

Les accessoires biofib'acoustix

Des accessoires de pose ont été spécifiquement sélectionnés pour améliorer les performances des systèmes.

La Fixation Antivibratoire

Réf. FA 60

Fixation en acier galvanisé avec en son centre une rondelle de soutien en caoutchouc et une rondelle métallique. Le Cavalier FA 60 s'utilise avec le profilé métallique de plafond de type 60/27. Utilisé en doublage acoustique mince de cloison.



La Fixation Antivibratoire pour construction en bois

Réf. FA 60 MOB

Fixation en acier galvanisé. Spécialement destinée à la construction en ossature bois. Dans cette fixation vient se placer une latte de bois de 60 x 40 mm. Ce lattage sera le support des panneaux de doublage de mur ou de plafond.



Le Cavalier Antivibratoire

Réf. CA 60

Le cavalier CA 60 s'utilise avec le profilé métallique de plafond de type PC 60/27.



La Suspente Antivibratoire

Réf. SA 60

Suspente en acier galvanisé prolongée d'une allonge réglable. La suspente SA 60 s'utilise avec le profilé métallique de plafond de type 60/27. Accessoire indispensable à la réalisation de faux plafond suspendu. Il permet de descendre le plafond de maximum 30 cm.



Le Joint d'Étanchéité

Réf. JE

Mousse adhésive de polyéthylène réticulé à cellules fermées de 18 x 8 mm. Rouleau de 10 m de longueur. Il assure l'étanchéité périphérique et la désolidarisation de la couche isolante acoustique.



La bande Résiliente

Réf. BR

Bande adhésive en granulés de caoutchouc aggloméré de 800 mm de long, 50 mm de large et 10 mm d'épaisseur. La masse volumique est de 680 kg m³. Placée sur les solives, elle améliore l'isolation aux bruits d'impacts.



Le Rouleau de Jute antibruit

Réf. RJ

Produit naturel fait de fibres de jute aiguilletées. Dimensions - longueur : 30 m, largeur : 10 cm, épaisseur : 5 mm. Il assure l'étanchéité et la désolidarisation de l'ossature bois ou métallique supportant le panneau.



Le Tapis de Jute antibruit

Réf. TJ

Produit naturel fait de fibres de jute aiguilletées. Dimensions - longueur : 15 m, largeur : 1 m, épaisseur : 10 mm. Utilisé en sous-couche, il assure l'étanchéité et la désolidarisation des panneaux au sol. Il améliore l'atténuation des bruits d'impacts et des bruits aériens.

