

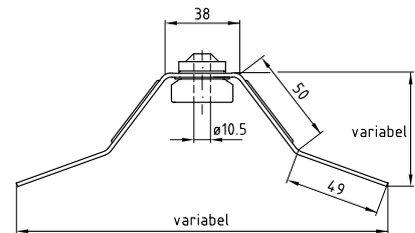
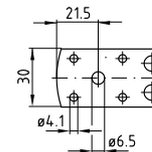
Luftkanalbefestiger mit Dämmteil, verzinkt

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

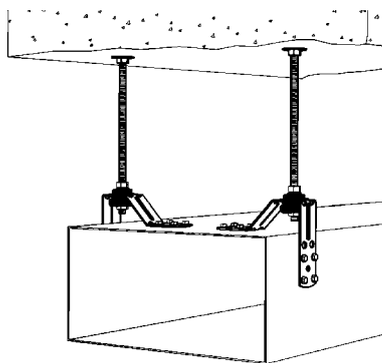


Produktleistungen

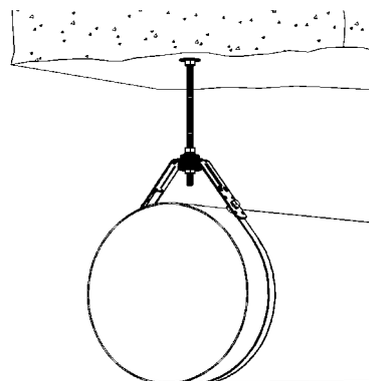


Max. empfohlene Belastung [N]	230	
Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
116516	100	Stück

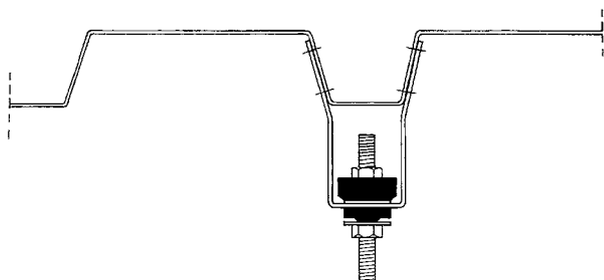
Luftkanalbefestiger mit Dämmteil, verzinkt



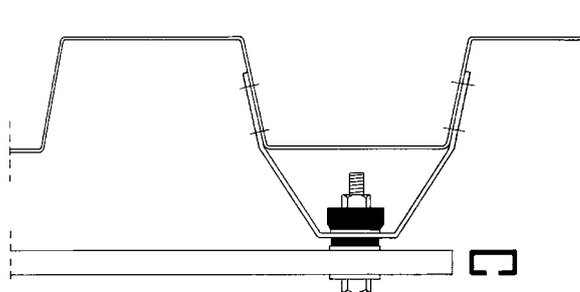
Rechteckkanal mit Luftkanalbefestigern, Gewindestangen und Stahlübeln an der Decke befestigt



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

! 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.