

Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis EURO	Gesamtpreis EURO
		<p>AEROTUBE DD 150 Außenluftdurchlass (ALD) mit integrierter Schalldämmung</p> <p>Der AEROTUBE DD 150 ist ein schallgedämmter Luftdurchlass für die Außenwand Einzelraumlüftungsgerät zum Belüften von Räumen mit nachstehenden zusätzlichen Eigenschaften:</p> <p>Mit manuellem Verschlussring und Bedienteil in der Innenabdeckung zur stufenlosen Einstellung des Volumenstromes</p> <p>für Wandstärken bis 500 mm; Schalldämmrohr individuell an Mauerstärke anpassbar</p> <p>AEROTUBE DD 150 bestehend aus:</p> <p>Schalldämmrohr Ø 149 für Wandstärken bis 500mm</p> <p>Wetterschutz Kunststoff weiß</p> <p>Integrierte Winddrucksperr zur Verminderung von Zugerscheinungen</p> <p>Dezente Optik, Innenblende weiß incl. Bedienteil</p> <p>Material: Kunststoff ASA</p> <p>Volumenstrom: 32 m³/h bei 10 Pa</p> <p>Norm-Schallpegeldifferenz: $D_{n,e,w} = 46$ dB</p> <p>Fabrikat: SIEGENIA AEROTUBE DD 150 mit man. Verschluss</p> <p>Gerät liefern inkl. Zubehör: _____</p> <p>Montage des Gerätes: _____</p> <p>Elektro-Anschluss: _____</p> <p>Laibungskanal für AEROTUBE DD 150</p> <p>Laibungskanal UFD Typ FL</p> <p>Laibungskanal UFD Typ SFL</p> <p>Laibungskanal UFD Typ FUB</p> <p>Laibungskanal UFD Typ SFUB</p>		

Laibungskanal UFD

Die Flachkanäle sind für eine Montage in kleinen oder mittelgroßen Räumen wie Wohnungen, Büros, Küchen, Toiletten, Vorratsräumen usw. geeignet.

Bestehend aus hochwertigem Kunststoff sind die Flachkanäle extrem licht- und wetterbeständig und besitzen eine lange Lebensdauer (keine Korrosion), ein geringes Gewicht.

Die Flachkanäle sind individuell auf die jeweilige Länge anpassbar.

Reduktion rund/eckig Ultraflach.

Kniestück horizontal, Kniestück vertikal

Das Insektenschutzgitter ist aus Aluminium in RAL 9016

Abmessung Flachkanal: 231 mm x 28 mm / 497 mm

Abmessung Reduktion: 234,5 mm x 29 mm / Ø 110 mm exzentrisch

Material: Kunststoff

Oberfläche: weiß

AEROTUBE (L=500 mm) mit Laibungskanal UFD

Norm-Schallpegeldifferenz: $D_{n,e,w} = 65$ dB

AEROTUBE mit Laibungskanal UFD **Typ FL** komplett bestehend aus:

- Schalldämmrohr Ø 149 mm / Länge 500 mm
- Filtergehäuse inkl. Bedienteil und G2-Filter
- Laibungskanal UFD: Länge 497 mm
- Reduktion
- Insektenschutzgitter aus Aluminium in RAL 9016
- Befestigungswinkel

AEROTUBE mit Laibungskanal UFD **Typ SFL** komplett bestehend aus:

- Schalldämmrohr Ø 149 mm / Länge 500 mm
- Filtergehäuse inkl. Bedienteil und G2-Filter
- Laibungskanal UFD: Länge 497 mm
- Reduktion
- Kniestück horizontal
- Laibungskanal UF: Länge 497 mm
- Insektenschutzgitter aus Aluminium in RAL 9016
- Befestigungswinkel

AEROTUBE mit Laibungskanal UFD **Typ FUB** komplett bestehend aus:

- Schalldämmrohr Ø 149 mm / Länge 500 mm
- Filtergehäuse inkl. Bedienteil und G2-Filter
- Laibungskanal UFD: Länge 497 mm
- Reduktion
- Kniestück vertikal
- Laibungskanal UF: Länge 497 mm
- Insektenschutzgitter aus Aluminium in RAL 9016
- Befestigungswinkel

AEROTUBE mit Laibungskanal UFD **SFUB** komplett bestehend aus:

- Schalldämmrohr Ø 149 mm / Länge 500 mm
- Filtergehäuse inkl. Bedienteil und G2-Filter
- Laibungskanal UFD: Länge 497 mm
- Reduktion
- Kniestück horizontal
- Laibungskanal UF: Länge 497 mm
- Kniestück vertikal
- Insektenschutzgitter aus Aluminium in RAL 9016
- Befestigungswinkel

Erhöhung der Schalldämmung durch zusätzlichen Einsatz von Schalldämmkulissen SK2 - SK4 in das Schalldämmrohr möglich

Liefern und komplett montieren