

## MTS Flejes entorchados

Los flejes entorchados MTS garantizan la resistencia a la tracción de uniones entre dos elementos. Estos flejes, especialmente diseñados para estructuras y arriostramientos, cumplen numerosas funciones. Su codo permite plegarlos 90° en sentido longitudinal, lo que posibilita la unión de elementos entrecruzados a 90°.

### Características

#### Materia

- Acero galvanizado G90 según ASTM A-653,
- Espesor : 1.5 mm.

#### Ventajas

- Preplegado y precortado.

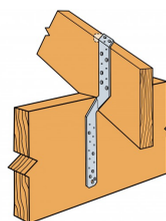
### Aplicaciones

#### Soporte

- **Elemento principal** : madera,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta y vigas en "I".

### Campos de aplicación

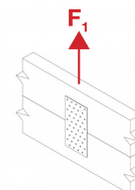
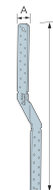
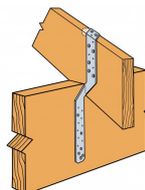
- Uniones de soleras y cabrios.



Fijación de cabrios sobre solera para flejes retorcidos MTS

## Datos técnicos

Dimensiones y valores  
 característicos



Fijación de cabrios sobre solera para flejes retorcidos  
 MTS

Modelo	Dimensiones [mm]			Valores característicos en KN, levantamiento (madera de clase C24) N.º de puntas (a cada lado del fleje° [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	

