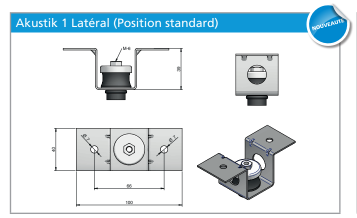
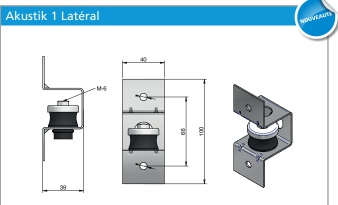


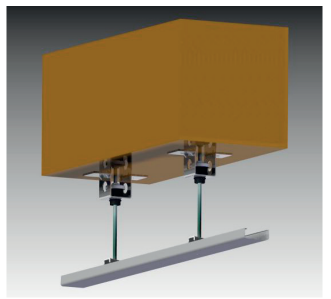


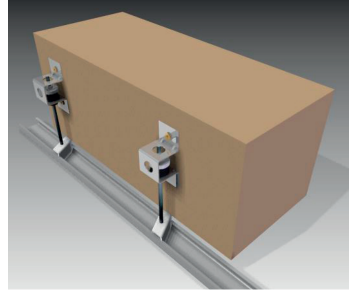
# AKUSTIK+ AMC Mecanocaucho SUPPORTS POUR PLAFOND

## Gamme Akustik









RÉF. AMC	CHARGE	CODE
Akustik 1 Latéral A-45	8-30 Kg	23571
Akustik 1 Latéral B-60	25-60 Kg	23572

	RÉF. AMC	CODE
3 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Coupelle de réglage.	23159







# AKUSTIK+ AMC Mecanocaucho SUPPORTS POUR PLAFOND

Gamme Akustik

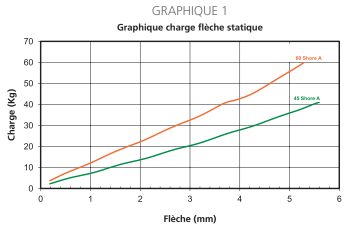
A-45 charge de 8 à 30 kg

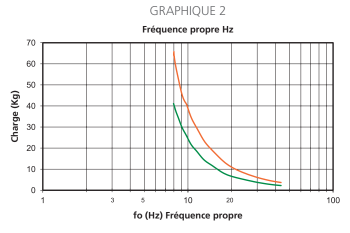
B-60 charge de 25 à 60 kg

C'est une gamme conçue pour la suspension des faux plafonds acoustiques et machines travaillant à partir de 1.000 tr/min. Dans toute la gamme Akustik on maintient le même élément antivibratoire fabriqué en caoutchouc de grande qualité mécanique, lui même spécialement conçu l'isolement vibratoire. La structure métallique est résistante jusqu'à 650 Kg et recouverte d'une couche électrolytique bichromatée.



#### Comportement dynamique

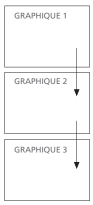


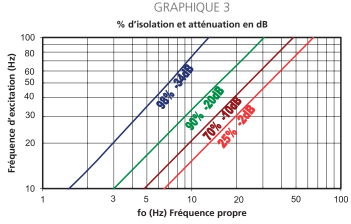


# Pour la sélection d'une suspente, il faut connaître :

- Charge par suspente (Kg)
- Fréquence de résonance (Hz).

Prenez la ligne de charge dans le Graphique 1 et se diriger au Graphique 2 pour obtenir la fréquence propre de la suspension. Avec cette fréquence propre, prolonger la ligne au Graphique 3 pour connaître le % d'isolement à la fréquence d'excitation donnée.





	CODE AMC	CHARGE	CODE
M-6	Akustik Super T-47 A-45	8-30 Kg	23801
M-6	Akustik Super T-47 B-60	25-60 Kg	23802

	CODE AMC	CHARGE	CODE
M-6	Akustik Super T-60 A-45	8-30 Kg	23811
M-6	Akustik Super T-60 B-60	25-60 Kg	23812

	CODE AMC	CHARGE	CODE
Pieza de Piece por Sierrage d	Akustik Sierra A-45	8-30 Kg	23861
Pleza de annata di Pleze per serrage di Sierr	our le u profil	25-60 Kg	23862





