

## MTS Feuillard torsadé

*Les feuillards torsadés MTS assurent une résistance à la traction entre 2 éléments. Plus adaptés aux charpentes et aux contrevenements, ces feuillards offrent de nombreuses fonctionnalités. Le coude permet le pliage à 90° dans le sens de la longueur permettant ainsi l'assemblage d'éléments croisés à 90°.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier galvanisé G90 suivant ASTM A-653,
- Epaisseur 1,5 mm.

### Avantages

- Longueurs prédécoupées et torsadées

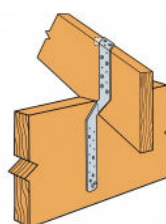
## Applications

### Support

- **Porteur** : bois
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composites, poutres en I

### Domaines d'utilisation

- Liaisons sablières / chevrons

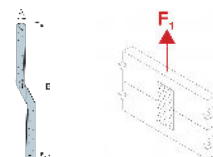


Fixation de chevron sur  
sablère par feuillards  
torsadés MTS

MTS  
Feuillard torsadé

## Données techniques

Dimensions et Valeurs caractéristiques



Fixation de chevron sur sablière par feuillards torsadés  
MTS

Références	Dimensions [mm]			Valeurs Caractéristiques Soulèvement (bois C24) Nb. de pointes (sur chaque côté du feuillard) [kN]		
	A	B	Ep.	Ø 3.1 x 35 4 - 5 - 6 - 7	Ø 3.75 x 30 4	Ø 3.75 x 30 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

