

FICHE TECHNIQUE



SUSPENTE VMC ACOUSTIQUE

Description

Fabriquée en France, la suspente VMC acoustique est une solution conçue pour la fixation des réseaux de ventilation mécanique contrôlée tout en limitant la transmission des bruits et des vibrations. Elle assure un confort acoustique optimal, en absorbant les nuisances sonores liées au fonctionnement de la VMC, pour une installation à la fois rapide et silencieuse.

Caractéristiques

- **Matériau composite recyclable à 100%** : une solution durable, sans compromis sur la solidité mécanique.
- **Traitement acoustique des fréquences de 10 à 16 Hz**, pour une atténuation efficace des bruits et vibrations.
- **Rapide d'installation** : un système pensé pour réduire le temps de pose sur chantier.
- **Fixation par collier de serrage en plastique**: attache fournie, permettant une fixation rapide et fiable des réseaux de VMC.

Informations

Réf	Désignation	Type de bâtiment	Épaisseur laine	Condi.	Poids (kg)	L x l x h (mm)	Crt/palette	Prix public U/HT	Code EAN
03082	Suspente VMC Acoustique EASYCALM	Rénovation/neuf	-	25 pcs	1,7	230 x 230 x 160	150	80,00€	3701748800460

Embase de la suspen-
te VMC Acoustique

Collier de
serrage en
plastique



SUSPENTE VMC ACOUSTIQUE

► Applications :

Notre Suspen-
te VMC Acoustique est conçue pour
la fixation des réseaux de ventilation méca-
nique contrôlée dans les environnements exigeant un
confort sonore renforcé, en neuf comme en ré-
novation :

- Fixation et maintien des gaines VMC en pla-
fond.
- Désolidarisation acoustique entre le réseau
VMC et la structure du bâtiment.
- Réduction des nuisances sonores liées aux
vibrations de la VMC.

Avantages :

- Absorption acoustique : limite la trans-
mission du bruit et des vibrations
- Recyclable à 100%
- Rapide d'installation
- Ergonomique et intuitif

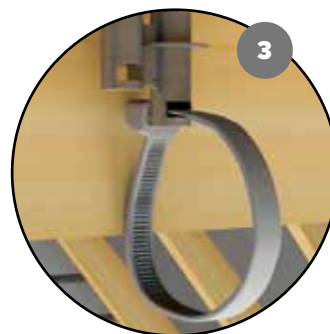
Mise en oeuvre :



1. Fixer le support sur la charpente
(Possibilité de le mettre sous ou contre la



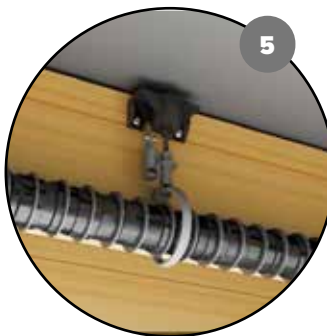
2. Insérer le support transparent



3. Passer l'attache plastique dans le
support transparent



4. Passer la gaine
VMC



Rendu final



Vidéo explicative