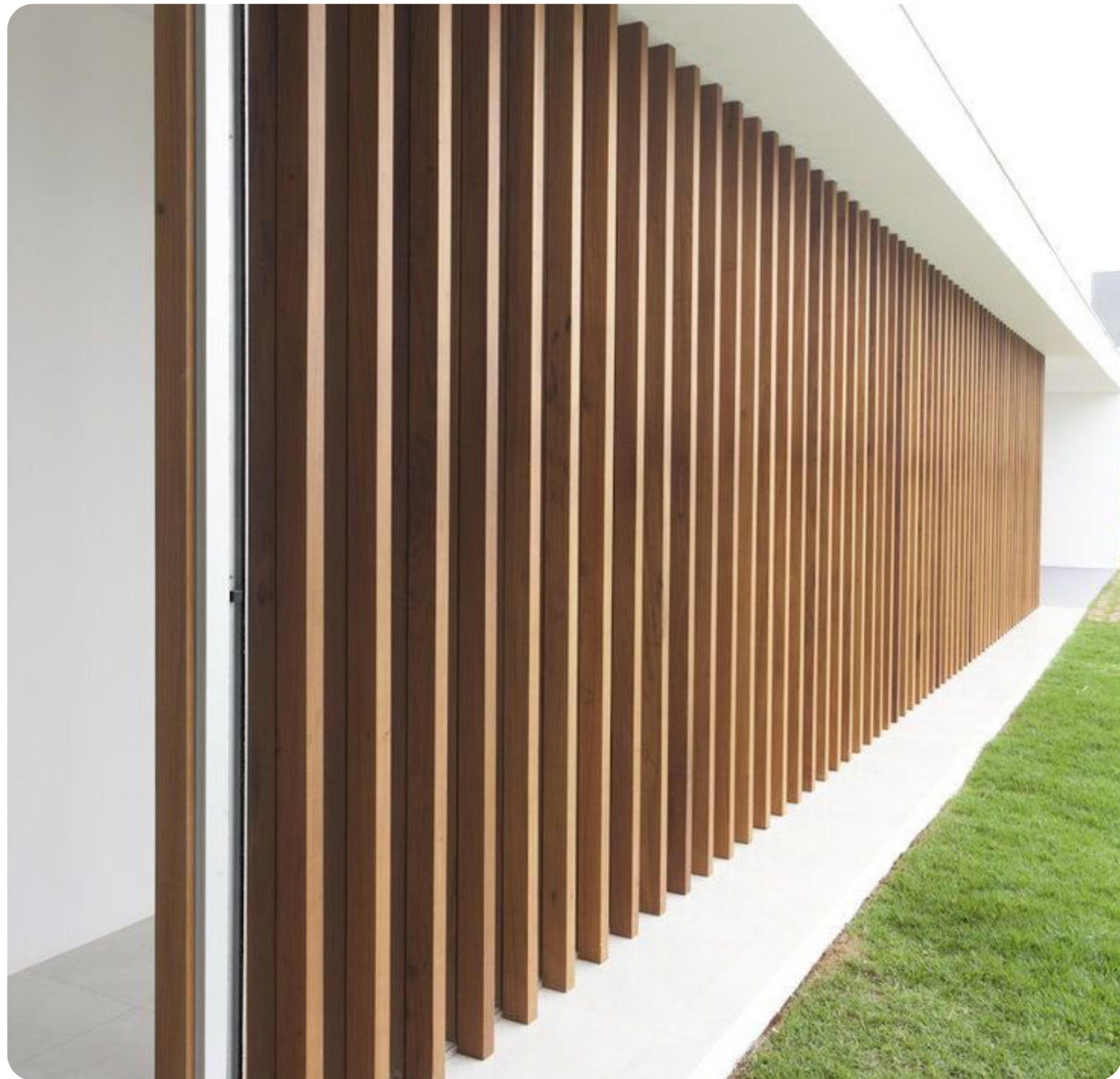


AREIA



ANTIQUÉ

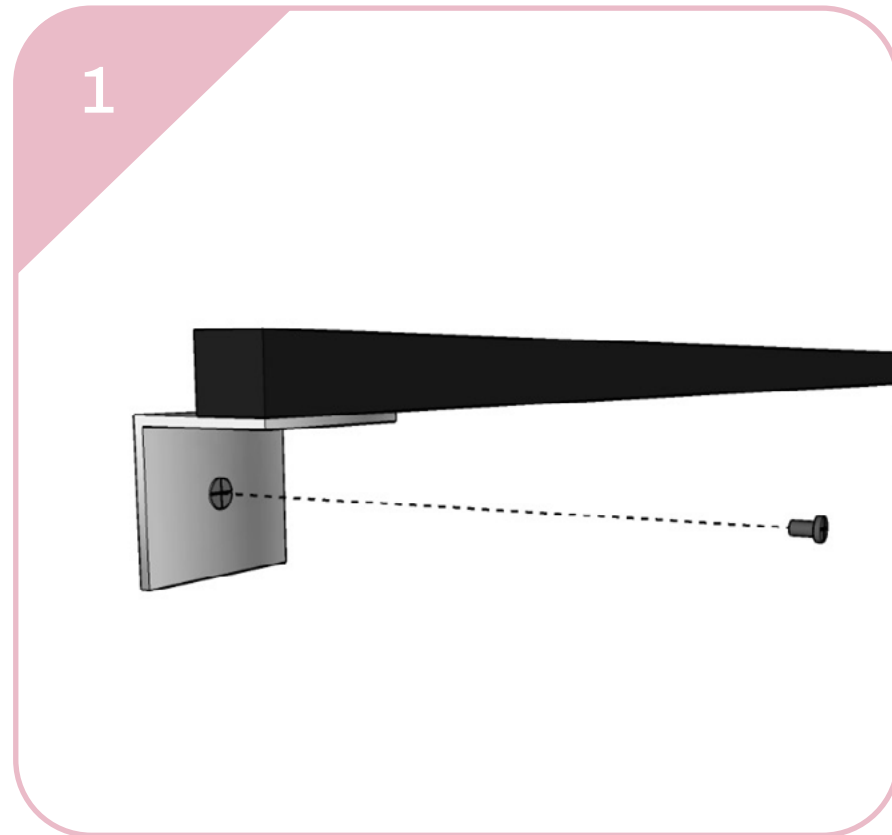




