

FMBS

Tensor de fita de cintagem

Estes tensores facilitam a aplicação das fitas de cintagem na obra. Permitem obter uma colocação em conformidade com as especificações de tensão exigidas para este tipo de contraventamento. O ajuste é realizado com uma chave de bocas.

Características

Matéria

- Aço galvanizado S250GD + Z275 em conformidade com a norma NF EN 10346.

Vantagens

- Regulação e aplicação simplificadas para a realização do contraventamento,
- Aperto possível após a estabilização da estrutura,
- Inclui parafusos.

Aplicações

Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira, aço, ...
- **Elemento suportado** : madeira maciça, laminada colada, madeiras compostas, prumos em I.

Áreas de utilização

- Contraventamento de carpintaria,
- Esquadria de madeira.



FMBS

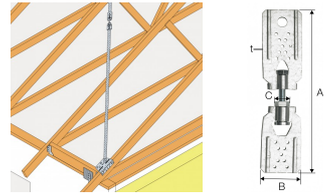


FMBS
Tensor de fita de cintagem

Dados técnicos

Dimensões

Table "Dimensões" cannot be displayed : no references available.



FMBS

Tensor de fita de cintagem

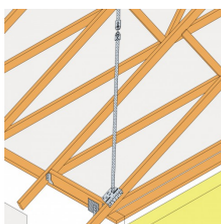
Execução

Fixações

- **A montagem do esticador com a fita de cintagem deve ser realizada com os cliques fornecidos.**

Instalação

1. Posicionar o esticador entre as duas fitas de cintagem a acoplar.
2. Fixar o primeiro alicate do esticador a uma extremidade da fita de cintagem com a ajuda das fixações fornecidas.
3. Fixar o segundo alicate do esticador à extremidade da outra fita de cintagem com a ajuda das fixações fornecidas.
4. Ajustar com o passo do parafuso do esticador.



FMBS

Tensor de fita de cintagem

Notas Técnicas

Note

- Basta um esticador por linha de cinta de cintagem.

