

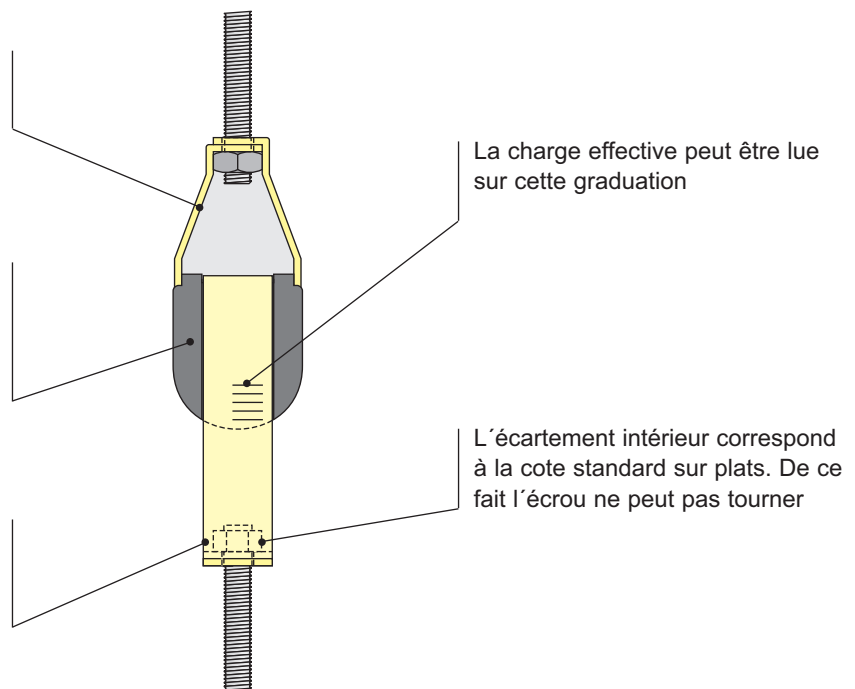


- Pour la suspension insonorisée à l'aide de tiges filetées des gaines de ventilation et autres équipements.
- Un bloc important de caoutchouc est disposé entre deux étriers de traction.
- Une destruction du bloc en caoutchouc ne peut pas entraîner la rupture du dispositif.
- La charge peut être lue sur une graduation de sorte que la force portante puisse être exploitée de manière optimale.

Les étriers robustes ont une capacité de charge bien supérieure à celle des tiges filetées auxquelles ils correspondent

Le tampon en caoutchouc empêche la transmission des vibrations. Son épaisseur varie de 45 à 55 mm et est par conséquent appropriée aux contraintes les plus sévères

L'écartement extérieur correspond à l'ouverture d'une clé d'usage courant



La charge effective peut être lue sur cette graduation

L'écartement intérieur correspond à la cote standard sur plats. De ce fait l'écrou ne peut pas tourner

## CAPACITÉS DE CHARGE ET DIMENSIONS

Amortisseur	Capacité de charge*	Tige filetée	Longueur totale	Largeur max.	Caoutchouc
SI M8	1300 N	M8	140 mm	40 x 40 mm	45 mm d'épais.
SI M10	1700 N	M10	150 mm	45 x 45 mm	50 mm d'épais.
SI M12	2000 N	M12	160 mm	50 x 50 mm	55 mm d'épais.



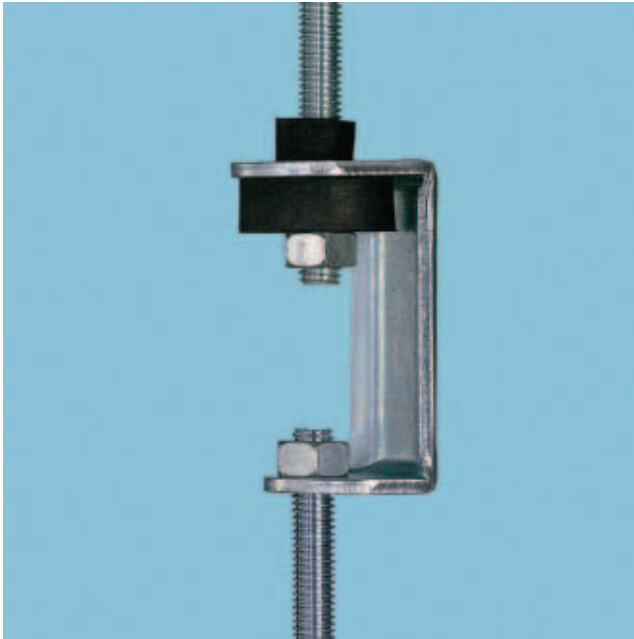
(\*) La capacité de charge maximale est définie d'après des normes EN 12236 et peut être utilisée intégralement, la charge limite étant 3 fois plus élevée.

## MODES DE LIVRAISON

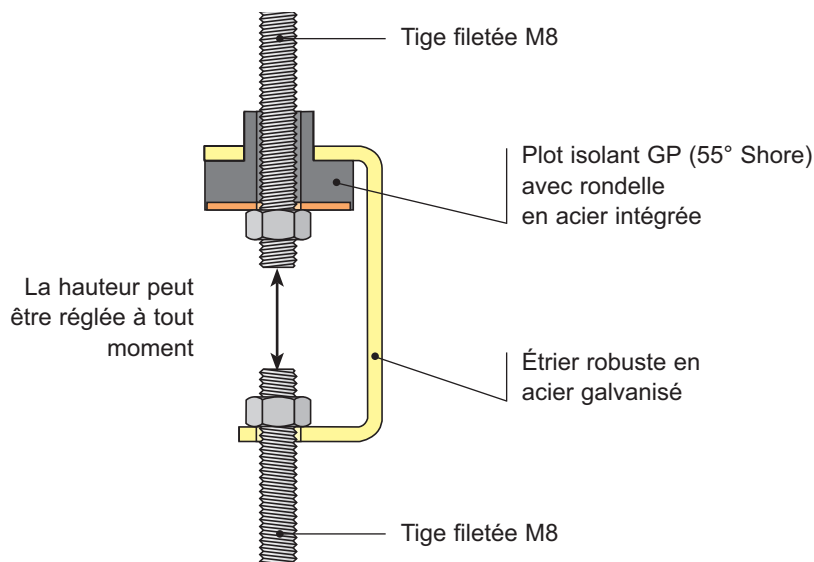
Référence	Désignation	pour tiges filetées
F02V-1001	SI M8	M8
F02V-1002	SI M10	M10
F02V-1003	SI M12	M12



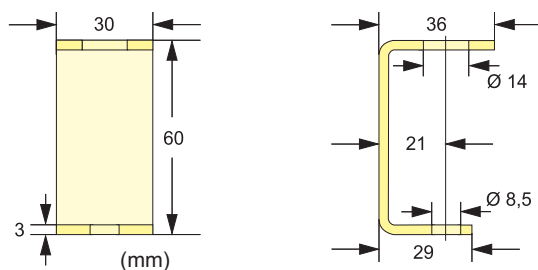
Pour plus d'informations sur le caoutchouc utilisé, voir „Informations Complémentaires no.16“.



- Pour la suspension insonorisée à l'aide de tiges filetées M8 des gaines de ventilation et autres équipements.
- Peu encombrant.
- La hauteur peut être réglée aisément lors du montage.



## DIMENSIONS



## MODE DE LIVRAISON ET CAPACITÉ DE CHARGE

Réf.	Désignation	Insonorisé à l'aide d'un	Capacité de charge*
F02V-1004	SD M8	Plot isolant GP M8	400 N



(\*) 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.

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