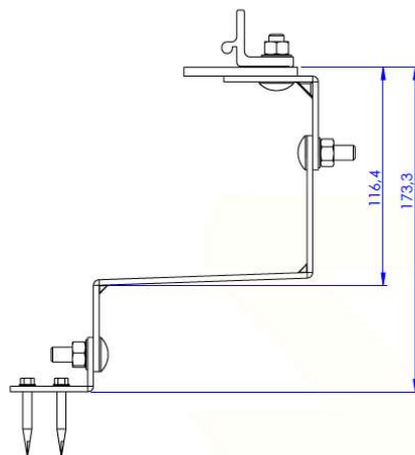


Kit SPIN

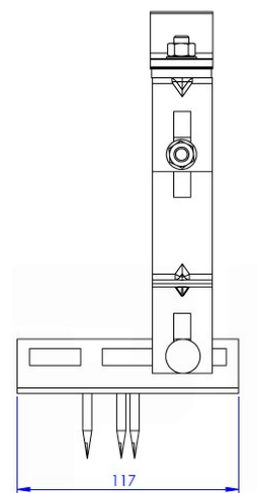
telhado CERÂMICO

Estruturas
SPIN

Os telhados cerâmicos são os mais utilizados nas residências brasileiras. As telhas possuem formatos, acabamentos, pesos e medidas diversas. Por isso, em nossos projetos, deixamos os maiores espaços possíveis para regulagens de altura e posicionamento nos caibros. Além disso, nosso suporte é mais estreito que os demais, o que ajuda a telha não ficar desencaixada e evita infiltração de água.



Visão Lateral



Visão Frontal

Múltiplas
regulagens
no caibro

Instala
painéis em
retrato e
paisagem

Regulagens
para altura
de telha

Menores
vãos entre
as telhas

Código: KSTC-C

Descrição: Kit Spin Telhado Cerâmico - C

Material: Aço Carbono e Alumínio

Revestimento: KTL + Pintura

Elementos de Fixação: Geomet Plus

Largura: 117 mm

Altura: ajustável entre 150 e 175 mm

SPIN INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

Rua Anuar Dequech, 350 – Galpão 03 – Iporanga – Sorocaba/SP

Tel.: 15 32287188

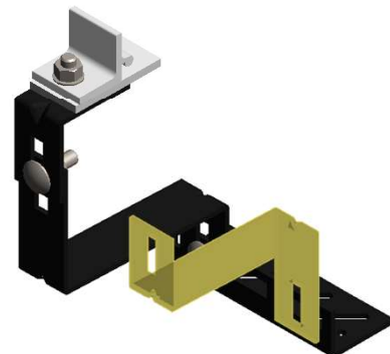
www.spinestruturas.com

@spinestruturas

ADEQUADO INSUFICIENTE EXCESSIVO



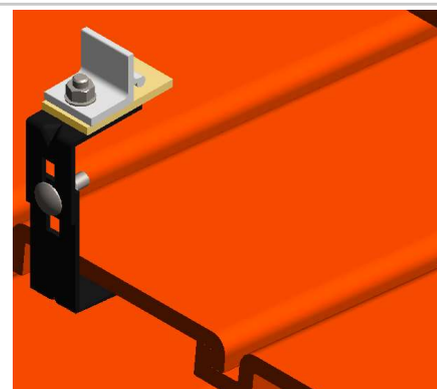
1. Chaves necessárias: **1/4 e 1/2**;
2. Verifique as condições do **madeiramento**;
3. Respeite o **vão livre** máximo entre apoios;
4. Defina a posição da **peça em Z** em relação a telha;
5. Monte os suportes **antes de subir** no telhado;



6. **Retire as telhas** do local onde será instalado o suporte;
7. Defina a posição ideal do suporte para alcançar a **parte alta** da telha;
8. Fixe a **base** no caibro com 3 parafusos atarraxantes, preferencialmente em forma **triangular**;
9. Regule a altura do suporte e aperte o **parafuso da parte inferior** para travamento;



10. **Reposicione as telhas** retiradas e acomode os suportes para deixar as menores frestas possíveis;
11. Caso necessário, faça **calafetação**;
12. Com uma linha, **confira o nível** dos suportes, ajuste e aperte o parafuso superior para travamento;
13. Defina a posição da **base de apoio** para instalação dos módulos em paisagem ou retrato;



14. **Encaixe o trilho** na presilha e faça o aperto entre eles;
15. Confirme os apertos dos parafusos e **estabilidade do sistema**;
16. Para detalhes de fixação dos módulos, verifique o *Manual de Montagem de Clamps*.

