



Eterplac

TAPUME

Segurança e versatilidade para sua obra.

Em toda obra, o cuidado deve ir além do uso de EPIs e da escolha dos materiais de construção.

Para o fechamento de canteiros de obras, é preciso contar com uma solução que resista ao clima, seja durável e sustentável.

Nada melhor do que um produto que ainda possa ser reaproveitado diversas vezes.

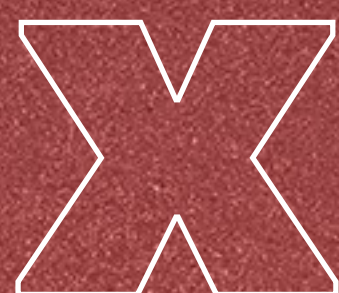
Tudo isso você encontra na Eterplac Tapume.

Produzida com a tecnologia CRFS – Cimento Reforçado com Fio Sintético –, **Eterplac Tapume é a chapa cimentícia ideal** para o fechamento de canteiros de obras, construções provisórias e abrigos temporários. Um produto prático, fácil de instalar e que proporciona um **excelente custo-benefício**.

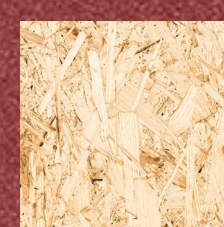
Por ser **resistente a impactos e intempéries**, traz ao canteiro diversas vantagens.



**ETERPLAC
TAPUME**



MADEIRITE



Reutilizável	Baixa possibilidade de reutilização
Resistente a intempéries	Baixa resistência à umidade e insolação
Durável	Perecível
Incombustível	Não resistente ao fogo
Resistente a pragas e micro-organismos	Não resistente a pragas e micro-organismos
Alta resistência a impactos	Resistência moderada a impactos
Acabamento de cimento, pronto para uso ou ideal para aplicação de pinturas e vernizes	Acabamento inferior

DIMENSÕES:

Espessura (mm)	Largura (m)	Comprimento (m)	Peso (kg)	Peso/m ² (kg/m ²)
4	1,20	2,20	18,0	6,8

INSTALAÇÃO:

As chapas de Eterplac Tapume são instaladas por pregos ou parafusos em estrutura de madeira.

Veja abaixo a recomendação de fixação adequada:



FIXADOR

DIMENSÕES

OBSERVAÇÕES

Prego 12 x 12

1,8 x 27,6 mm

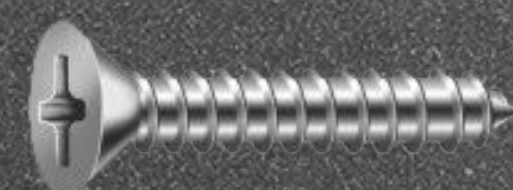
Fixação eficaz, simples e tradicional.



