

FICHE PRODUIT CAVALIERDBH10

CAVALIER ACOUSTIQUE À RESSORT TOUTES FOURRURES - CHARGE 10KG



DESCRIPTION

Structure et clip de sécurité en acier zingué bichromaté adaptés au milieu humide, avec élément antivibratoire fabriqué avec un ressort de qualité corde de piano d'une grande résistance mécanique guidé par 2 caoutchoucs naturels, l'ensemble lui confère un haut pouvoir d'amortissement et d'isolation. Composé d'un trou fileté de diamètre 6 mm.

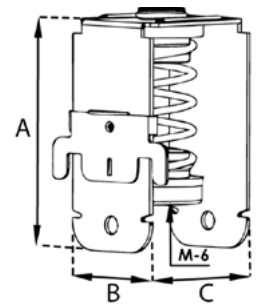
APPLICATIONS ET SOLUTIONS

Suspension sur fourrures 17-47 et 18-45 pour la réalisation de plafond en plaque de plâtre à accompagner d'une tige fileté diamètre 6 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Dimensions (mm)				Unité de vente			Palette	Code EAN
	A	B	C	Charge permanente (kg)	Condit.	Pièces/Condit.	Poids (kg) du condit.	Condit/palette	
CAVALIERDBH10*	88	43	52	5 à 10	Boîte	25	4,31	100	3601590003265

*Sur commande - délai 3 semaines



MISE EN ŒUVRE



1. Insérer le cavalier sur la tige fileté puis régler sa hauteur en vissant la coupelle de sécurité.



2. Régler la hauteur de la tige pour assurer un écart maximum avec le fond de fourrure de 3 mm.



3. Clipser les ossatures sur les cavaliers en engageant une aile dans la fente horizontale et pivoter vers vous jusqu'au CLIC.

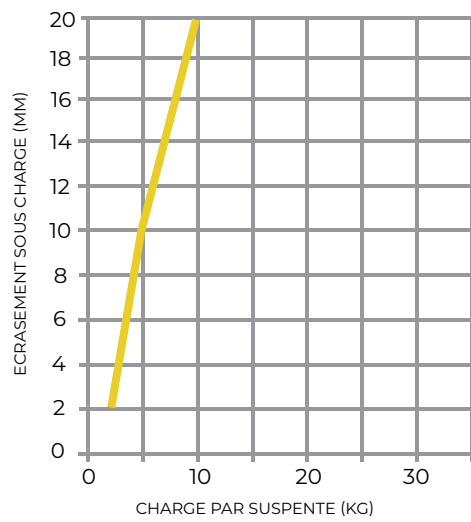
AVANTAGES PRODUIT

- Efficace pour toutes les fréquences
- Clip de sécurité
- Coupelle de réglage
- Spécial milieu humide en acier bichromaté
- Ressort de qualité corde de piano d'une grande résistance mécanique guidé par 2 caoutchoucs naturels
- Haut pouvoir d'amortissement et d'isolation

COMPORTEMENT DYNAMIQUE DE LA PIÈCE

CAVALIERDBH10

CALCUL DE DÉFORMATION



CAVALIERDBH10

FRÉQUENCE DE RÉSONANCE

