

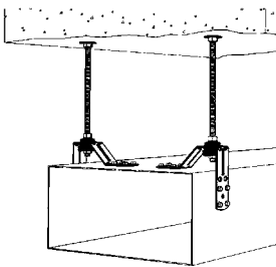
### Fixation de gaine en V avec élément insonorisant, électrozinguée

#### Application

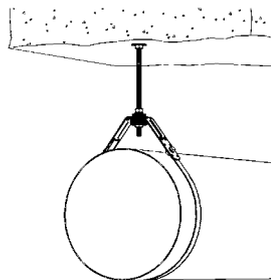
- Pour le supportage isophonique de gaines circulaires et rectangulaires
- Nombreuses possibilités d'utilisation, comme sur les rails de supportage MPC

#### Avantages

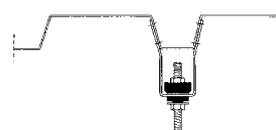
- Élément insonorisant DÄMMGULAST® intégré à la fixation
- Atténuation acoustique moyenne de 16 dB(A)
- S'adapte à toutes les dimensions de gaines grâce aux points de pliage prédéfinis
- Se fixe simplement à l'aide de rivets ou de vis à tôles
- Montage de la fixation en V sur tige filetée ou directement à la structure



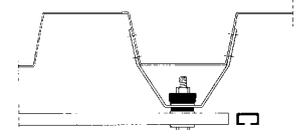
Fixation au plafond d'une gaine rectangulaire à l'aide de suspension insonorisée en V, tige filetée et cheville mécanique



Montage au plafond d'une gaine circulaire à l'aide de suspension insonorisée en V, d'un feillard ou d'une bande percée



Fixation d'une suspension insonorisée en V, sur un bac acier

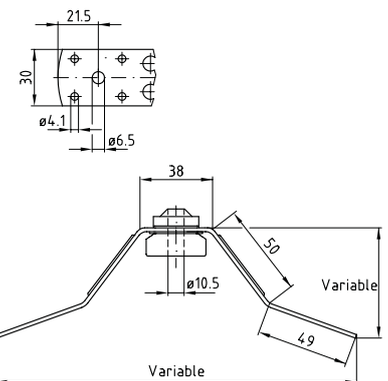


Fixation isophonique d'un rail d'installation sur un bac acier à l'aide d'une fixation insonorisée pour gaine

#### Informations Techniques



Charge maximale admissible [N]	230
Atténuation acoustique moyenne [dB(A)]	16



Code article	Conditionnement	Unité
116516	100	Pièce

**⚠** L'élément DÄMMGULAST® à haute élasticité est la base pour une bonne isolation acoustique. Le montage se fait traditionnellement par tige filetée. L'élément DÄMMGULAST® garantit l'élimination du pont phonique entre la gaine circulaire ou rectangulaire et la structure. L'élément insonorisant en V, se fixe à l'aide de rivets ou de vis autoforeuses sur les gaines.