



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.

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

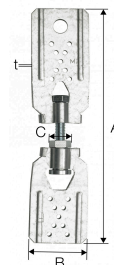
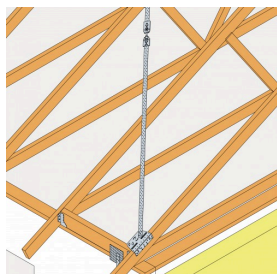
- **Porteur** : feuillards perforés FP30, FP40 et FP60, connecteur CST,
- **Porté** : feuillards perforés FP30, FP40 et FP60.

Domaines d'utilisation

- Contreventement de charpente,
- Ossature bois, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	DB nr.	NOBB nr.	Dimensions [mm]				Perçages		Pour utilisation avec des feuillards de largeur
			A	B	C	t	Ø5	Ø15	
FMBS25	1558564	46341918	253-297	65	22	2	9+9	1	20-25 mm
FMBS4060	1684967	47601661	253-297	65	22	2	9+9	1	30-40-60 mm

MISE EN OEUVRE

Fixations

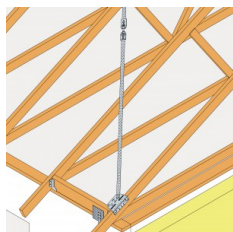
- L'assemblage du tendeur avec le feuillard doit être réalisé avec les clips fournis.

Installation

1. Présenter le tendeur entre les deux feuillards à associer.
2. Fixer la 1ère pince du tendeur à une extrémité de feuillard à l'aide des fixations fournies.
3. Fixer la 2nd pince du tendeur à l'extrémité de l'autre feuillard à l'aide des fixations fournies.
4. Ajuster avec le pas de vis du tendeur.



Tendeur
de feuillard
FMBS fixé sur
connecteur CST



NOTES TECHNIQUES

Remarque

- Un seul tendeur est nécessaire par linéaire de feuillard.