

Présentation

Les chevilles Sopravib sont utilisées en ambiance intérieure sèche afin de désolidariser un élément de structure soumis à des vibrations vis-à-vis de sa structure portante. Elles jouent un rôle primordial dans l'objectif d'un traitement acoustique efficace. La grande variété de suspentes et d'accessoires proposés dans cette gamme assure en plus d'une parfaite fixation, une solution acoustique bien adaptée aux différentes problématiques que l'on peut rencontrer dans un bâtiment.

Principe

Lorsqu'un système constructif ou une installation technique génère des vibrations, il les transmet par voies solidiennes aux éléments dont il est rattaché : l'ensemble rayonne alors ce bruit vers les autres parties de la structure, occasionnant ainsi une gêne à l'ensemble des occupants présents. L'emploi des chevilles Sopravib stoppe ces vibrations solidiennes et évite leurs transmissions grâce à un matériau amortissant en caoutchouc de 55 Shore A.

Applications

- **Désolidarisation d'équipements techniques,** climatisations, chaudières...
- **Découplage de faux plafonds** vis-à-vis de dalles béton, sur construction métallique ou bois, en association avec un doublage acoustique...
- **Amortissement des vibrations** de gaines d'aération ou convoyant des particules (copaux de bois, granules, pièces métalliques)...

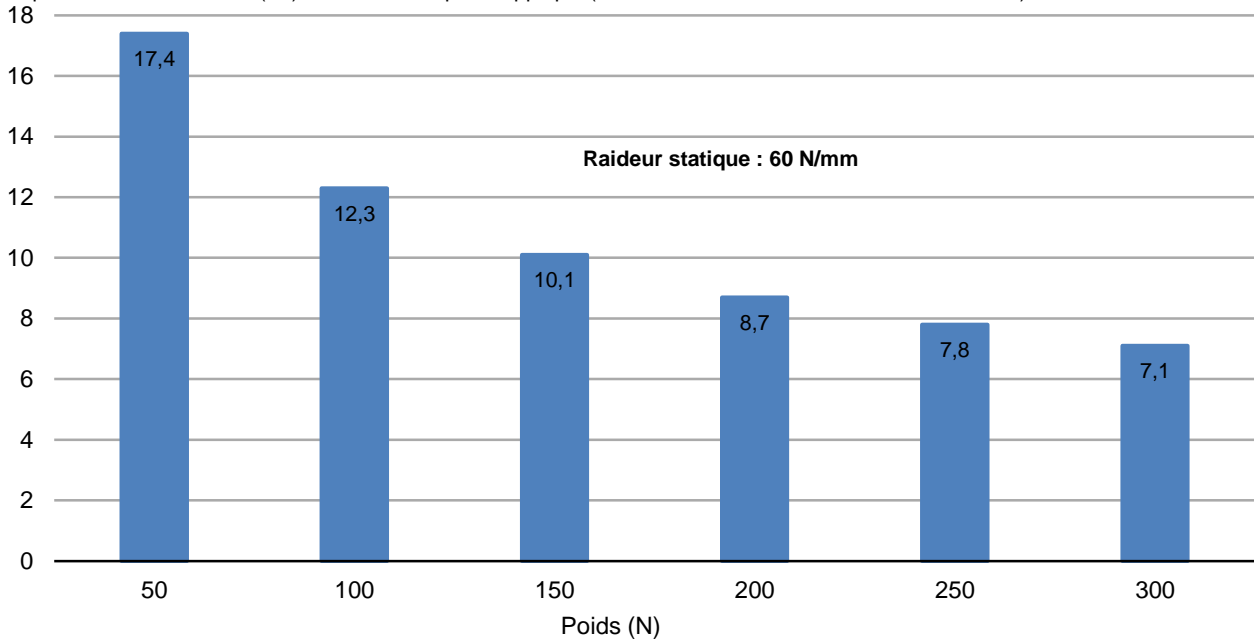
Propriétés

- **Solidité** : ensemble pré-monté en acier galvanisé, charge acoustique optimale de 0,3 kN
- **Résistance** à la température (80°C en continu), à l'ozone et bon vieillissement dans le temps.
- **Conformité** vis-à-vis de la norme acoustique DIN 4109 ainsi qu'à l'agrément technique Européen ETA-04/0026
- **Simplicité** et rapidité de pose.

