

SUSPENSIONS POUR PLAFONDS ACOUSTIQUES

CODE 58114 - AMORT. C 4360/47 V
 CODE 58115 - AMORT. C 4360/47 A
 CODE 58112 - AMORT. C 4360/60 V
 CODE 58113 - AMORT. C 4360/60 A

Amortisseurs de chocs pour profils d'ossatures des plafonds acoustiques des locaux récréatifs.

Suspensions recommandées pour:

- Planchers flottants haute performance pour salles des machines.
- Planchers flottants hautes performances pour les lieux d'activités avec des niveaux d'émission élevés dans les basses fréquences (discothèques, salles de fêtes...).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	4360/47 V	4360/47 A	4360/60 V	4360/60 A
CHARGE MAXIMALE (Kg)	30	50	30	50
FRÉQUENCE DE RÉSONNANCE (Hz)	10,75	10,9	10,75	10,9
PROFIL	47	47	60	60
PRÉSENTATION	BOÎTES			
UNITÉS/BOÎTE	100	100	80	80

STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des intempéries et stocké en position verticale.

MISE EN OEUVRE

- 1- Visser les tiges dans les chevilles de fixation.
- 2- Introduire les isolateurs à travers les tiges.
- 3- Vissez les coupelles qui serviront de support et de nivellement.
4. Déplacez l'amortisseur vers la coupelle de nivellement en vous assurant que son assise est parfaite.
- 5- Monter les isolateurs sur le profilé et faire coulisser les sécurités en laissant les deux éléments accouplés.

