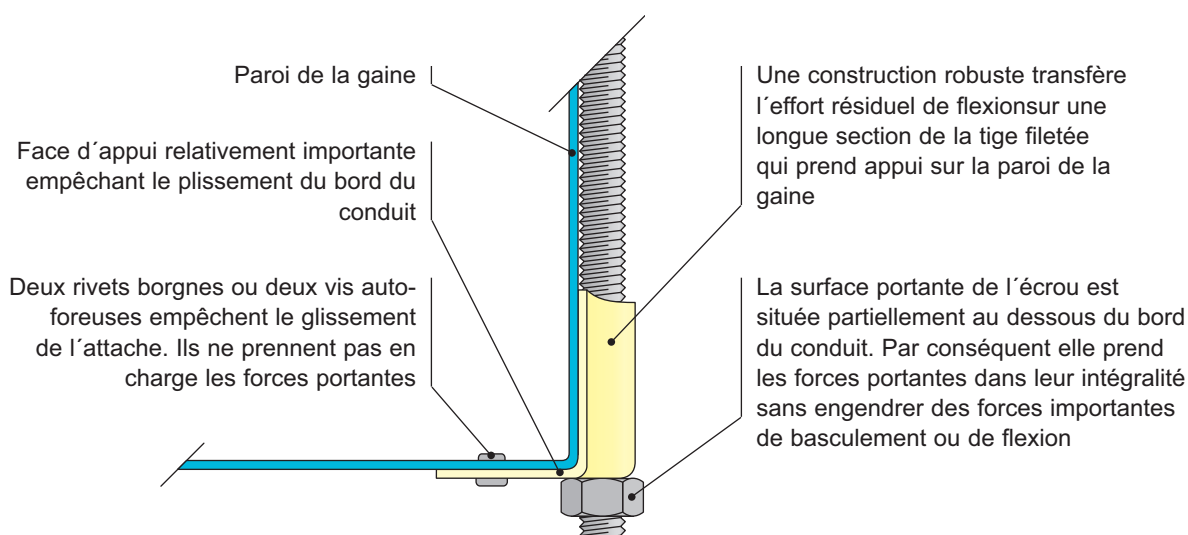




- Pour la suspension des gaines de ventilation à l'aide de tiges filetées.
- Une construction robuste permettant la suspension de charges jusqu'à 1500 N.
- Une face d'appui relativement importante empêche la déformation du conduit.
- Montage rapide et facile.



## DIMENSIONS ET CAPACITÉ DE CHARGE

Les deux types d'équerres ne se distinguent que par le diamètre du trou dans lequel passe la tige filetée: Longueur 37 mm, Largeur 50 mm, Hauteur 37 mm. La charge admissible des deux types d'équerres est de 1500 N pour un conduit dont la paroi a 1 mm d'épaisseur. La capacité de charge est fonction de l'épaisseur de la paroi du conduit qui tend à se plisser avant que l'équerre ne se déforme.



(\*) La capacité de charge maximale est définie d'après des normes EN 12236 et peut être utilisée intégralement, la charge limite étant 3 fois plus élevée.

## MONTAGE

Appuyer franchement l'équerre contre la paroi de la gaine et percer les trous de fixation (pas nécessaire avec des vis auto-foreuses) dans la tôle du conduit à travers les trous de l'équerre. Insérer deux rivets ou vis. La tige filetée peut être introduite avant ou après l'opération de perçage.

**Suspension insonorisée:** Dans le cas où la suspension doit être insonorisée, nous recommandons l'utilisation des amortisseurs SI, ou encore l'utilisation des amortisseurs SD et des étriers de plafond DB pour de moindres charges.

## MODES DE LIVRAISON

Réf.	Désignation	pour tiges filetées
F05A-1001	AL M8 galv	M8
F05A-1002	AL M10 galv	M10