

## Ficha técnica

**SIMPSON**

**Strong-Tie**

MTS

### Fita de cintagem torcida

*As fitas de cintagem torcidas MTS garantem uma resistência à tração entre 2 elementos. Mais adaptadas às carpintarias e aos contraventamentos, estas fitas de cintagem oferecem inúmeras funcionalidades. O cotovelo permite a dobragem a 90° no sentido longitudinal, permitindo, assim, a montagem de elementos cruzados a 90°.*

## Características

### Matéria

- Aço galvanizado G90 conforme à norma ASTM A-653,
- Espessura : 1,5 mm.

### Ventagens

- Pré-moldado e pré-cortado.

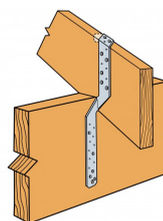
## Aplicações

### Suporte

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

### Áreas de utilização

- Ligações frechais/varas.

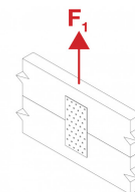
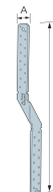
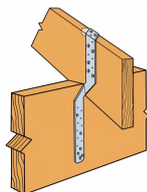


*Fixation de chevron sur sablière par feuillards torsadés MTS*

MTS  
Fita de cintagem torcida

## Dados técnicos

Dimensões e valores  
caraterísticos



Fixation de chevron sur sablière par feuillets torsadés  
MTS

Referência	Dimensões [mm]			Valeurs Caractéristiques Soulèvement (bois C24) Nb. de pointes (sur chaque côté du feuillard) [kN]			
	A	B	Esp.	Ø 3.1 x 35		Ø 3.75 x 30	
				4 - 5 - 6 - 7		4 - 5 - 6 - 7	
MTS12	32	305	1.5	3.6	3.4	3.6	
MTS30	32	765	1.5	3.6	3.4	3.6	

