

MODÈLE 4360/47 A DS

SUSPENTE EN **CAOUTCHOUC** + **ACIER** AVEC FIXATION DIRECTE SUR FOURRURES TYPE **TC45/48**

Le modèle **4360/47 A DS** est une suspenne en **CAOUTCHOUC** + **ACIER** avec dispositif de verrouillage (**DS**). Elle est conçue pour fournir de qualité et rendement au complexe acoustique et pour éradiquer les vibrations et fréquences sonores. Elle est fixée sur la fourrure rapidement. Nous sommes les seuls à pouvoir le fabriquer.

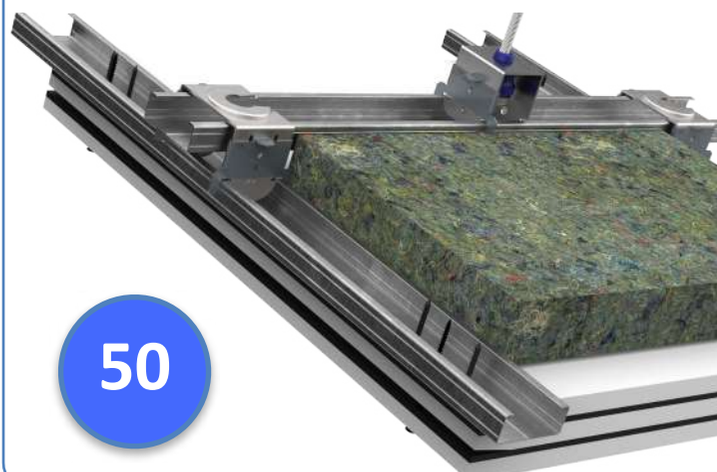
Le modèle **4360/47 A DS** est une suspenne en caoutchouc à haute qualité qui offre des améliorations dans le domaine vibro-acoustique.

Le polymère est le **KRAIBURG -TPE**, testé conformément à la norme **UNE -EN ISO 10846 -1:2009**. (UNE : Association espagnole de normalisation) Fréquence de résonance: **7-15 Hz**.

*Produit enregistré au Bureau espagnol des Brevets et des Marques.

USAGES

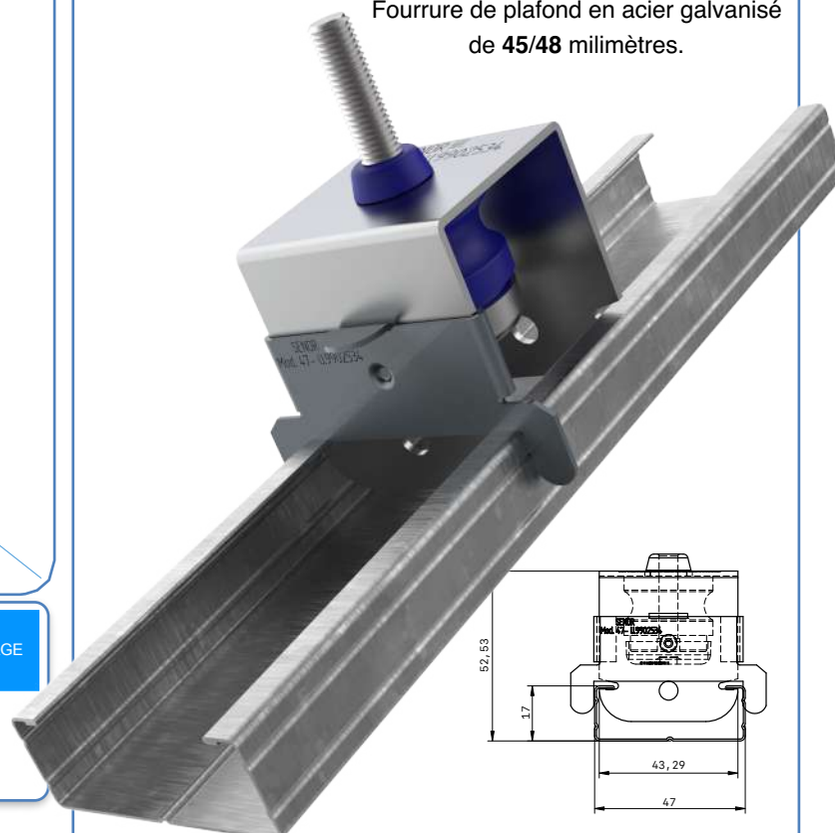
Installation de plafonds acoustiques en utilisant fourrures en acier galvanisé type **F530**, **Maestra 4717**, **TC-47** ou similaires.



