

FALSO RIPADO ESTREITO

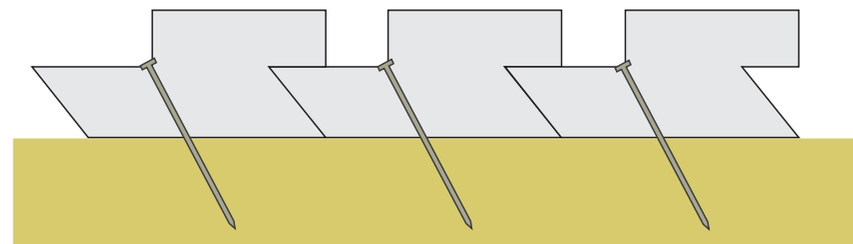
Instalação de FALSO RIPADO de 3,2 a 3,4cm - (Painel) com encaixe “Z” (1/2)

1. Fixar o barroteamento com parafusos na parede a **cada 28cm a 40cm no máximo** (quanto mais próximo, melhor). Como mostra o desenho na próxima página.

2. Alinhar 1ª peça e fixar a mesma completamente, **como este ripado é estreito, a fixação pode ser feita com pinadeira, desde que seja usado a cola adequada e o pino T40 e o mesmo seja usado em ângulo para maior fixação.** Encostar a próxima peça na primeira já fixada e assim por diante, **fixando com pino T 40 - em ângulo nos encaixes** (ver desenho ao lado), e **cola apropriada - deixando a peça bem fixada.**

Pinar as régua a cada 28 a 40cm no máximo (quanto mais próximo, melhor), sobre as vigas de sustentação (estrutura), deixando toda a peça bem estável. E isso vai se repetir em todas as peças do falso ripado (Painel).

3. Sempre fixar próximo aos encaixes das pontas das peças, procurando deixar esses encaixes sempre sobre o barroteamento, caso não seja possível, colocar uma peça por baixo para dar sustentação. Mas o importante é que as emendas fiquem bem firmes e bem fixadas, como toda a régua do ripado. Se precisar cortar as peças, cuidar para usar uma serra adequada e retocar a tinta das pontas para dar acabamento.



Como este ripado é **estreito**, a fixação pode ser feita no encaixe **com cola adequada e PINO T40, em ângulo** (como mostra a figura acima).
Cuidando para que o pino entre em ângulo e o suficiente para fixar bem o painel na estrutura.



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.

FALSO RIPADO ESTREITO

Instalação de FALSO RIPADO de 3,2 a 3,4cm - (Painel) com encaixe "Z" (2/2)

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 40cm (quanto mais próximo, melhor), tendo o cuidado de deixar sempre um fixação próxima das pontas das régua.

A fixação da base deve ser feita com cola adequada e parafusos de espessura e comprimento adequados e anti-corrosivos.

A fixação das peças do ripado (Painel) deve ser feita com cola adequada e pino T40 em ângulo, (como mostra na figura ao lado), de maneira que a FIXAÇÃO atravesse a madeira (régua) do painel e PRENDA a mesma NA VIGA DE SUSTENTAÇÃO (Estrutura).

Nas EMENDAS E PONTAS das régua usar o Pino T 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

www.madeirasmonteclaro.com.br

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.

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.