FICHE TECHNIQUE N° SW-2015-008-00

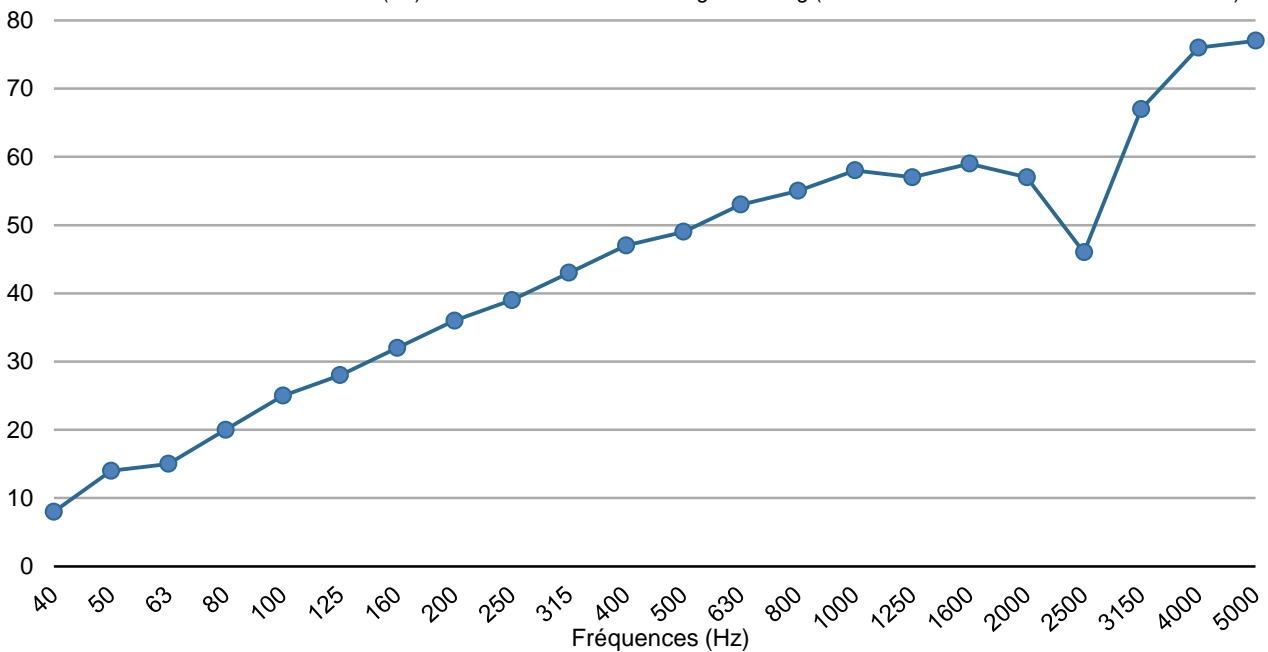
Performances mécaniques

Fréquences de résonance (Hz) en fonction du poids appliqué (Pv n° 20.655/1 laboratoire Müller-bbm GmbH)



Performances acoustiques




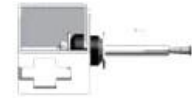
Différence du niveau de bruit solidien ΔL (dB) d'une cheville sous une charge de 13 kg (Pv n°9273/14 laboratoire Müller-bbm GmbH)



SILENT WAY se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subseqüemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

FICHE TECHNIQUE N° SW-2015-008-00

Composition et Formats

Caractéristiques	Sopravib SS1	Sopravib SS3-35	Sopravib SS attache acoustique	Sopravib SS2/L-35
Description				
Domaines d'utilisation	Fixation de tiges à œillets/crochets etc...		Fixation de fourrures et faux plafonds	Fixation de tiges filetées M8
Composition	Cheville en acier electrozinguée pré-montée d'une suspente et désolidarisée par un élément caoutchouc de 55 Shore A.			
Taille de la suspente	72 mm	45 mm	125 mm	42 mm
Conditionnements (nbre de pièces / boîte)	100	100	100	100
Mèche à collerette	SDS1			SDS2
Outil de pose	SWM-SM 16			SWM-6-SM

Mise en œuvre et indications particulières

L'aptitude à l'emploi de la cheville ne pourra être garantie qu'en cas de respect des conditions de pose suivante :

Pose par un personnel suffisamment qualifié, sous la surveillance du conducteur des travaux.

Pose de la cheville seulement telle que livrée par le fabricant, sans échange d'éléments constitutifs, quels qu'ils soient.

Pose conformément aux indications du fabricant et aux plans, avec l'outillage indiqué dans la documentation de l'agrément technique Européen ETA04/0026 délivré le 23 janvier 2008.

Nécessité de vérifier, avant mise en place d'une cheville que la classe de résistance du béton n'est pas inférieure à celle pour laquelle sont applicables les charges caractéristiques.

Compactage parfait du béton qui ne doit comporter, par exemple, aucun vide.

Respect des valeurs définies, sans tolérances négatives pour les distances aux bords et les entraxes.

Disposition des trous sans abîmer les fers à béton.

Dans le cas où un trou est abandonné : repercer un autre trou à une distance suffisante équivalente à au moins le double de la profondeur du trou mal percé ou à une distance plus petite si on bouche le trou mal percé avec du mortier très résistant, et si le trou mal percé n'est pas situé dans la direction de la charge appliquée, en cas d'application d'une charge de cisaillement ou d'une charge en biais.

Nettoyage du trou.

Pose de la cheville de telle manière que la profondeur d'implantation effective soit respectée. La conformité est assurée si le trou est percé avec la mèche à collerette correspondante prévu pour le type de cheville.

L'expansion de la cheville par frappe se fait à l'aide des outils de pose mentionnés sur les instructions de montage du fabricant.

SILENT WAY se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.