

LSTA

Fitas de cintagem pré-cortadas

A fita de cintagem pré-cortada LSTA permite, entre outros, retomar os esforços na tração no caso, por exemplo, das barras utilizadas em trave contra madres de telhado.

Características

Matéria

- Aço galvanizado G90 SS (Classe 33) conforme à norma ASTM A-653,
- Espessura : 1 mm.

Vantagens

- Cortado em comprimento.

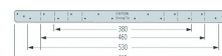
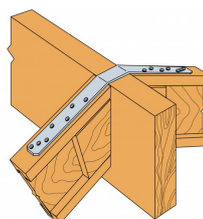
Aplicações

Suporte

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

Áreas de utilização

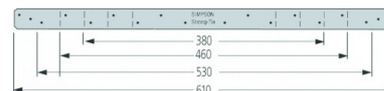
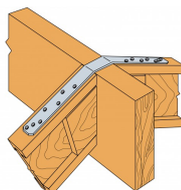
- Ligações frechais/varas, ...



Conexão de traves com fita de cintagem LSTA

LSTA
Fitas de cintagem pré-cortadas

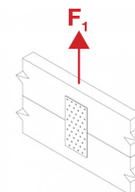
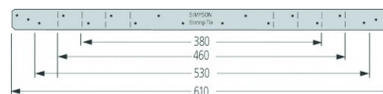
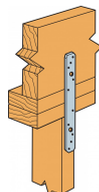
Dados técnicos



Dimensões e valores
caraterísticos

Conexão de traves com fita de cintagem
LSTA

Referência	Dimensões [mm]			Perfurações		Peso [kg]
	Larguras	Comp. total	Esp.	Ø4.1	Ø12	
LSTA15	32	381	1	12	2	0.091
LSTA18	32	457	1	14	2	0.1
LSTA24	32	610	1	18	2	0.14



Valores caraterísticos

LSTA15
LSTA18
LSTA24

LSTA

Fitas de cintagem pré-cortadas

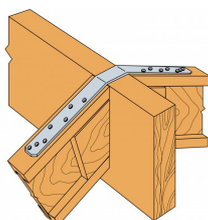
Execução

Fixações

- Pregos canelados CNA Ø4,0, parafusos, cavilhas, ...
- Pregos torcidos N3,75x30.

Instalação

1. Pregar a fita de cintagem no primeiro elemento de madeira.
2. Esticar a fita de cintagem no segundo elemento.
3. Pregar a fita de cintagem no segundo elemento.



Conexão de travessas com fita de cintagem LSTA

