

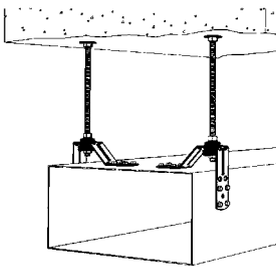
Luftkanalbefestiger mit Dämmteil, verzinkt

Anwendung

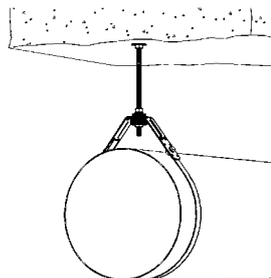
- Zur schallentkoppelten Aufhängung von runden und rechteckigen Lüftungskanälen
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten z.B. an Trapezblechdecken, zur Abhängung von MPC-Systemschienen u.a.

Ihre Vorteile

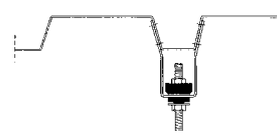
- DÄMMGULAST® Federelement im Luftkanalbefestiger integriert
- Schallreduzierung im Mittel um 16 dB(A)
- Ideale Anpassung an alle Kanaldurchmesser und -querschnitte durch Sollbiegestellen
- Einfache Befestigung am Luftkanal mittels Nieten oder Bohrschrauben
- Abhängung des Luftkanalbefestigers an Gewindestangen oder direkte Befestigung am Baukörper möglich



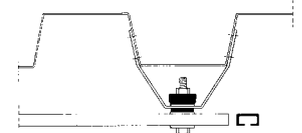
Rechteckkanal mit Luftkanalbefestigern, Gewindestangen und Stahldübeln an der Decke befestigt



Lüftungsrohr mit Luftkanalbefestiger, Stahlband oder Lochband an der Decke montiert



Direktbefestigung an einem Trapezprofil mit einem Luftkanalbefestiger

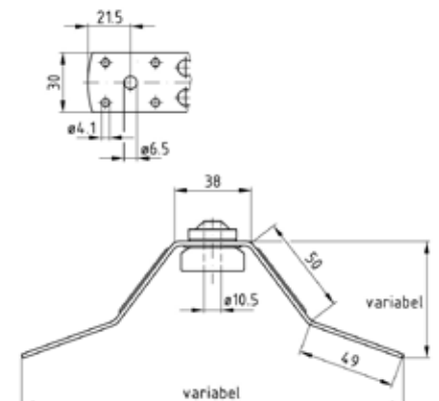


Schallgedämmte Befestigung einer MPC-Systemschiene an einem Breitstegprofil mit einem Luftkanalbefestiger

Produktleistungen



Max. empfohlene Belastung [N]	230
Schallreduzierung im Mittel um [dB(A)]	16



Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
116516	100	Stück

! Die Basis für die gute Körperschallentkopplung ist das hochelastische DÄMMGULAST® Federelement. Die Montage erfolgt in bekannter Weise mit Gewindestangen von MÜPRO. Eine Schallbrücke zwischen Lüftungsrohr oder Lüftungskanal und dem Baukörper ist somit ausgeschlossen. Der Luftkanalbefestiger wird mittels Nieten oder Bohrschrauben von MÜPRO am Rohr- oder Kanalstück befestigt.