

# Luftkanalwinkel mit Dämmteil

### Anwendung

- Montagefreundliche Abhängung für Luftkanäle

### Ihre Vorteile

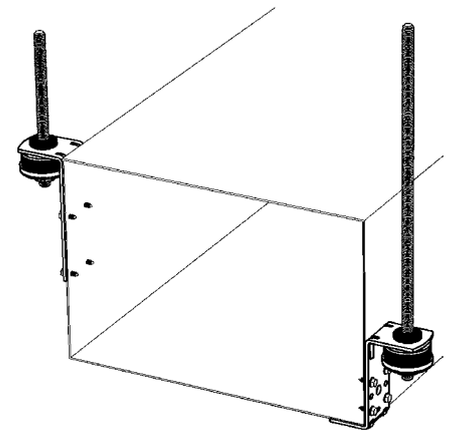
- Integriertes hochelastisches Schall-dämmelement
- Sehr gute Ausrichtbarkeit und Höhenjustierung über Gewindestangen
- Handwerksgerechte Ausführung als Winkel oder Doppelwinkel
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten am Kanal durch Nieten oder Bohrschrauben
- Direkte Befestigung am Baukörper möglich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



Luftkanalwinkel



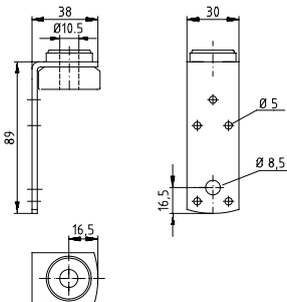
Luftkanaldoppelwinkel



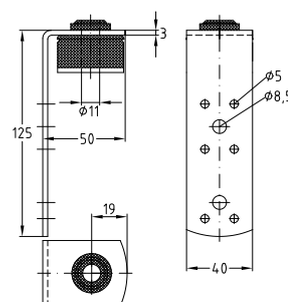
### Produktleistungen



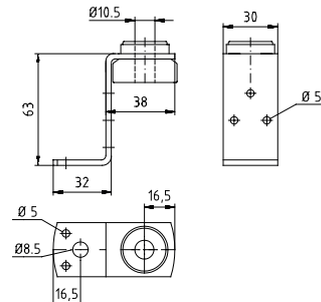
Typ	Max. empfohlene Belastung [N]	Schallreduzierung im Mittel um [dB(A)]
I	230	16
II	800	17



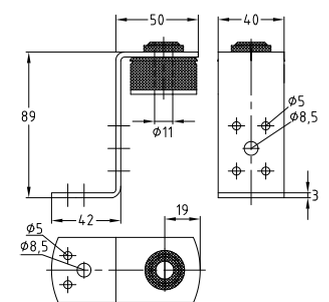
Luftkanalwinkel  
Typ I



Luftkanalwinkel  
Typ II



Luftkanaldoppelwinkel  
Typ I



Luftkanaldoppelwinkel  
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		