Parafuso
Cabeça Chata
Phillips

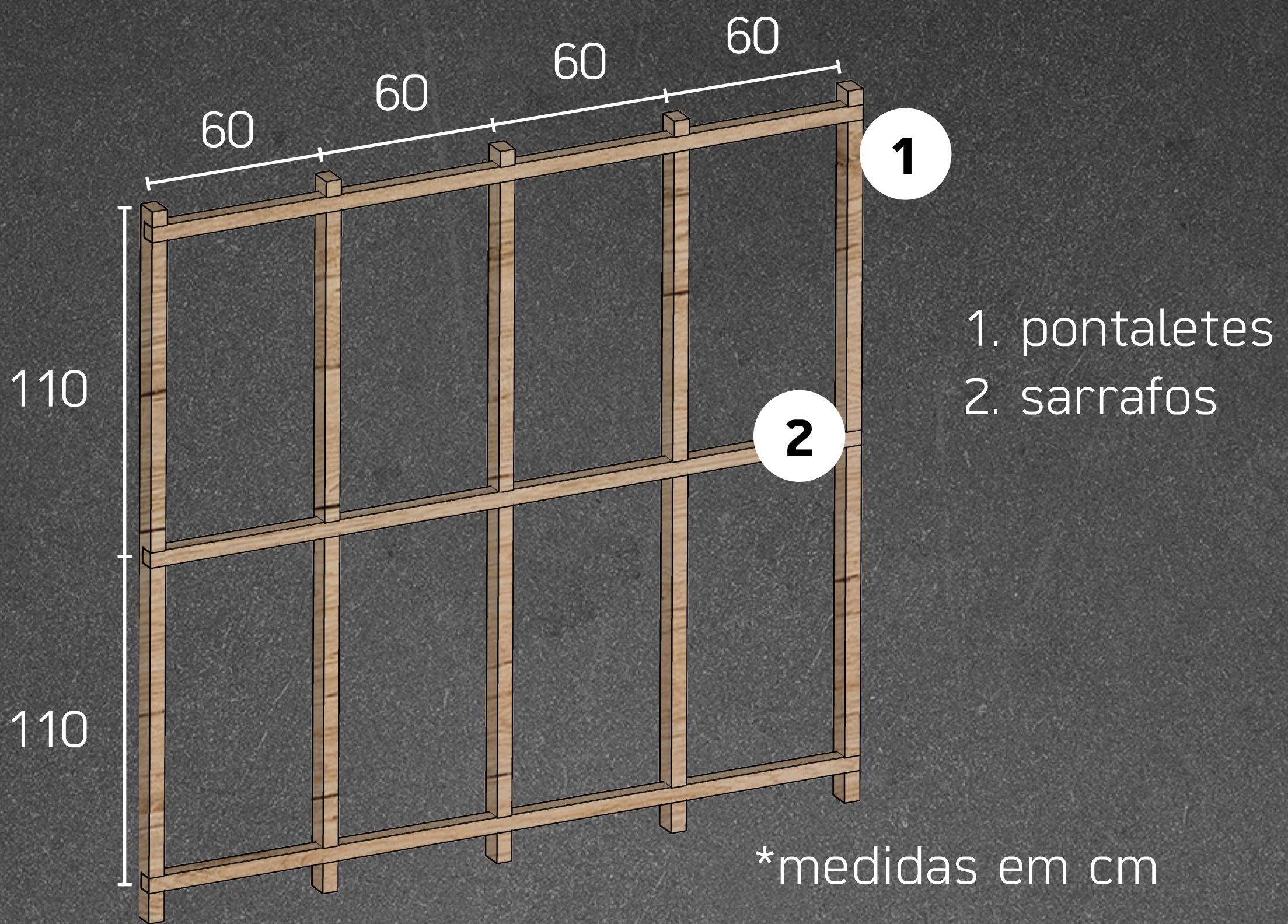
3,5 x 25 mm

Opção prática que permite o reaproveitamento das placas.



