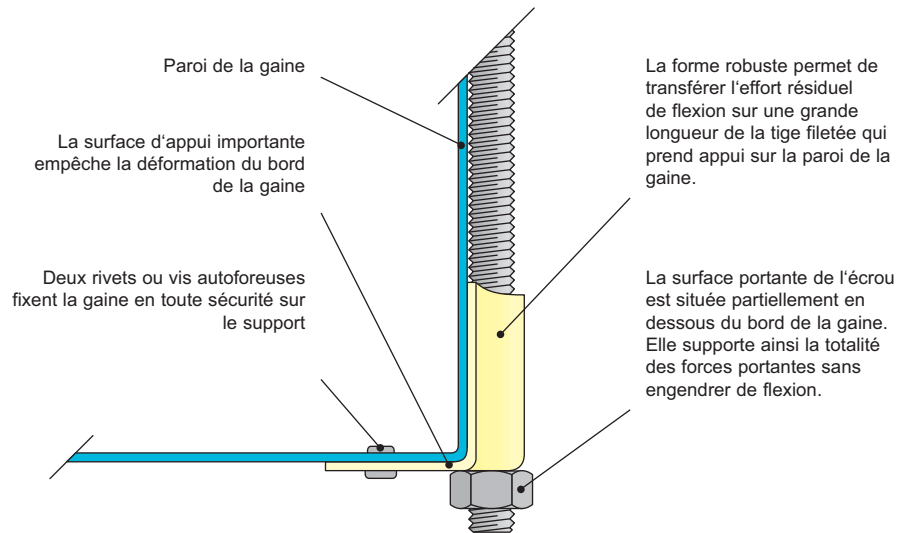


AL

Equerres

Pour la suspension de gaines rectangulaires à l'aide de tiges filetées

- Installation robuste permettant une capacité de charge jusqu'à 1500 N.
- Grande surface d'appui empêchant le conduit de se déformer.
- Montage facile.



Instructions de montage

Appuyer fortement l'équerre AL sur l'angle de la gaine et percer dans la tôle de la gaine des trous de 5 mm à travers les trous de l'équerre. Mettre deux rivets ou vis. La tige filetée peut être introduite avant ou après la fixation de l'équerre sur la gaine.

Suspension insonorisée : Dans le cas où la suspension, pour des charges jusqu'à 1500 N, doit être insonorisée, nous préconisons l'utilisation des amortisseurs SI. Pour des charges moindres, utiliser, les amortisseurs SD, les étriers de plafond DB.



Dimensions et capacité de charge

Les deux types d'équerres ne se distinguent que par le diamètre du trou dans lequel passe la tige filée: Longueur 37 mm, Largeur 50 mm, Hauteur 37 mm. La capacité de charge maximum dépend toujours de la résistance de la gaine, la paroi de la gaine aura tendance à se déformer avant l'équerre. La charge maximale des équerres est de 1500 N* avec une gaine de 1 mm d'épaisseur.



* Les capacités de charges maximales sont atteintes selon les normes DIN EN 12236 et peuvent être exploitées intégralement. La charge de rupture étant 3 fois plus élevée.