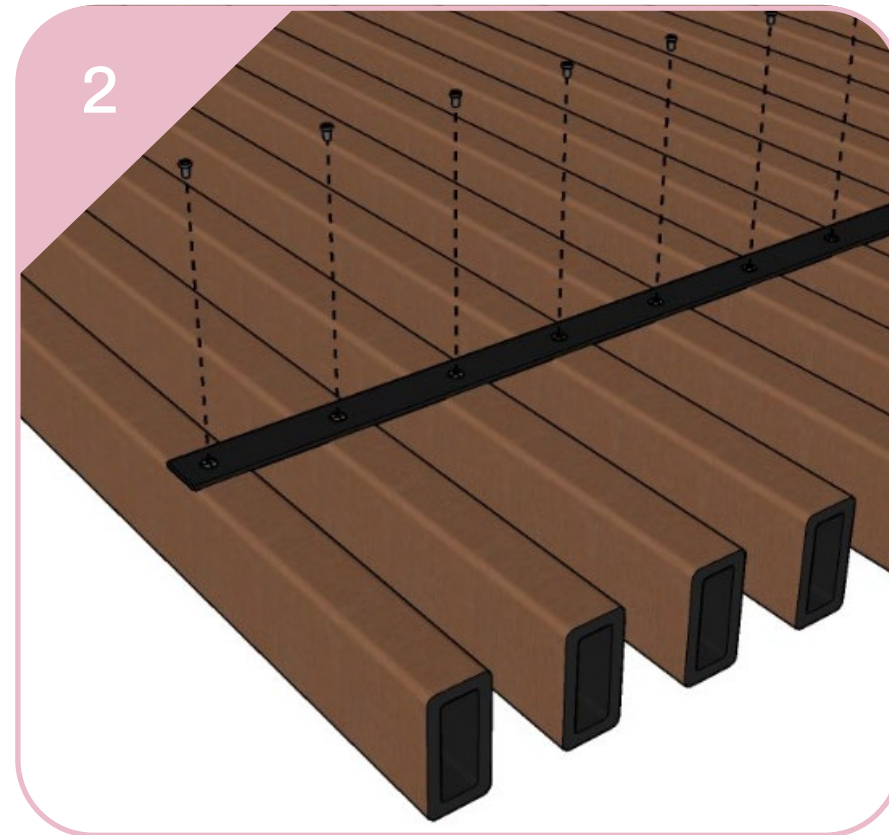




ASA E INSTALAÇÃO

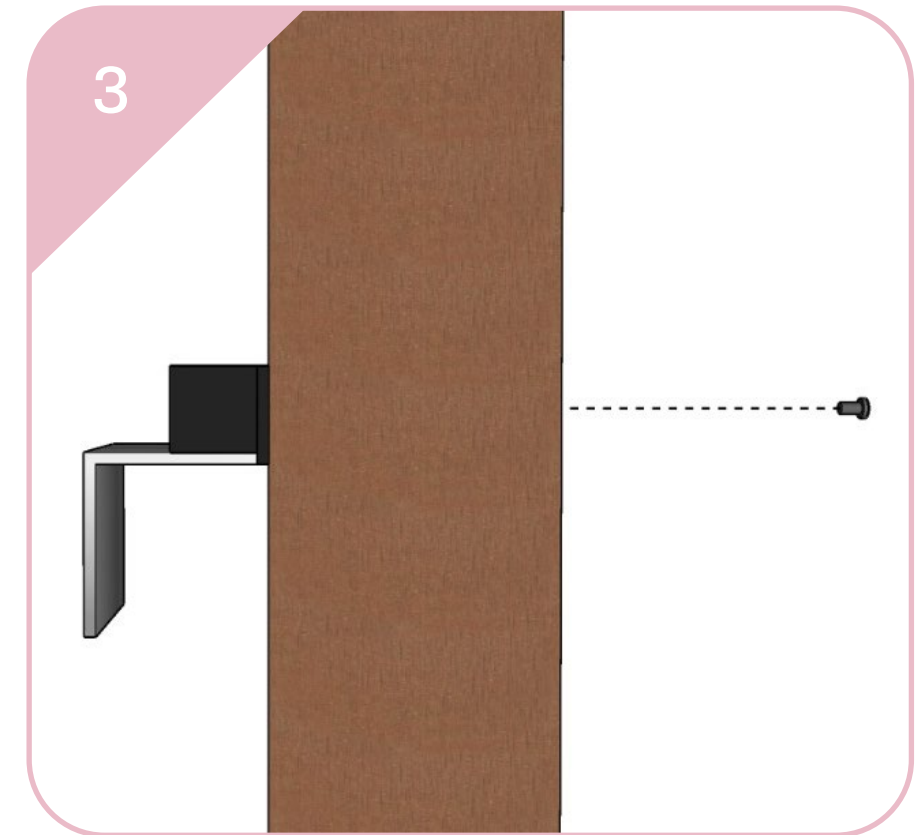


1
Caso seja necessário, utilize a cantoneira para fazer a junção nos cantos. Finalize retirando as impurezas com pano úmido.



