

Luftkanalwinkel

mit Dämmteil, Edelstahl

Anwendung

■ Montagefreundliche Abhängung für Luftkanäle

Ihre Vorteile

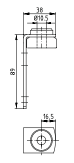
- Integriertes hochelastisches Schalldämmelement
- Sehr gute Ausrichtbarkeit und Höhenjustierung über Gewindestangen
- Handwerksgerechte Ausführung als Winkel oder Doppelwinkel
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten am Kanal durch Nieten oder Bohrschrauben
- Direkte Befestigung am Baukörper möglich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

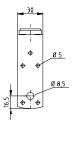


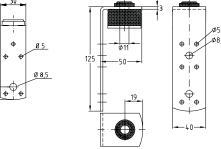
Luftkanalwinkel

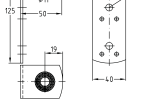


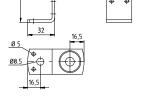
Luftkanaldoppelwinkel

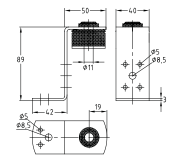












Luftkanalwinkel Typ I

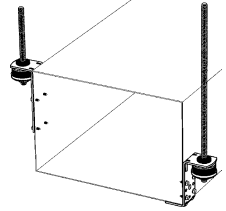
Luftkanalwinkel Typ II

Luftkanaldoppelwinkel Typ I

Luftkanaldoppelwinkel Typ II

Produktleistungen

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



A	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
	25	Stück

Ausführung	Тур	Material V2A	Material V4A	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.		
Luftkanaldoppelwinkel mit Dämmteil	Typ I	116537	116540	25	Stück
	Typ II	116561	116531		
Luftkanalwinkel mit Dämmteil	Typ I	116626	116632		
	Typ II	116651	116534		