

## FICHE TECHNIQUE: ATTACHE SUSPENTE POUR PROFILE «T» ISOPRACTIC

---

### DESCRIPTION :

ATTACHE SUSPENTE POUR PROFILE «T» M4 GALVANISÉE.  
ATTACHE SUSPENTE POUR PROFILE «T» M6 GALVANISÉE.



### EMBALLAGE :

BOÎTE 100 UT

### DESCRIPTION D'UTILISATION ET CARACTERISTIQUES

- L'attache suspente s'utilise pour la fixation des primaires en faux plafonds démontable.
- Le galvanisé de la pièce de fixation est de z 275 gr/m<sup>2</sup>
- La pièce est fabriqué avec feuillard d'épaisseur 1,9 +/- 0.1 mm.
- La charge maximale continue sans fatigue supportée par la pièce avec un support qui occupe toute la zone de travail est de 250 kg. Si le support du profilé n'est pas symétrique dans la zone de travail, l'attache suspente baisse sa capacité de supporter des charges. A titre d'exemple, un support asymétrique d'un 1mm plus petit au large de la zone de travail diminue en 30 kg le total de la charge continue sans fatigue que supporte la pièce.
- L'attache suspente est destinée à s'employer en combinaison avec des profilés qui s'appuient sur toute la zone de travail. Conforme l'appui du profilé sur la zone de travail de l'attache suspente diminue, augmentent les probabilités de que le profilés se lâchent provoquant la chute du plafond.
- Isopractic recommande que dans le montage des faux plafonds on maintienne une distance maximum de 60 cm entre les attaches suspentes. Isopractic certifie que les différentes références du produit attache suspente respecte la normative en vigueur.

dernière mise à jour: 13/02/2013

---