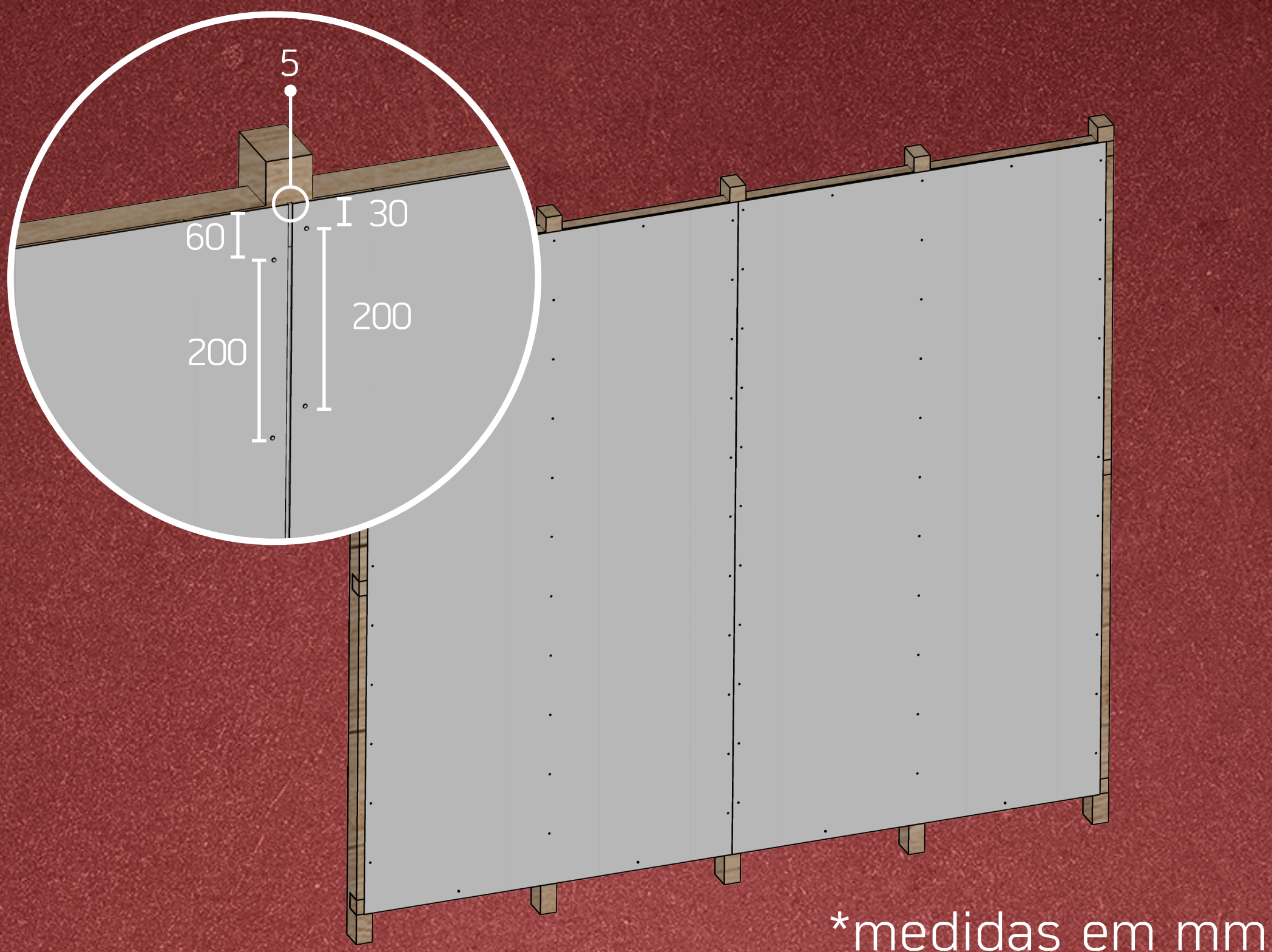
Para a estrutura de madeira, é recomendado o uso de:

- **Pontaletes de 5 x 7 cm (2" x 3"):** estrutura com espaçamento a cada 60 cm.
- **Sarrafos de 5 x 2,5 cm (2" x 1"):** estrutura horizontal fixada nos pontaletes, espaçados em 110 cm.



