

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°.



[ETE-07/0137](#), [FR-DoP-e21/0482](#)

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

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

### Avantages

- Longueurs prédécoupées et torsadées

## APPLICATIONS

### Support

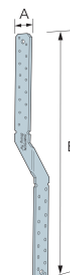
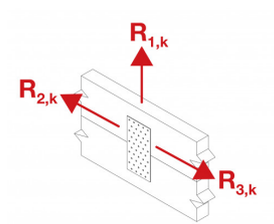
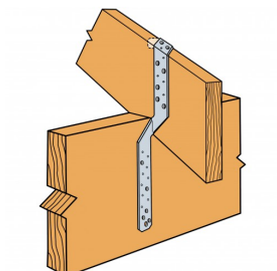
- **Porteur** : bois
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composites, poutres en I

### Domaines d'utilisation

- Liaisons sablières / chevrons

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions et Valeurs caractéristiques**



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		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

