



Le tendeur BPST facilite la mise en oeuvre des feuillards métalliques sur chantier. Son système de fermeture innovant permet une installation rapide et facile, réduisant considérablement le temps d'installation par rapport aux tendeurs traditionnels.



[ETA-10/0440](#)

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 2 mm.

Avantages

- Réglages et mise en oeuvre simplifiés pour la réalisation du contreventement,
- Pas d'écrous ni de boulons,
- Serrage possible après stabilisation de la structure,
- S'adapte aux feuillards perforés FP de largeur 30, 40 et 60 mm.

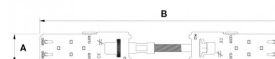
APPLICATIONS

Applications

- Contreventement de charpente,
- Ossature bois...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



| Références | Dimensions [mm] | | | | |
|------------|-----------------|---------|---|---------------------|--------------|
| | A | B | t | Longueur de vissage | Qté / carton |
| BPST | 51 | 325-365 | 2 | 50 | 10 |

Performances du produit

| Références | Valeurs Caractéristiques [kN] |
|------------|-------------------------------|
| | R _{1,k} |
| BPST | 27.5 |

Les valeurs de résistance caractéristiques ci-dessus sont valables pour l'insertion de 6 pics dont 2 pliés.

MISE EN OEUVRE

Mise en Oeuvre

- Assembler les deux parties du BPST en insérant au moins 10 mm de filetage dans la partie femelle,
- Glisser les extrémités des feuillards dans les pinces du BPST et cliquer pour fermer,
- Replier les 2 pics les plus longs, sur chaque pince, afin de verrouiller la fermeture,
- Régler la tension du feuillard en vissant davantage le BPST sur la tige filetée.

