

INSTALAÇÃO DE FALSO RIPADO (Painel) COM ENCAIXE “Z” (1/2)

PASSO A PASSO:

1. Fixar o barroteamento com parafusos na parede a cada 40 cm no máximo. Como mostra o desenho na próxima página.

2. Colocar o espaçador manual no encaixe da régua, no lugar da canaleta (usar o espaçador com a medida da canaleta solicitada no projeto), esse espaçador já deixará o espaço de dilatação necessário de 3mm entre as peças no verso do ripado. Se o ripado for de 3,4cm de face, não é necessário o espaçador.



Atenção:
Se optarem por não usar os espaçadores, não esquecer de deixar o espaçamento para dilatação na parte de trás das peças com 3mm e respeitar a medida do espaçamento da canaleta, conforme pedido, pois é importante manter as medidas originais para ter o encaixe necessário entre as peças.

Monte Claro
Madeira Reflorestada e Tratada

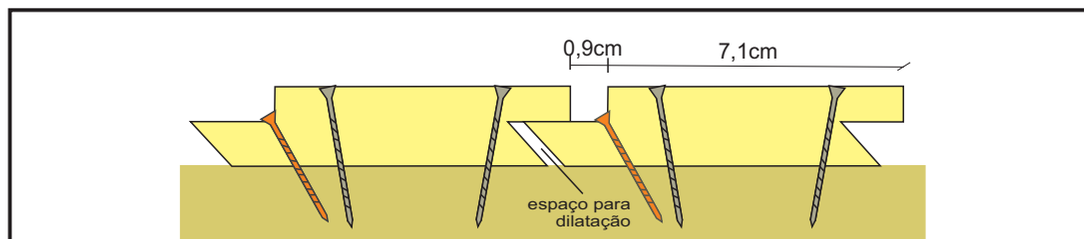


Atenção: Quando o painel for ser instalado no sentido horizontal, cuidar para que o encaixe das peças, fique para o lado de cima da parede, para que a água da chuva não acumule no encaixe.

3. Alinhar 1ª peça e fixar a mesma completamente, com parafusos em ângulo nos encaixes e parafuso na face (ver desenho abaixo), deixando toda sua face fixada.

Encostar a próxima peça na primeira já fixada, encaixando o espaçador manual para dar a largura certa da canaleta, e assim por diante.

Parafusar as faces das régua a cada 40cm, sobre as vigas de sustentação (estrutura) - nos dois lados da régua, deixando toda a peça bem estável. E isso vai se repetir em todas as peças do falso ripado (Painel).



A fixação pode ser feita no encaixe ou na face de um lado da régua (como mostra a figura acima) e no outro lado da régua a fixação deve ser feita sobre a face.

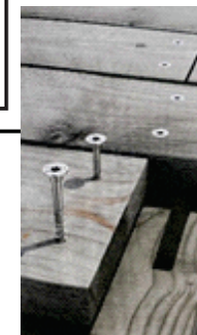
DEIXANDO AS DUAS LATERAIS DA RÉGUA FIXAS.

Se puder usar três fixações como mostra na figura, melhor ainda.

Mas pelo menos **duas fixações são obrigatórias a cada 40cm** sobre as vigas de sustentação (estrutura) e também nas pontas das peças. (ver fotos a seguir)



4. Sempre parafusar sobre as faces no encontro das pontas das peças (ver foto ao lado) deixando aproximadamente 2cm de distância do parafuso até a ponta e até a lateral da peça, para não rachar a madeira.



5. Em todos os ripados inclusive os de 3,4cm de face, parafusar nos encaixes das peças a cada 40cm e nos ripados acima de 4cm de face é necessário a fixação com parafuso também na face da régua além da fixação do encaixe e das pontas já mencionados. No uso externo, usar sempre o parafuso sobre a face.

INSTALAÇÃO DE FALSO RIPADO (Painel) COM ENCAIXE "Z" (2/2)

Embora a nossa empresa recomende este método de colocação, poderá não abranger todos os casos de instalação. Sendo que cada instalação é única no que se refere aos seus requisitos de desempenho, o método de instalação utilizado depende exclusivamente do instalador.

Espaço sobrando da régua para fora do caibro na beira do falso ripado (Painel), nunca maior que **2cm**, pois a madeira pode trabalhar e empenar quando não estiver bem fixada.

ESPAÇO ENTRE FIXAÇÃO NO MÁXIMO DE 40 cm, tendo o cuidado de deixar sempre um fixação próxima das pontas das régua.

A fixação deve ser feita com parafusos anti-corrosivos de espessura e comprimento adequados, de maneira que o PARAFUSO atravessasse a madeira (régua) do painel e PRENDA a mesma NA VIGA DE SUSTENTAÇÃO (Estrutura).

Nas EMENDAS E PONTAS das régua usar o parafuso com cuidado para evitar a trinca na ponta da régua.

Como nossas régua do falso ripado (painel) são secas em estufa, é importante mantê-las secas até o final da instalação, pois podem sofrer uma pequena dilatação em contato com a água. É importante que durante a colocação a superfície se mantenha desimpedida do acúmulo de resíduos que possam danificar o acabamento da superfície do painel.

Nosso falso ripado (painel) já é entregue pintado com stein à base d'água. No sol e chuva toda pintura e madeira sofre fotodegradação e oxidação. (mais informações no site)

Vendemos a madeira de pinus tratada em autoclave com CCA, **não nos responsabilizamos pela mão de obra, nem por problemas causados pela montagem.** O Pinus é uma madeira que apresenta nós e pequenas fissuras que podem aumentar quando expostas ao sol e a chuva; pois a madeira sofre expansão e contração com variações térmicas.

Aceitamos devolução, em caso de desacordo ou insatisfação com o produto; antes da instalação, estando este nas mesmas condições em que foi entregue.

Qualquer dúvida; estamos à disposição.

Monte Claro Indústria e Comércio de Madeiras Ltda.

(41) 3648-1114

Recomenda-se que todos os projetos sejam revistos por um arquiteto, engenheiro ou profissional habilitado; pois a estrutura do painel vai depender do local a ser fixado; portanto é necessário o projeto de um profissional; sendo fundamental uma estrutura firme e bem alinhada, e uma fixação adequada para não comprometer toda a instalação e a qualidade do produto.

