



Les tendeurs de feuillards facilitent la mise en oeuvre des feuillards sur le chantier. Ils permettent d'obtenir une pose conforme aux spécifications de tensions exigées pour ce type de contreventement. Le réglage est réalisé avec une clé plate.

[FR-DoP-e10/0440](#), [ETA-10/0440](#)



## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.
- Epaisseur 2 mm.

### Avantages

- Réglages et mise en oeuvre simplifiés pour la réalisation du contreventement.
- Serrage possible après stabilisation de la structure.
- Fourni avec des vis.

## APPLICATIONS

### Support

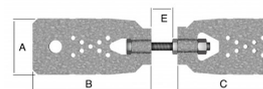
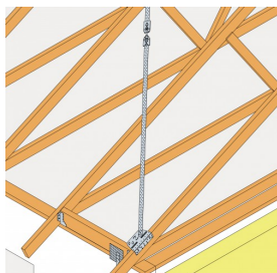
- **Porteur** : bois, acier...
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composites, poutres en I.

### Domaines d'utilisation

- Contreventement de charpente.
- Ossature bois...

**DONNÉES TECHNIQUES**

**FMBS - Dimensions et Perçages**



Références	Modèle pour feuillards	Dimensions [mm]				Perçages [mm]	Clips fournis
		A	B	C	E		
FMBS4060	FP30 - FP40 - FP60	65	136	108	0 - 45	Ø5 - Ø15	4 x BF4060M5

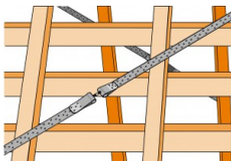
## MISE EN OEUVRE

### Fixations

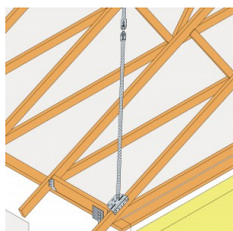
- L'assemblage du tendeur avec le feuillard doit être réalisé avec les clips fournis.



Tendeur  
de feuillard  
FMBS fixé sur  
connecteur CST



Positionnement  
des feuillards  
FP-FPIX sur  
chevrons avec  
tendeur de  
feuillard FMBS  
au centre



## NOTES TECHNIQUES

### Remarque

Un seul tendeur est nécessaire par linéaire de feuillard.