

SUPPORT ANTIVIBRATOIRE PAULSTRADYN®



Notre support antivibratoire Paulstradyn® permet le découplage antivibratoire pour équipements fixes. Il s'agit d'une solution à haute performance antivibratoire et anti-corrosion. La gamme est homogène et de même hauteur, avec une facilité de montage garantie.

- Famille de produits : **Supports antivibratoires élastomères**

Caractéristiques techniques

- Caoutchouc métal mélange Siltech.
- Basse fréquence.
- Atténuation vibratoire supérieure à 90% à 1500 tr/mn (25 Hz).
- Tenue au brouillard salin: 500 heures.

Bénéfices

- Confort
- Sécurité

Marché et expertise



INDUSTRIE



Systèmes antivibratoires

Toutes nos familles de produits

Toutes nos familles de produits en Systèmes Antivibratoires pour l' Industrie



Supports antivibratoires élastomères

Nos supports antivibratoires élastomères permettent de lutter contre les bruits, les vibrations et les chocs. Ils isolent les machines et protègent l'environnement. Notre gamme complète couvre de nombreuses applications.



Silencieux d'échappement

Les silencieux d'échappement associent des solutions réactives et dissipatives afin d'atteindre des atténuations de 15 dB à 50 dB en déployant des pare-étincelles à effet cyclonique en fonction de la demande.

Ces produits sont conçus avec différents types d'entrées/sorties afin de proposer la meilleure solution pour les projets de nos clients.



Vibcable

La meilleure solution pour protéger votre système contre les chocs et les vibrations. Structure entièrement métallique (aluminium ou acier inoxydable). Conçu spécialement pour des unités isolées telles que des racks ou des consoles pendant le transport terrestre, maritime et aérien.



Coussins en treillis métallique

Les coussins en treillis métallique sont constitués de fil tricoté et serti offrant un comportement parfaitement cohérent sur une large plage de températures et constituent la solution idéale pour l'isolation et l'amortissement des vibrations.



Isolateur à ressort

L'isolateur à ressort offre un stockage élastique maximum de différents objets dans une plage de réglage basse fréquence. Grâce à l'utilisation de composants d'amortissement supplémentaires, nous garantissons une résonance sûre et régulière pour votre application.



isolateur métallique

Les isolateurs métalliques sont constitués d'un ou de plusieurs coussins de treillis métallique associés à des pièces métalliques porteuses et voisines. Ils associent les avantages techniques du treillis métallique à une capacité et fonctionnalité de charge multidirectionnelle.