

## SUSPENTE PIVOTANTE





Accessoire de suspension de plafonds en plaques de plâtre.

### **FONCTION**

- Assure la liaison entre fourrure et tige filetée de M6.
- Utilisation sur tous types de fourrures.
- Nombre de suspentes pivotantes : 1,8 à 2,7 au m².
- Distance entre deux suspentes : 1,20 ml maxi.
- Mise en place en pivotant la suspente dans la fourrure.

### **DESCRIPTION**

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.

Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande).

Selon le DTU 25.41, la charge de service couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.







Fixation horizontale ou verticale

## **CAVALIER DOUBLE RENFORT**





Accessoire de suspension de plafonds en plaques de plâtre.

## **FONCTION**

- Assure la liaison entre fourrure et tige filetée de M6.
- Utilisation sur tous types de fourrures.
- Nombre de suspentes double renfort : 1,8 à 2,7 au m²
- Distance entre deux cavaliers : 1,20 ml maxi
- Mise en place en clipsant dans la fourrure. Ceci entraine une meilleure tenue par rapport à la suspente pivotante

# PLUS PRODUIT Pas de recoupe de tige fileté

## **DESCRIPTION**

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.

Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande).

Selon le DTU 25.41, la charge de service couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.

| Modèle                  | Conditionnement     | Palettisation                                      | Référence |
|-------------------------|---------------------|--|-----------|
| SUSPENTE PIVOTANTE      | Boîte de 100 pièces | 200 boîtes par palette<br>Palette de 20 000 pièces | 53604     |
| CAVALIER DOUBLE RENFORT | Boîte de 100 pièces | 200 boîtes par palette<br>Palette de 20 000 pièces | 53670     |

