

Grand Akustik + Sylomer®: Modèles et dimensions

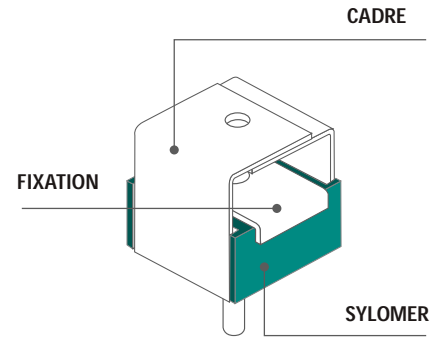
DESCRIPTION DU PRODUIT

Ces supports antivibratoires ont été conçus pour la suspension de faux-plafonds acoustiques, de tuyauteries vibrantes et de machines devant être suspendues.

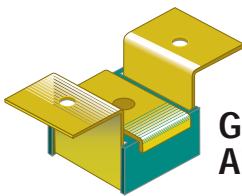
Les propriétés extraordinaires du polyuréthane micro-cellulaire Sylomer® permettent d'obtenir des valeurs d'isolation excellentes par rapport à d'autres supports qui emploient du caoutchouc ou du liège ou une combinaison des deux. Ces supports antivibratoires sont fabriqués en deux

mélanges spéciaux de Sylomer® pour une meilleure adaptation à la charge de chaque application.

Une grande variété de cadres métalliques et d'éléments de fixation facilite leur installation, pour une meilleure adaptation à chaque type de travaux. La robustesse de leurs parties métalliques leur permet de supporter des charges de traction comprises entre 650 et 1000 Kg. Ils sont livrés avec un traitement anticorrosif capable de résister aux environnements les plus exigeants.

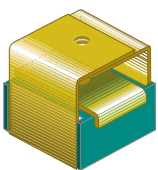
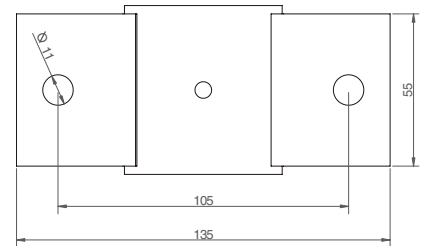
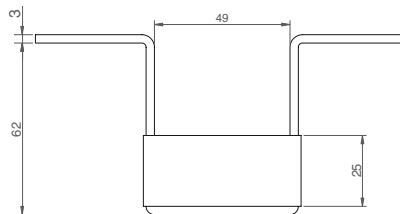


TYPE DE CADRE



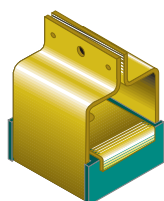
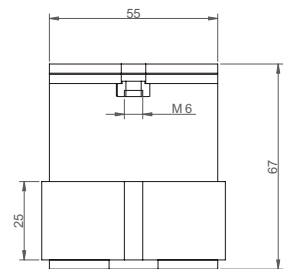
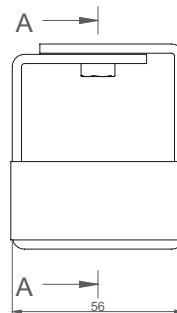
Grand Akustik 1

Se fixe directement au plafond au moyen de deux trous.



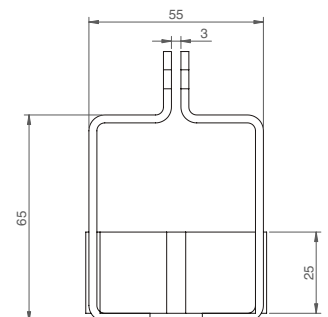
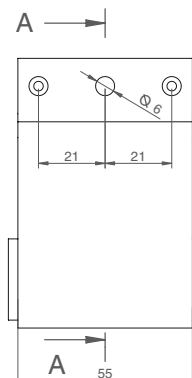
Grand Akustik 2

Se fixe directement au plafond au moyen d'une vis.



Grand Akustik 3

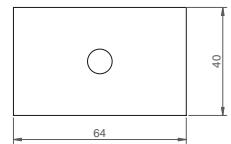
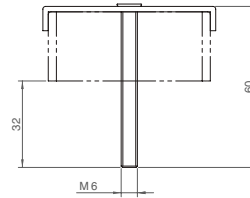
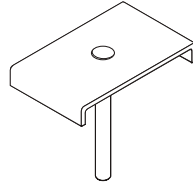
Se fixe directement au plafond à l'aide d'une vis et au profilé type "double T inversé" grâce à la conception de son cadre.



