

SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT**



Introduction

Une suspente **DIFFÉRENTE** et **PROFESSIONNELLE** avec plus de rendement dans espaces très réduits. Ce sont des suspentes **HYBRIDES** avec butoirs de blocage (**ID**) et une installation parfaite sur profilés **C** ou **MONTANT**.

MSN-90 V 45 est fabriqué avec matière première rénovée et à haut rendement qui fournit améliorations importantes dans le domaine vibro-mécanique.

MSN-90 V 45 est plus qu'une suspente. C'est une suspente aocustique avec adaptation rapide sur profilé **C** ou **MONTANT**. Le profilé est fixé d'un simple gesture faisant de lui un produit **innovateur et unique**.

Nous employons la dernière technologie dans sa fabrication, tels que : polymères rénovés (KRAIBURG-TPE) testés conformément à UNE-EN ISO 10846-1:2009 situés aux deux extrémités sur la spirale en acier. Le ressort métallique est fabriqué conformément à la norme DIN 2095 UNE EN 10270 avec recouvrement en ÉPOXY VERT.







SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT**



Plafond ACOUSTIQUE / HYBRIDE

RESSORT EN ACIER: Il fournit un haut degré d'isolation face à vibrations dans les basses / moyennes fréquences (Hz).

POLYMÈRES RÉNOVÉS: ils offrent un facteur d'amortissement plus élevé et une meilleure isolation face à vibrations dans les moyennes / basses fréquences (Hz).

LA COMBINAISON : la combinaison de ces composantes fait possible lancer sur le marché la meilleure suspente acoustique du moment et réduire les vibrations dans l'intervalle des fréquences d'excitation.

Elle est disponible en plusieurs métriques : 6, 8 et 10.

NIVEAU DE CHARGE (KG)

Elle est recommandé pour des charges entre **15 kg** et **45 kg** (charge maximale). (Nous ne recommandons en aucun cas de surmonter cette charge pour ne pas saturer le polymère).

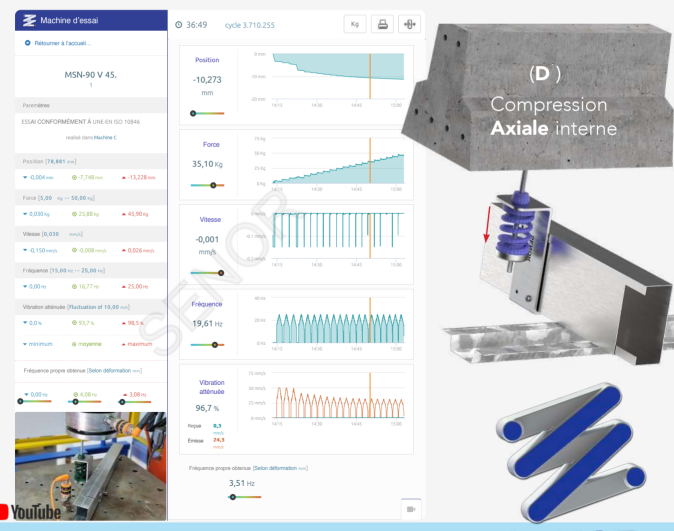
Fréquence de **RÉSONANCE** : 3-7 Hz.

SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT**

Réf. SE-MSN-90 V 45

Essais de LABORATOIRE. UNE-EN ISO 10846-1:2009

Acoustique et vibrations. Mesure en laboratoire des propriétés de transfert vibro-acoustique des éléments élastiques.



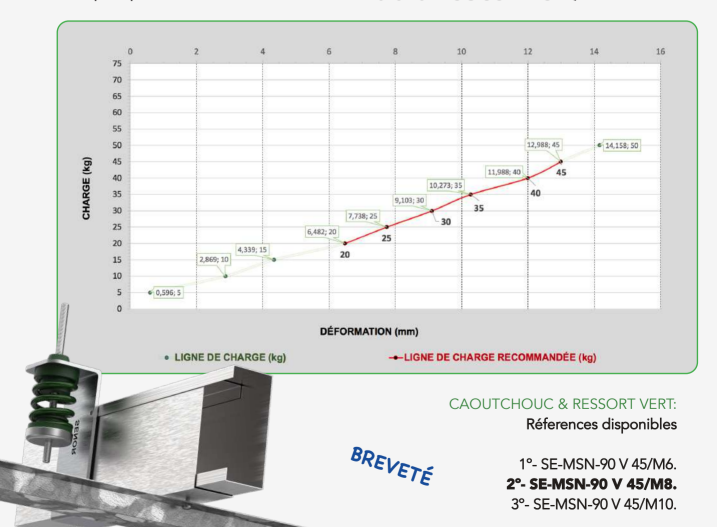


SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC
FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT Réf. SE-MSN-90 V 45**

