

Luftkanalwinkel mit Dämmteil

Anwendung

- Montagefreundliche Abhängung für Luftkanäle

Ihre Vorteile

- Integriertes hochelastisches Schall-dämmelement
- Sehr gute Ausrichtbarkeit und Höhenjustierung über Gewindestangen
- Handwerksgerechte Ausführung als Winkel oder Doppelwinkel
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten am Kanal durch Nieten oder Bohrschrauben
- Direkte Befestigung am Baukörper möglich
- Schallreduzierung im Mittel um 17 dB(A)



Luftkanalwinkel

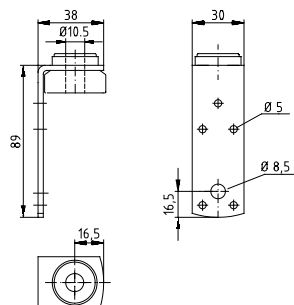
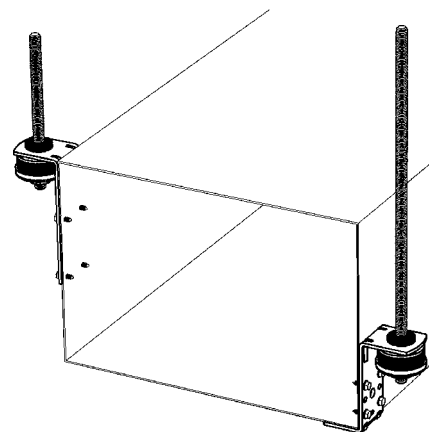
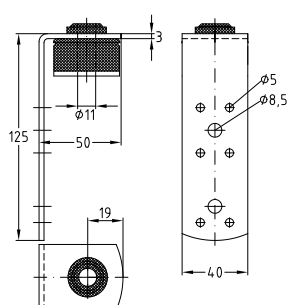
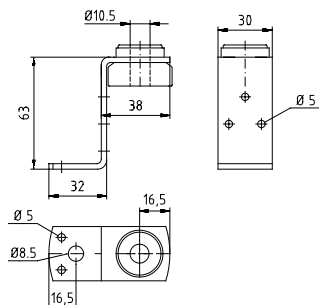
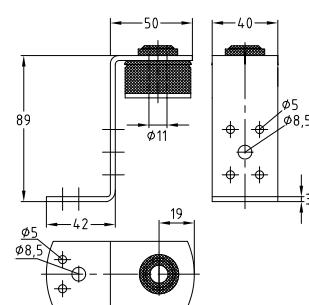


Luftkanaldoppelwinkel

Produktleistungen



Typ	Max. empfohlene Belastung [N]	Schallreduzierung im Mittel um [dB(A)]
I	230	16
II	800	17

Luftkanalwinkel
Typ ILuftkanalwinkel
Typ IILuftkanaldoppelwinkel
Typ ILuftkanaldoppelwinkel
Typ II

	Typ	Artikel-Nr.		Abgabereinheit	Mengeneinheit
		V2A	V4A		
Luftkanalwinkel	I	116626	116632	25	Stück
	II	116651	116534		
Luftkanaldoppelwinkel	I	116537	116540		
	II	116561	116531		