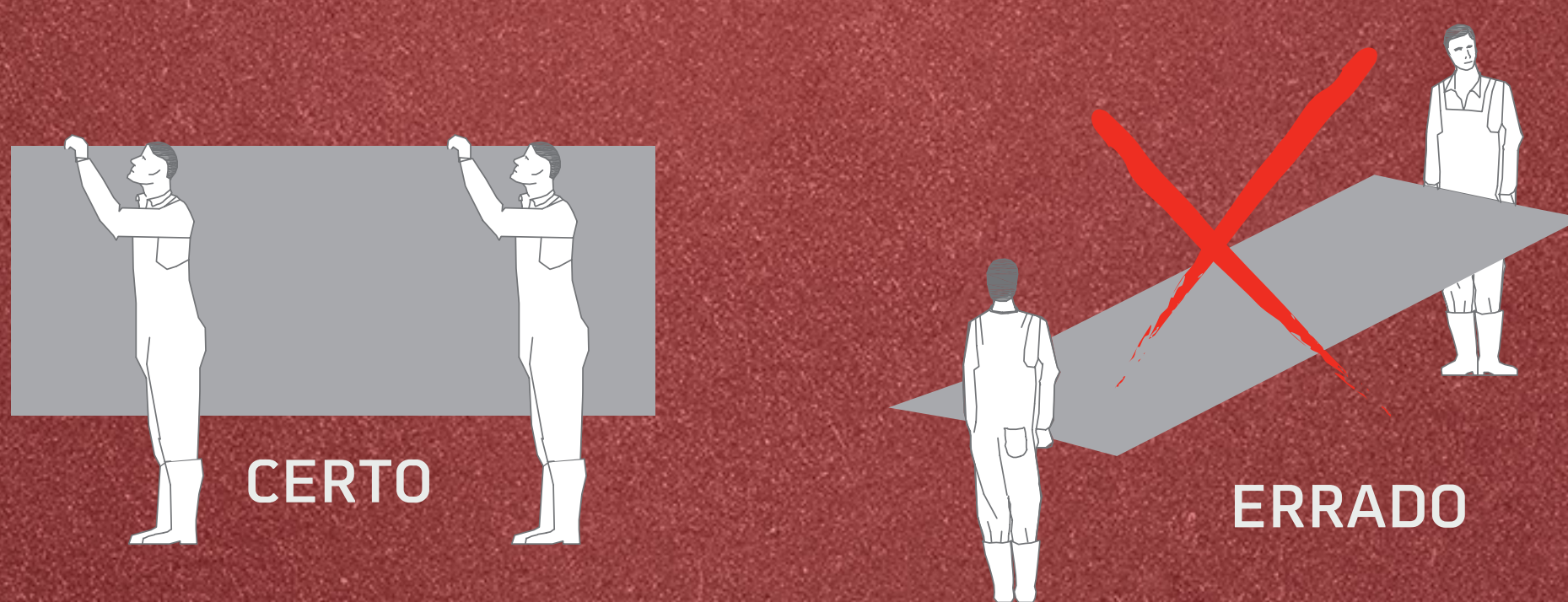
A fixação correta deve obedecer aos seguintes distanciamentos:

- **Horizontal:** fixar nos sarrafos superior e inferior, entre os pontaletes.
- **Vertical:** fixar a cada 20 cm ao longo dos pontaletes.
- O distanciamento mínimo das fixações para as bordas é de 1,5 cm, para não danificar o material.
- As fixações verticais em pontaletes compartilhados por duas chapas devem manter a distância alternada de 6 e 3 cm das bordas, para não fragilizar a estrutura com furos paralelos ou ângulos de 45°.
- Distância mínima entre placas: 5 mm.
- Distância das chapas em relação ao piso: ao menos 2,5 cm.



TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO:

As chapas devem ser transportadas unitariamente, sempre na vertical, por duas pessoas.