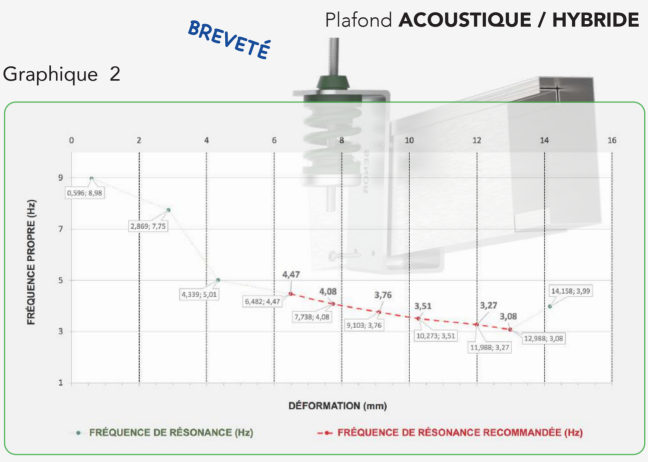
RÉSULTATS DE LABORATOIRE

Graphique 1

Plafond ACOUSTIQUE / HYBRIDE



SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC
FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT Réf. SE-MSN-90 V 45**



Réf.SE-MSN-90 V





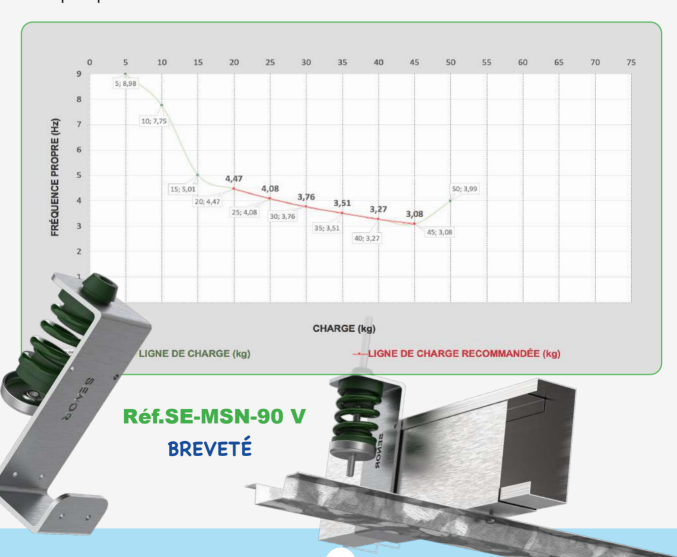


SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC
FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT Réf. SE-MSN-90 V 45**