50

TYPE DE FOURRURE

Fourrure de plafond en acier galvanisé de **45/48** millimètres.

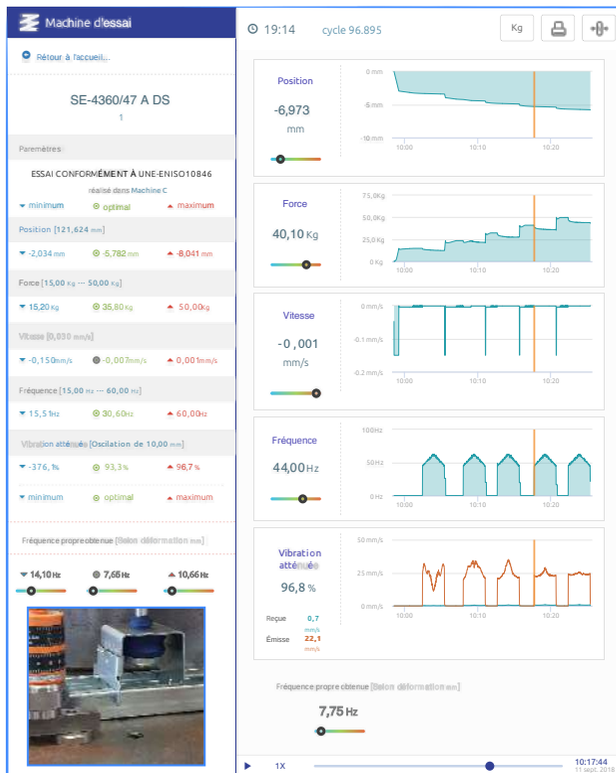


RÉF	COULEUR	MÉTRIQUE MIN-MAX	FOURRURE (mm)	CHARGE (Kg) MIN-MAX	EMBALLAGE
SE-4360/47 ADS/30		6 - 8	45 - 48	27 - 50	30
SE-4360/47 ADS/100		6 - 8	45 - 48	27 - 50	100