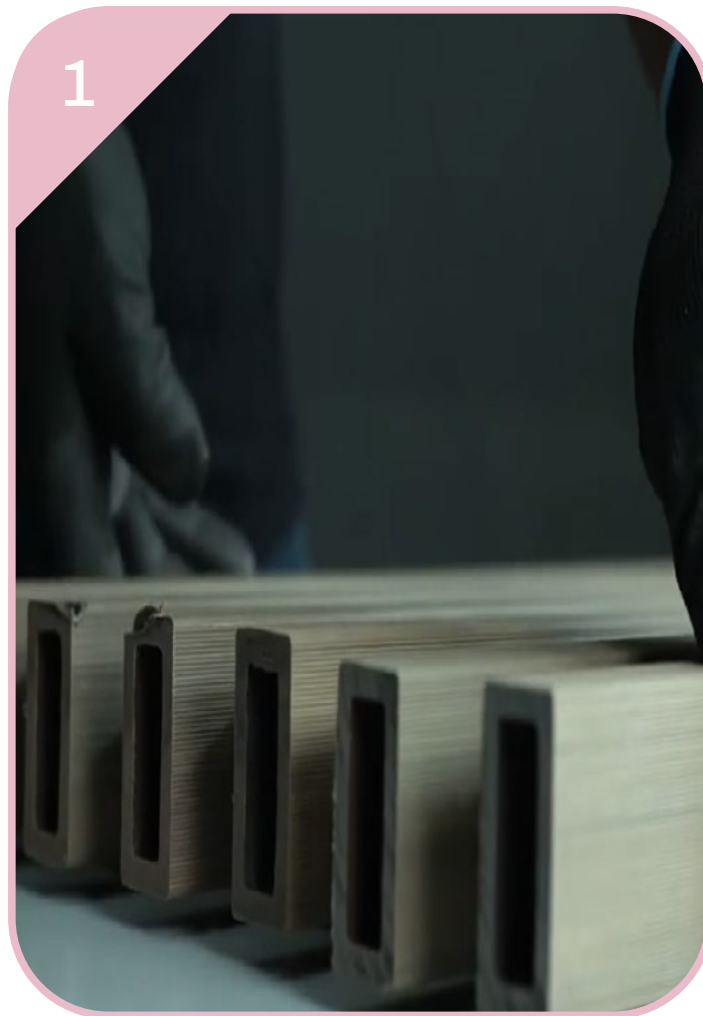
2
Reforçamos que o espaçamento entre as estruturas metálicas deve ter no máximo 60cm para garantir que os ripados fiquem firmes.

