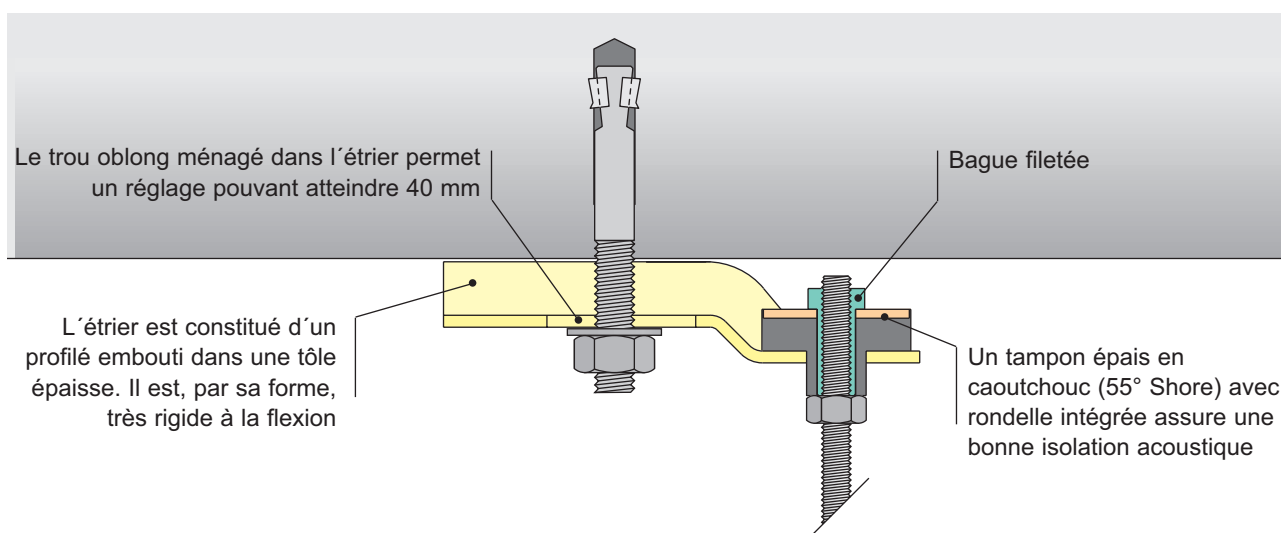




- Pour une suspension insonorisée de vos gaines de ventilation à l'aide de tiges filetées.
- L'étrier robuste se laisse régler au droit de la fixation grâce à une lumière largement dimensionnée.
- L'avantage de l'étrier est qu'il est nul besoin de percer un trou à un endroit précis, parfois rendu impossible à cause des armatures du béton par exemple.
- Un plot isolant intégré assure l'insonorisation et l'élimination des vibrations.



CAPACITÉS DE CHARGE ET DIMENSIONS

Désignation	Capacité de charge*	Tige filetée	Goujon max.	Longueur totale	Hauteur totale
DB 8	300 N	M8	M10	140 mm	22 mm
DB 10	600 N	M10	M12	160 mm	32 mm



(*) 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

Une cheville est installée à une distance de 30 à 90 mm de la paroi du conduit. Ce faisant, il doit être tenu compte du fait que la sollicitation à la flexion est d'autant plus faible que l'intervalle suspente/ étrier est plus petit.

La tige filetée est vissée dans la bague filetée et le tout bloqué à l'aide d'un contre-écrou.

L'étrier de plafond équipé de la tige filetée est ensuite fixé par le goujon en prenant soin que la suspente soit rigoureusement alignée au plan vertical.

MODES DE LIVRAISON

Référence	Désignation	Insonorisé à l'aide d'un
F01V-1002	DB M8	Plot isolant GP M10
F01V-1003	DB M10	Plot isolant GP M12

Pour plus d'informations sur les plots isolants veuillez vous référer aux „PLOTS ISOLANTS GR ET GP“.