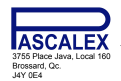


# SUPPORTS POUR PLAFOND

	RÉF. AMC	CHARGE	CODE	RÉSUMÉ
66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	Akustik 1 A-45	8-30 Kg	23101	Placement au plafond direc- tement avec deux oreilles.
077 0330 Ma R9 00	Akustik 2 A-45	8-30 Kg	23111	Placement au plafond par crochets.
030 030 08	Akustik 3 A-45	8-30 Kg	23121	Placement au plafond par une tige M-6 ou oreille.
030 030 030 030 030 030 030 030 030 030	Akustik 4 A-45	8-30 Kg	23131	Placement au plafond par une tige M-6.
M-6 102 Ø18 Ø30	Akustik 4 high A-45	8-30 Kg	23133	Placement au plafond par une tige M-6.
0000	Akustik Rapid T-60 A-45	8-30 Kg	23143	Placement au plafond par une tige M-6.
99	Akustik Rapid T-47 A-45	8-30 Kg	23145	Conçu pour un montage simple et acce- sible, d'ailleurs d'une grande robustesse.
550 46	Akustik Seguridad T-47 A-45	8-30 Kg	23210	Son système giratoire assure une correcte installation, grâce à la conception de sa partie méta- llique à 45°.
8	Akustik GB A-45	8-30 Kg.	23103	Désignée pour le montage sur plan vertical

	RÉF. AMC	CHARGE	CODE	RÉSUMÉ
66 66 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	Akustik 1 B-60	25-60 Kg	23102	Placement au plafond direc- tement avec deux oreilles.
07 030 MG MG	Akustik 2 B-60	25-60 Kg	23112	Placement au plafond par crochets.
08 030 030	Akustik 3 B-60	25-60 Kg	23122	Placement au plafond par une tige M-6 ou oreille.
M-6 018 030	Akustik 4 B-60	25-60 Kg	23132	Placement au plafond par une tige M-6.
M-6 M-6 100 M-6 100 M-6 100 M-6 M-6 M-6	Akustik 4 high B-60	25-60 Kg	23134	Placement au plafond par une tige M-6.
88	Akustik Rapid T-60 B-60	25-60 Kg	23144	Placement au plafond par une tige M-6.
99	Akustik Rapid T-47 B-60	25-60 Kg	23146	Conçu pour un montage simple et accesible, d'ailleurs d'une grande robustesse.
45-	Akustik Seguridad T-47 B-60	25-60 Kg	23213	Son système giratoire assure une correcte installation, grâce à la conception de sa partie méta- llique à 45°.
	Akustik GB B-60	25-60 Kg.	23104	Désignée pour le montage sur plan ver- tical







### SUPPORTS POUR PLAFOND

### Gamme Grand Akustik

A-45 charge de 40 à 100 kg

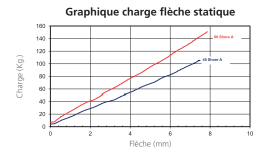
B-60 charge de 80 à 150 kg

C'est une gamme conçue pour la suspension des faux plafonds acoustiques et machines travaillant à partir de 1.000 tr/min. Dans toute la gamme Grand Akustik on maintient le même élément antivibratoire fabriqué en caoutchouc de grande qualité mécanique, lui même spécialement conçu l'isolation vibratoire. La structure métallique est résistante jusqu'à 1000 Kg et recouverte d'une couche électrolytique bichromatée.

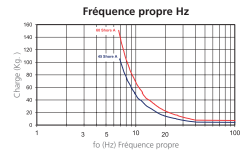


Comportement dynamique

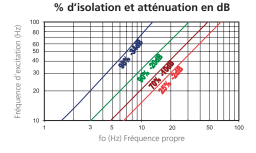
#### **GRAPHIQUE 1**

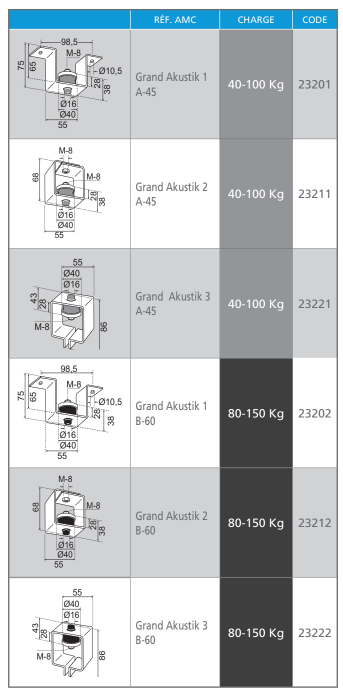


**GRAPHIQUE 2** 



GRAPHIQUE 3











Grand Akustik 3

Grand Akustik 2

Exemple d'installation