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



3
Utilize parafusos auto brocantes para instalar os perfis do Arkowood E nas estruturas metálicas fixadas na superfície.

ASA E



AJUSTE DA MODULAÇÃO



FIXAÇÃO EM BARRA CHATA METÁLICA



FIXAÇÃO NA ESQUADRIA / ALVENARIA



FIXAÇÃO DE TAMPAS

ASA E

INSTALAÇÃO VERTICAL

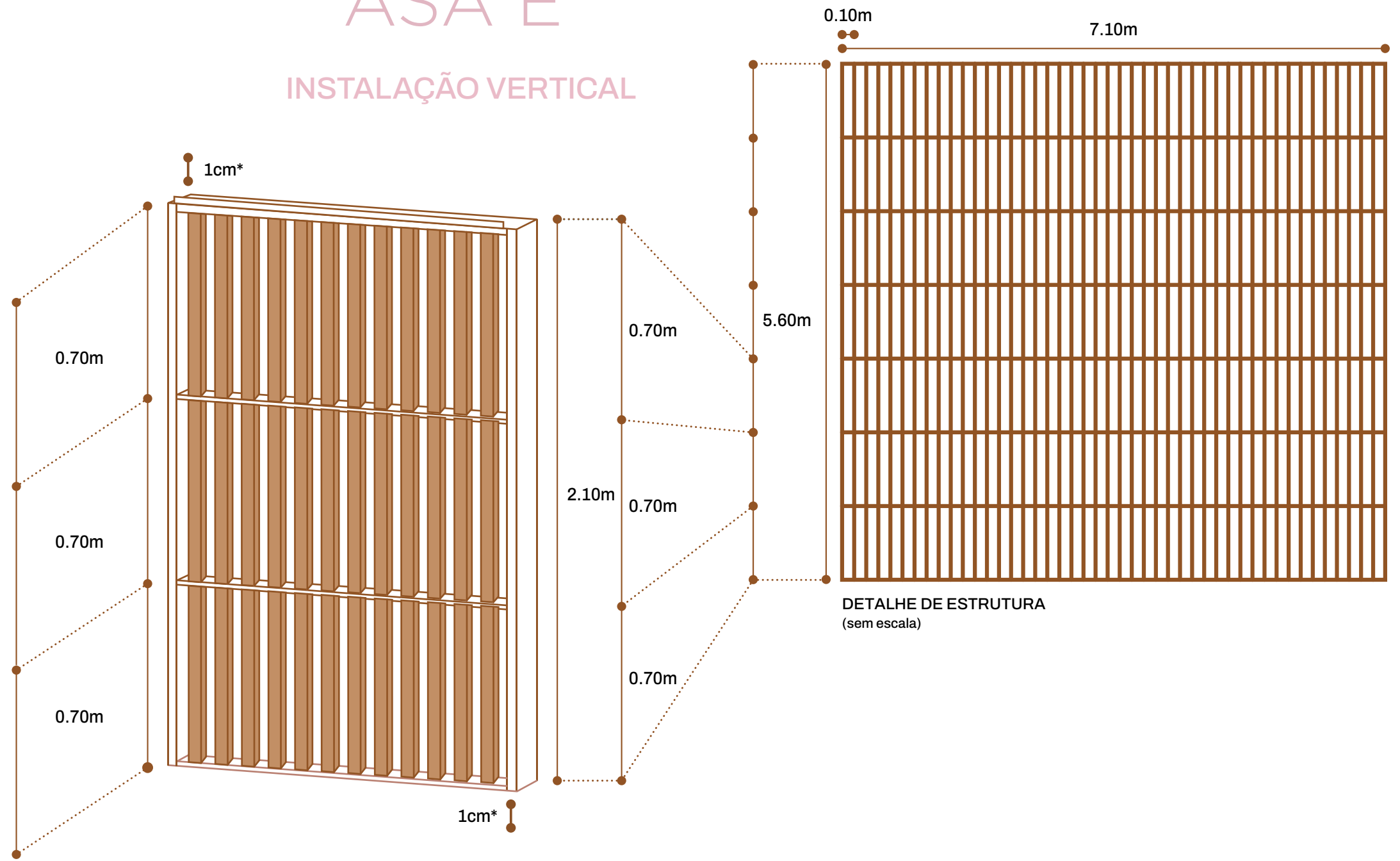
SUPERFÍCIE DE APOIO



SUB-ESTRUTURA



SUB-ESTRUTURA :



*manter espaçamento de 1cm no topo e na parte inferior para ventilação e dilatação do material