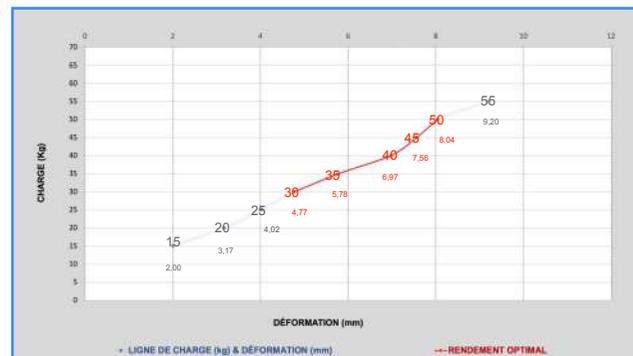
MODÈLE 4360/47 A DS



SENR Aisladores acústicos

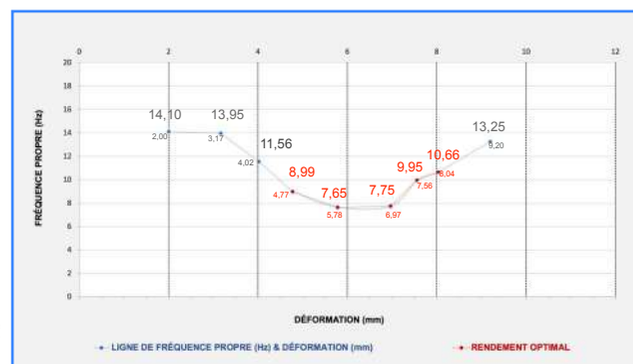


Graphique 1

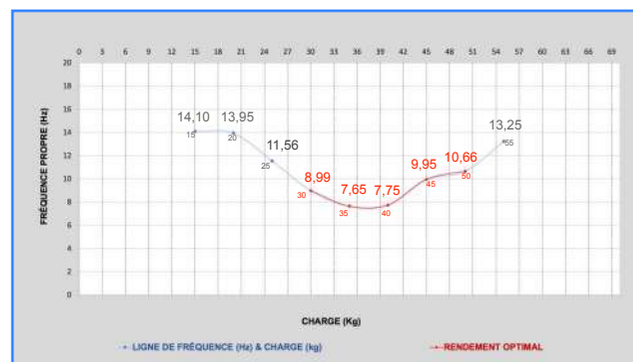


Essai de Laboratoire UNE-EN ISO 10846-1:2009

Graphique 2



Graphique 3



CHARGE (Kg)	DÉFORMATION (mm)	FRÉQUENCE DE RÉSONANCE (Hz)	BALAYAGE (Hz)		NIVEAU D'ISOLATION ACOUSTIQUE (%)	
25	4,02	11,56	25	50	72,80	94,35
30	4,77	8,99	25	50	85,15	96,66
35	5,78	7,65	25	50	89,67	97,65
40	6,97	7,75	25	50	89,37	97,54
45	7,56	9,95	25	50	81,18	95,88
50	8,04	10,66	25	50	77,78	95,24

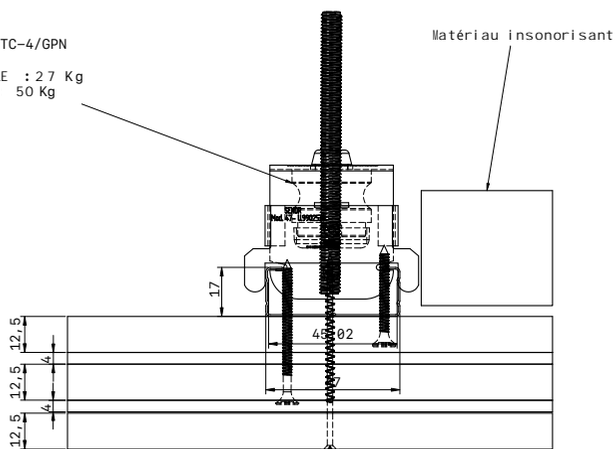
MODÈLE 4360/47 A DS

DÉTAIL 3D

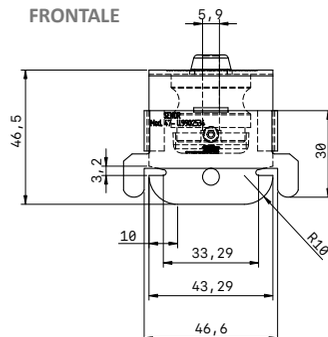
Réf.SE-4360/47 A DS

CAOUTCHOUC BLEU TC-4/GPN

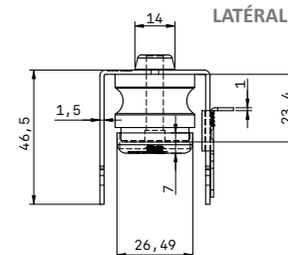
CHARGE NI NI MALE : 2,7 Kg
CHARGE MAXI MALE: 50 Kg



