A6-H 50A C

SUSPENTE EN CAOUTCHOUC POUR DOUBLE TIGE FILETÉE ET AVEC CORRECTEUR D'ANGLES

Le modèle **A6-H 50A C** est une suspente en caoutchouc fabriquée avec la dernière technologie et de matière première à haute qualité. Elle est utilisée pour l'installation de plafonds suspendus acoustiques en utilisant fourrures en acier galvanisé ou similaire.

Le A6-H 50A C a dans son ossature en métal double rivet rotatif (RT-10) qui permet de corriger l'angle entre les deux tiges filetées et assurer que la compression du caoutchouc soit axiale et pas à torsion, ce qui limite les déformations non désirées du polymère. De cette façon, un rendement excellent du système élastique est obtenu.

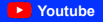
√Fréquence de résonance: 7-15 Hz.



REF	COULEUR	MÉTRIQUE MIN-MAX	FOURRURE (mm)	CHARGE (Kg) MIN-MAX	EMBALLAGE
SE-A6-50A/C		6 - 8	Tous	20 - 45	30





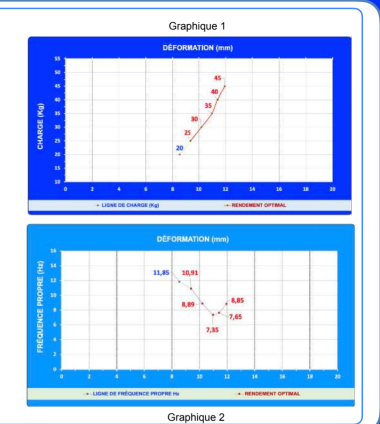


SENOR Aisladores Acústicos

Réf. SE-A6-H 50A C







Résultats FRÉQUENCE RÉSONANCE NIVEAU D'ISOLEMENT CHARGE DÉFORMATION BALAYAGE (Hz) (mm) (kg) (%) (Hz) 8,53 11,85 20 50 94,05 25 9,38 10,91 50 76,48 95,00 96,74 30 10,20 8,89 50 10.98 7.10 97,94 37 50

7,65

8,85

50

50

89.67

85,67

97.60

96,77

40

45

11,40

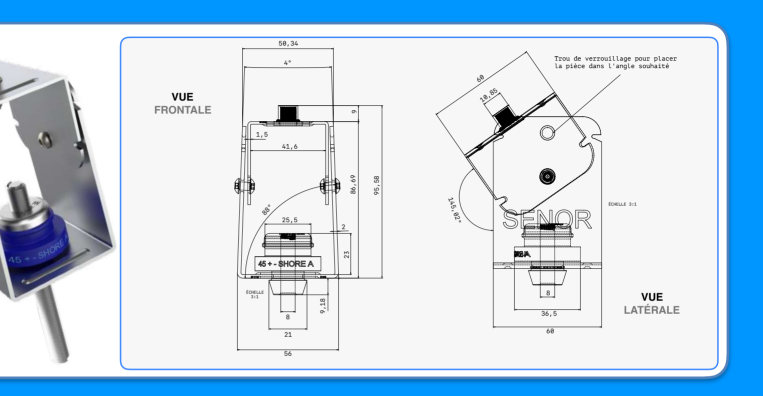
11,95

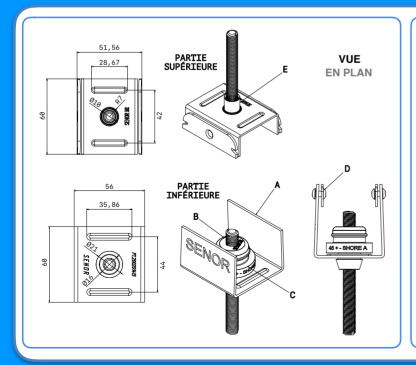






Réf. SE-A6-H 50A C





COMPOSANTS

La suspente est constituée par :

- A: L'ossature en métal 2 x 135 fabriqué en acier galvanisé selon la norme espagnole EN 10204/DIN50049/ISO404.
- B: Coupoule niveleuse 1,5 x 41 fabriquée en acier laminé selon norme espagnole EN 10204/DIN50049/ISO404. La transformation selon norme sidérurgique EN 10346:2009. Qualité de l'acier: DC03 AM O. Recouvrement avec zinc 300 gr/m².
- © C: Polymère: KRAIBURG-TPE / TC5EXN. Dureté: 45 +- 5° SHORE A. Couleur: Bleu. Dureté selon norme espagnole ISO 48-4 o DIN ISO 7619-1
- D: Rivets rotatifs fabriqués en aluminium de 6x8 selon norme UNE-EN ISO15977.
- E: Écrou à sertir M8 Réf. 0371108011 RANURADA/GROOVED 10.9 x 17.



SENOR Aisladores Acústicos

Réf. SE-A6-H 50A C





Suspente en CA our d'angles

SENOR certifie

MODÈLE A6-H 50A C

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.

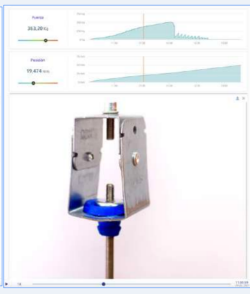
Réglementation: UNE-EN 13964:2016/A1 Usage: L'installation de faux plafonds acoustiques



Réf. SE-A6-H 50A C

ESSAI DE DÉFORMATION ET RUPTURE







Charge appliquée: 164,70 kg

Charge appliquée: 363,20 kg

Charge appliquée: 500,80 kg

Data d'essai:

SENOR 29 Décembre 2021

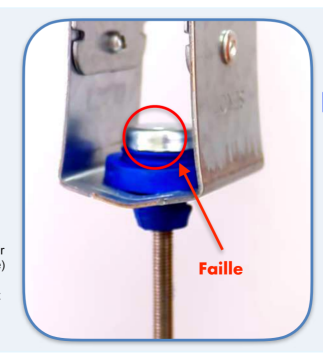
Mode de défaillance

La limite élastique de la coupole niveleuse est dépassée à **500,80 kg.** Dans ce moment, la ligne de force est diminuée jusqu'à **4,00 kg**.

L'essai de rupture est terminé.

Conclusion

Cette suspente acoustique est conçue pour soutenir des charges entre 20 kg et 50 kg (charge maximale) Elle respecte rigoureusement la norme UNE-EN 13964:2016/A1. Plafonds suspendus. Exigences et méthodes d'essai. UNE: Association espagnole de normalisation.



TYPE
Suspente en
CAOUTCHOUC

Nouveau