ASA E

INSTALAÇÃO HORIZONTAL

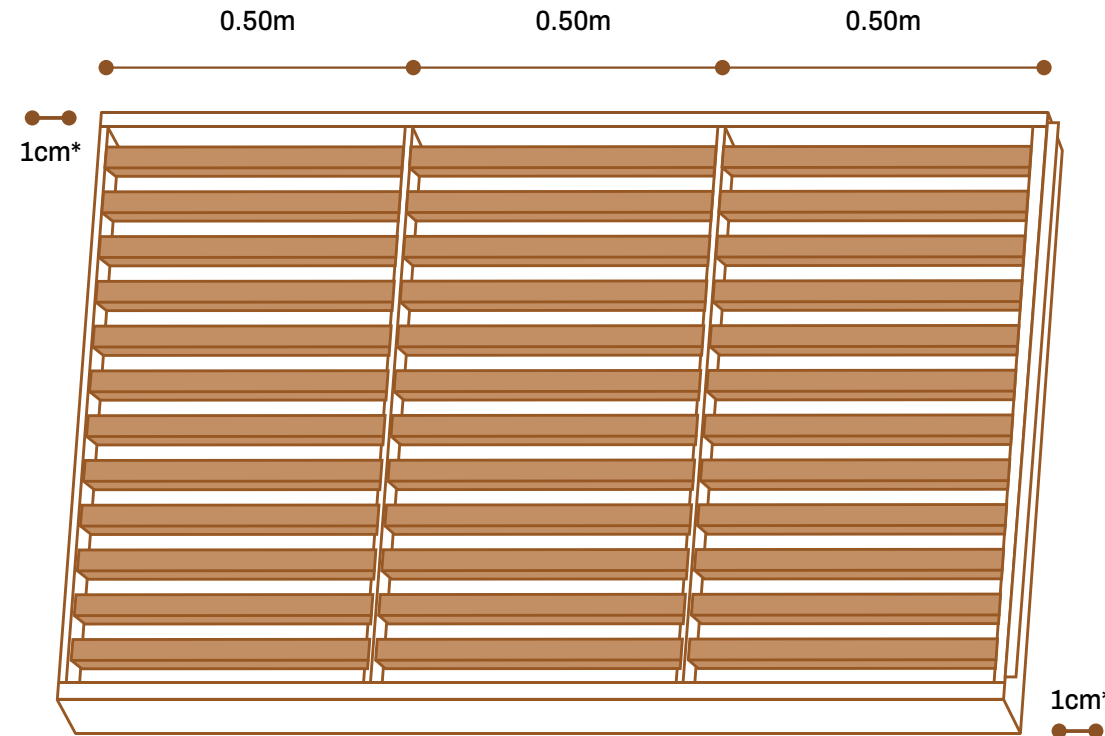
SUPERFÍCIE DE APOIO



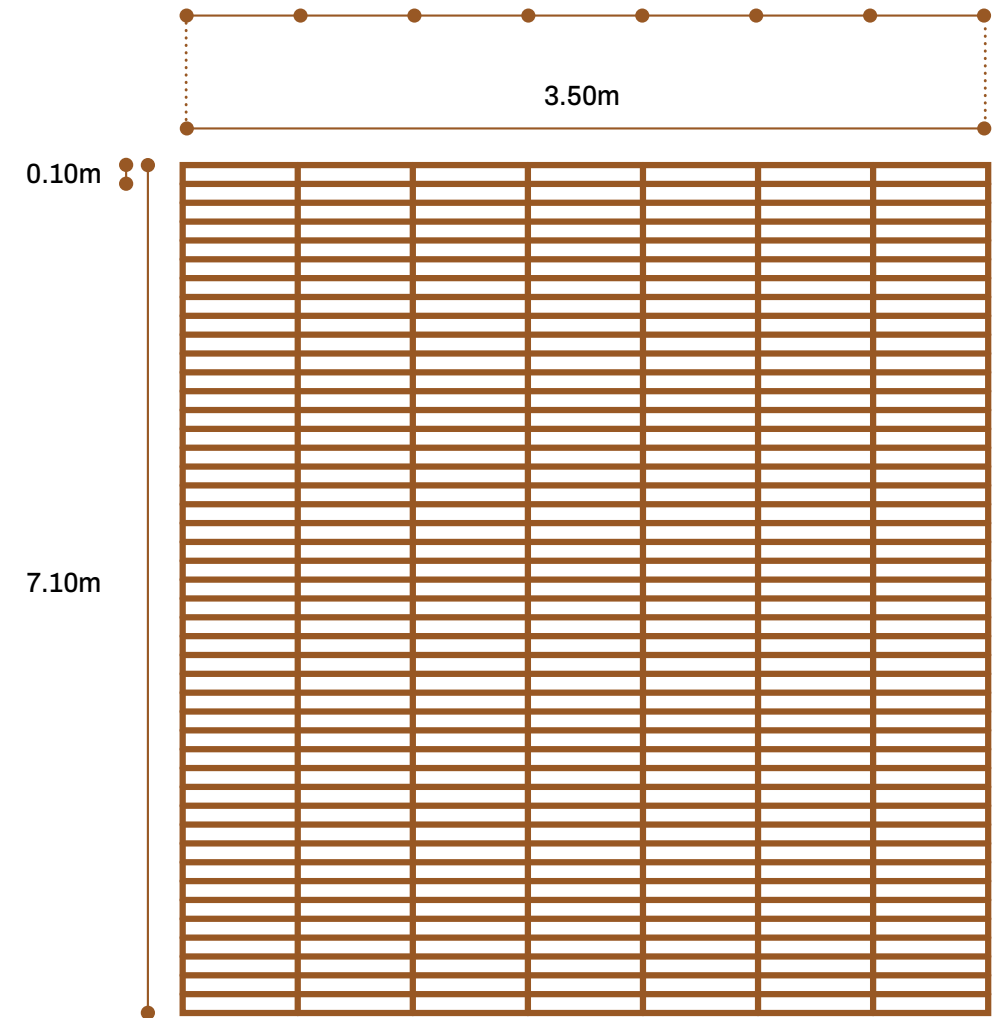
SUB-ESTRUTURA



SUB-ESTRUTURA :