TYPE DE FIXATION

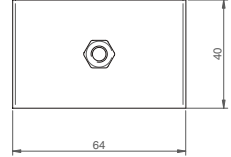
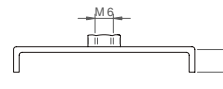
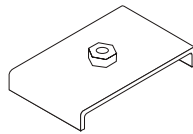
Pour les installations où une fixation de type mâle M6 est requise, il est recommandé de choisir la fixation **Type A**.

Type A



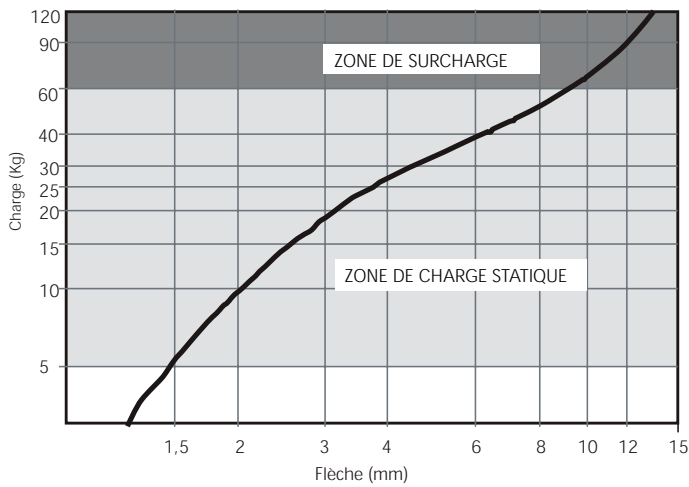
Pour les installations où une fixation de type femelle M6 est requise, il est recommandé de choisir la fixation **Type B**.

Type B

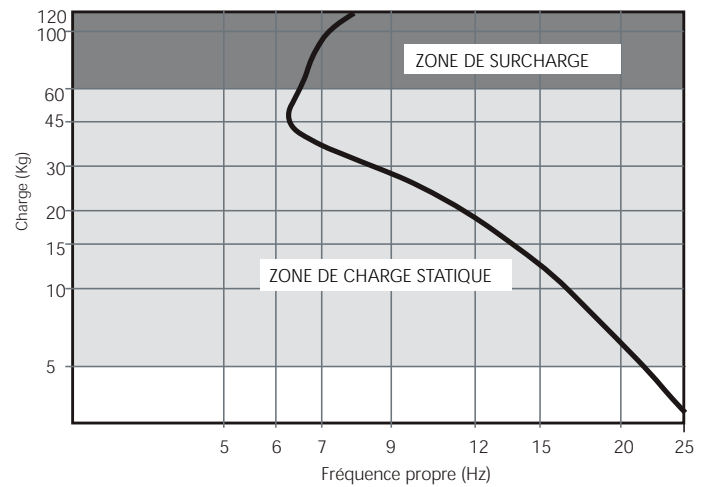


TYPES DE SYLOMER

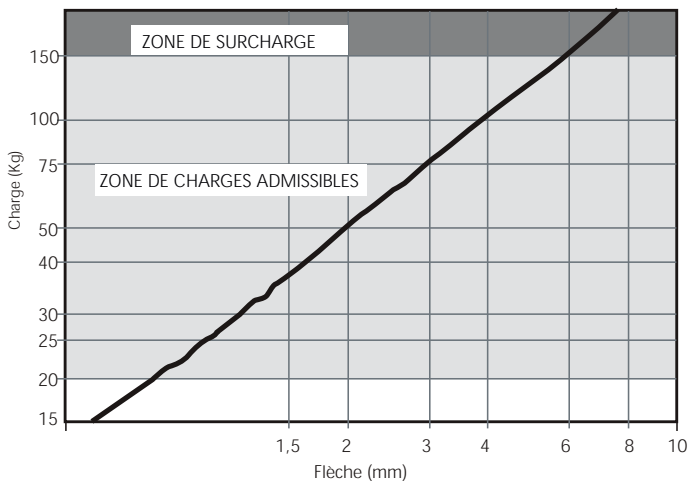
COURBES DE CHARGE FLÈCHE
Grand Akustik + Sylomer **60**



COURBES DE FRÉQUENCE PROPRE
Grand Akustik + Sylomer **60**



COURBES DE CHARGE FLÈCHE
Grand Akustik + Sylomer **150**



COURBES DE FRÉQUENCE PROPRE
Grand Akustik + Sylomer **150**