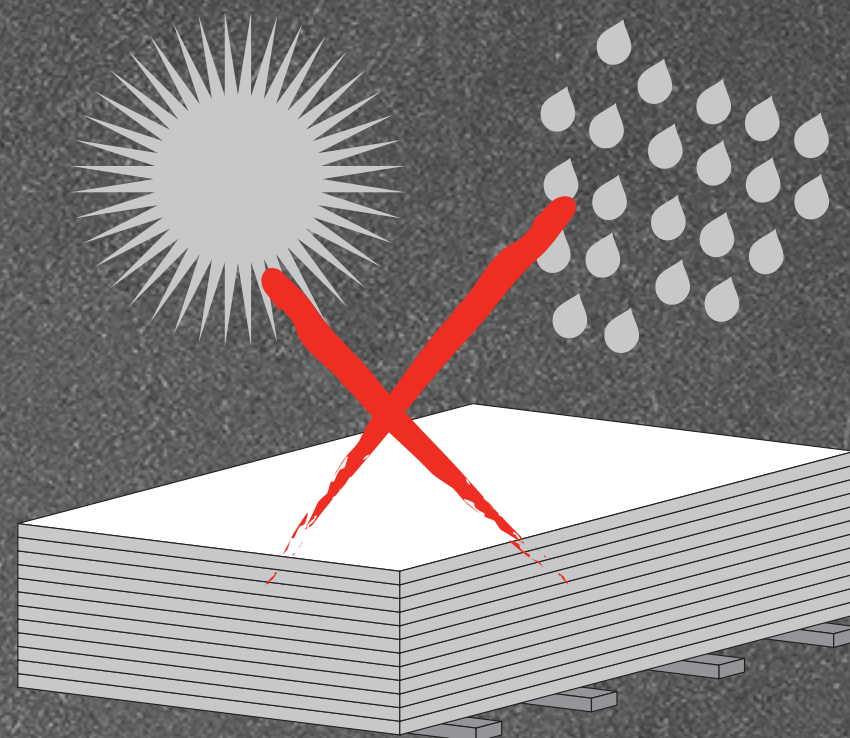
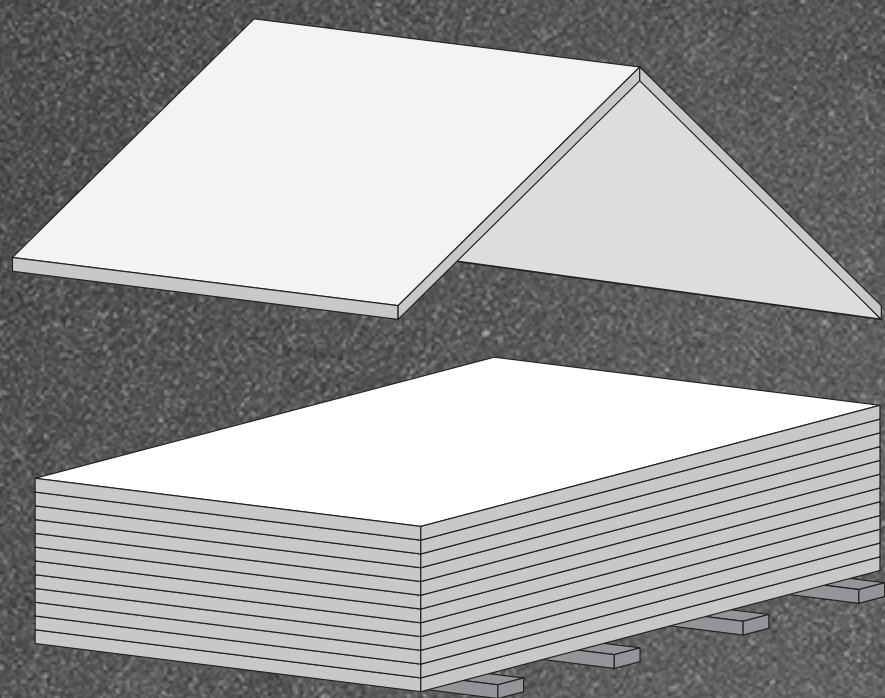
O local de armazenamento deve ser plano, firme e de fácil acesso para descarga.

As chapas devem ser empilhadas e apoiadas sobre peças de madeira de 7,5 x 7,5 cm, niveladas com distância máxima de 40 cm entre si, formando todas elas um mesmo plano, ou em pranchas de madeira niveladas. Em ambos os casos, não deverá haver balanços livres nas laterais das chapas.

Para armazenamento e transporte, devem ser respeitadas pilhas com 100 peças.

Para estocagem, é admitido o empilhamento máximo de quatro pilhas sobrepostas.

Para acomodação sobre transporte (carreta/caminhão), o empilhamento máximo é de duas pilhas.



Incombustível



Baixa absorção de água
(80% de cimento em sua composição)



Inoxidável
(sem metais em sua composição)



Não perecível
(não favorece o desenvolvimento de micro-organismos)



Resistente a intempéries



Durável
(alta capacidade de manter suas características funcionais, com baixa necessidade de manutenção)



Resistente a impactos



Flexível
(fio sintético adicionado à matriz cimentícia, com a função de aumentar a resistência à tração na flexão)



Produto Sustentável

5 ANOS DE GARANTIA

Eternit
a marca da coruja

 Eternit Brasil

 Eternit S/A

 0800 021 1709

Seg. a sex., das 07h30 às 17h30

sac@eternit.com.br