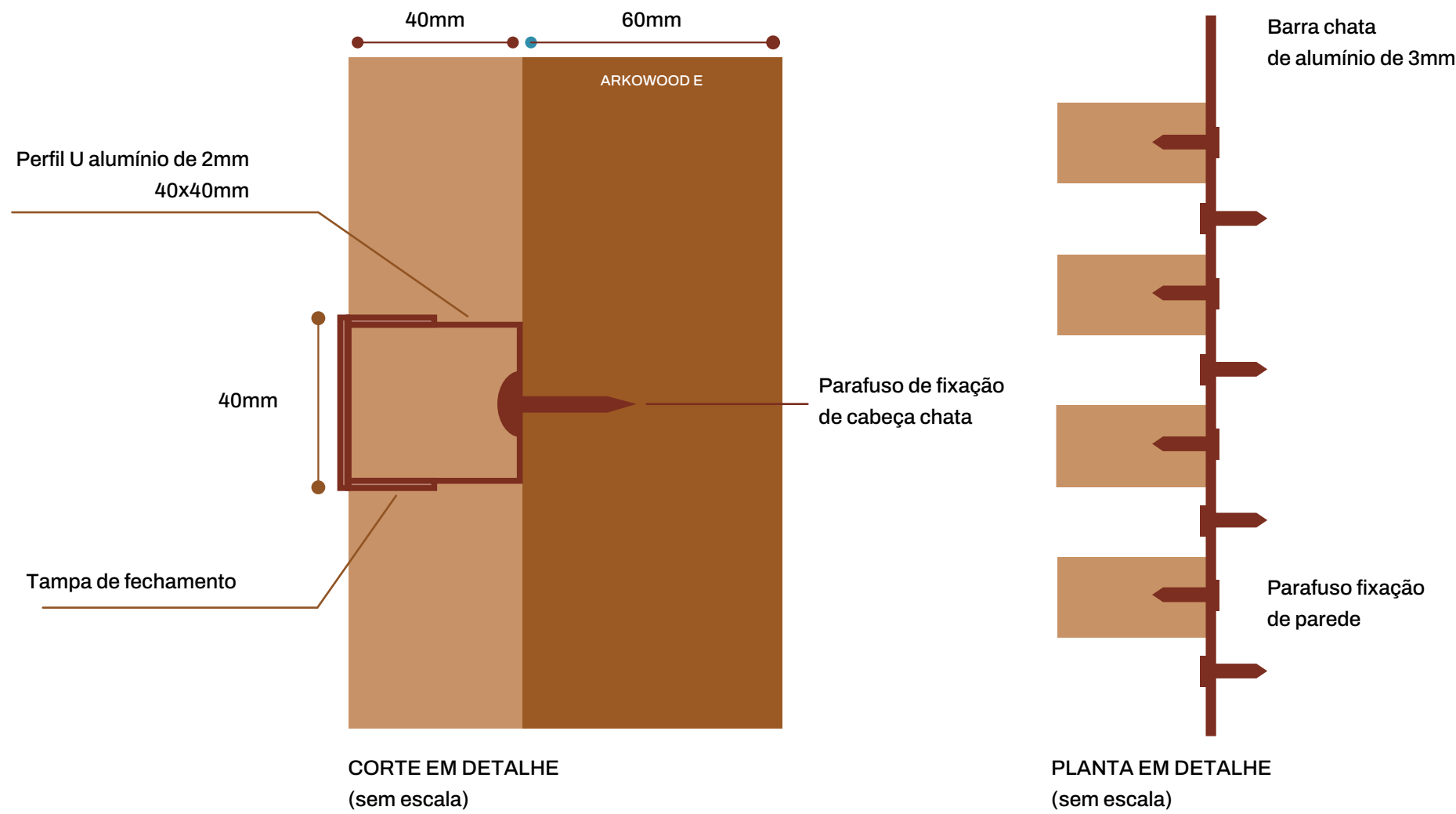
*manter espaçamento de 1cm nas laterais para ventilação e dilatação do material



DETALHE DE ESTRUTURA
(sem escala)

ASA E

SISTEMA DE FIXAÇÃO



Para a fixação, faça um furo circular no produto com uma broca de diâmetro maior que o do parafuso, de 1 a 2 mm. Após a realização do furo, faça a fixação com os parafusos.

AMANTES DA BOA ARQUITETURA

arkos

