

### PHONOLYT®

électrozingué



#### Application

- La base idéale pour réaliser un point fixe isophonique répondant à la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique), DIN 4109 et VDI 4100
- Isolation phonique d'un châssis réalisé en rail de supportage
- Convient pour la désolidarisation des installations d'appareils de ventilation, de climatisation ou de pompe
- S'installe au sol, au mur ou au plafond
- Élément de base d'une construction isophonique

#### Avantages

- 2 types de supports isophoniques
- Rupture du pont phonique entre les tubes et la structure

- Les acousticiens peuvent atteindre une atténuation acoustique allant jusqu'à 40 dB(A)
- Insonorisation calculable pour le concepteur et l'utilisateur
- Construction efficace facilitant le montage
- Haute résistance statique
- Isolation acoustique encapsulée - la sécurité sur laquelle vous pouvez compter
- Rupture efficace du pont phonique grâce au MÜPROLAN vulcanisé
- En cas d'incendie et de destruction de la masse isophonique, les deux parties métalliques de par leur forme restent solidaires
- Approuvé pour toutes les positions d'installation
- Sans silicone



Support adapté à tous types de tuyauteries, désolidarisé



Points fixes désolidarisés pour canalisations d'eau

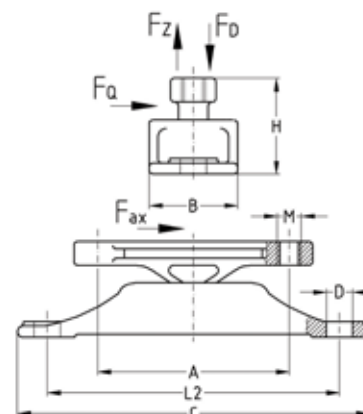


Pose isophonique d'unités

#### Informations Techniques



Type	dB(A) 27	dB(A) 40
Atténuation acoustique moyenne [dB(A)]	27	40
Charge maximale admissible en traction $F_z$ [N]	3.000	3.700
Charge maximale admissible en compression $F_D$ [N]	5.700	15.000
Charge maximale admissible axiale $F_{ax}$ [N]	2.500	5.000
Charge maximale admissible en travers $F_Q$ [N]	2.500	3.000



Type	Filetage	Dimensions [mm]						Code article	Conditionnement	Unité
		A	B	C	D	H	L2			
dB(A) 27	M10	80	37	147	11	40	122	120292	1	Pièce
dB(A) 40	M12	126	60	227	13	66	194	120296		