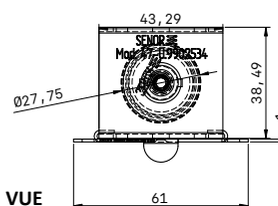
VUE FRONTALE



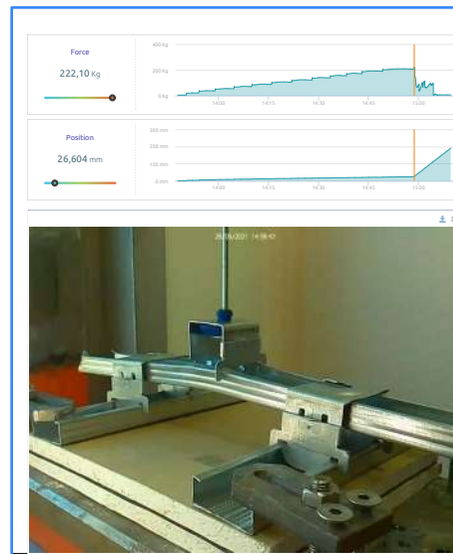
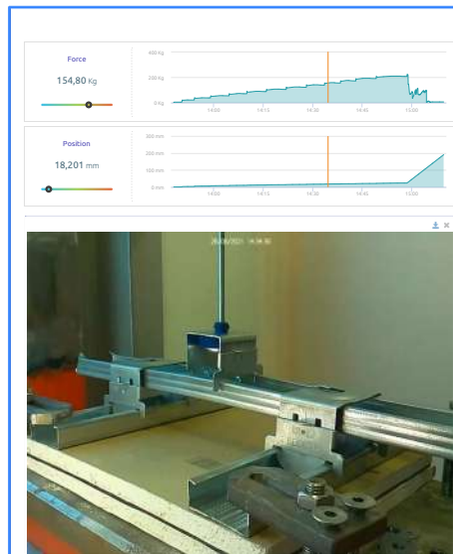
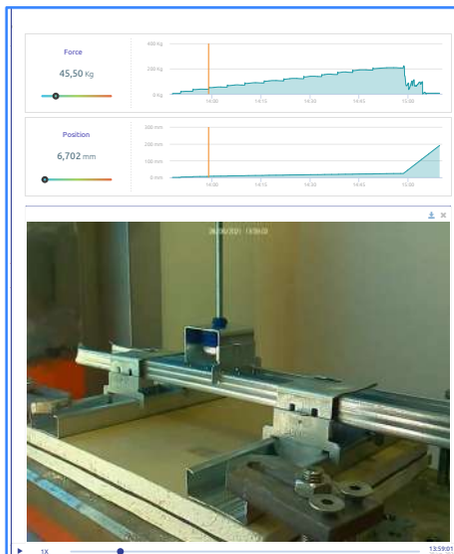
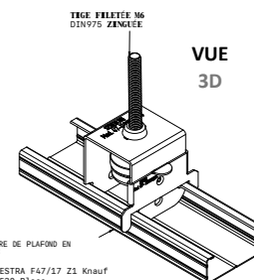
VUE LATÉRALE



VUE EN PLAN



VUE 3D



Charge appliquée: 45,5 kg

Charge appliquée: 154,8 kg

Charge appliquée: 222,1 kg



SENROR Aisladores acústicos

MODÈLE 4360/47 A DS



Date d'essai:
SENROR 28 juin 2021

Mode de défaillance

La limite élastique de la fourrure du plafond est dépassée à **222,1 Kg.**

L'essai de rupture est terminé.

Conclusion

Cette suspente est conçue pour soutenir des charges entre **27 kg** et **50 kg** (charge maximale).

Elle respecte rigoureusement la norme **UNE-EN 13964:2016/A1**. Plafonds suspendus. Exigences et méthodes d'essai.

GUIDE D'INSTALLATION
Ref.SE-4360/47 A DS

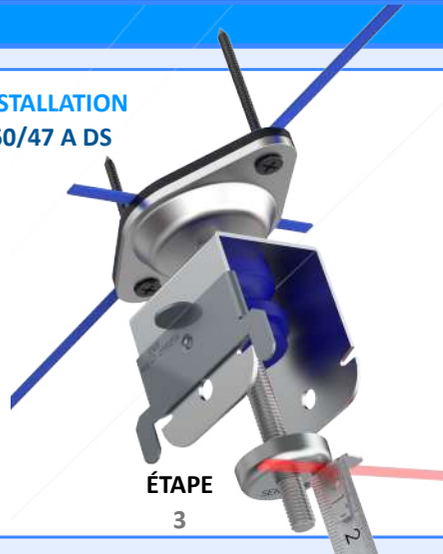
ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4