RÉSULTATS DE LABORATOIRE

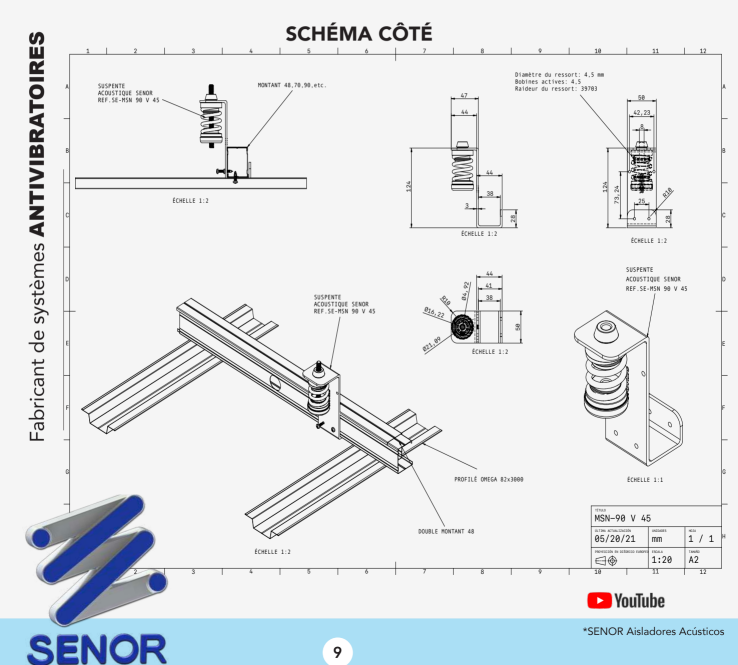
Graphique 3

Plafond ACOUSTIQUE / HYBRIDE



SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT**

Réf. SE-MSN-90 V 45



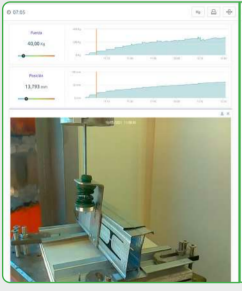


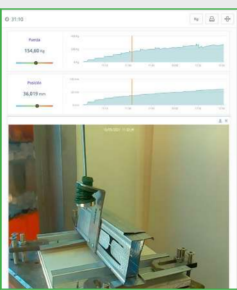
SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC

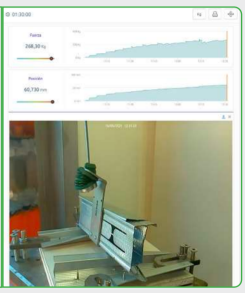
FIXATION DIRECTE SUR PROFILÉS C ou MONTANT

Réf. SE-MSN-90 V 45

Essai mécanique LABORATOIRE







Disposition d'essai : 40 kg

Disposition d'essai: 268,3 kg

MSN-90 V 45

La suspente est soumis à charge dans les paramètres établis pour le produit.

Réf.SE-MSN-90 V BREVETÉ

MSN-90 V 45

La suspente est soumis à charge dehors les paramètres établis pour le produit.

Disposition d'essai: 154,6 kg

Nous pouvons voir le ressort en acier et les polymères très comprimés.

MSN-90 V 45

Mode de défaillance. Les composantes sont déformes et les profilés se tordent jusqu'à atteindre sa limite élastique.

SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT**

Réf. SE-MSN-90 V 45

© 01:30:00 Fuerza 268,30 kg 0 kg 11/155 11/30 11/45 12/20 12/15 12/30 12/31/23

MSN-90 V 45

Mode de défaillance.

La limite élastique de tous les composants du système est dépassée à **268 kg.**

L'essai de rupture est terminé.









SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT Réf. SE-MSN-90 V 45**

Certificat de Conformité

SENOR certifie:

CE

Le MSN-90 modèle de la gamme de construction pour pour la suspension de faux plafonds acoustiques sous forgé a une vie utile de 10 ans à condition que sa mise en œuvre soit réalisée dans des conditions environnementales ordinaires et ne soit pas exposé aux composants chimiques qui puissent dégrader le produit. Le MSN-90 modèle respecte rigoureusement la norme UNE (Association espagnole de normalisation) UNE 100-153-88 : climatisation : support antivibration : critères de calcul.

SENOR déclare sous sa responsabilité que les suivants composants de suspension antivibratoire pour faux plafonds acoustiques dans bâtiments respecte rigoureusement les paragraphes techniques d'installation et mise en œuvre figurant sur la documentation technique du produit.



SUSPENTE **HYBRIDE** AVEC
FIXATION **DIRECTE** SUR PROFILÉS **C** ou **MONTANT**Réf. SE-MSN-90 V 45

Alerte

Information essentielle

SENOR se réserve le droit de changer les spécifications techniques du produit sans préavis. L'utilisateur a la responsabilité de connaître et utiliser la dernière version de la fiche de données des produits. Nous pouvons envoyer une copie de cette fiche à toute personne qui la demande. Cette information et, en particulier, les conseils d'installation et usage du produit sont de bonne foi, fondées sur la connaissance actuelle et l'expérience de SENOR sur ses produits, quand ils sont correctement installés dans des circonstances ordinaires et au sein de sa vie utile.

Réf.SE-MSN-90 V BREVETÉ



