

Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis EURO	Gesamtpreis EURO
		<p><b>AEROTUBE DD 160 mit Innenblende E28</b>  Außenluftdurchlass (ALD) mit integrierter Schalldämmung</p> <p>Der AEROTUBE DD 160 ist ein schallgedämmter Luftdurchlass für die Außenwand Einzelraumlüftungsgerät zum Belüften von Räumen mit nachstehenden zusätzlichen Eigenschaften:</p> <p>mit manuellem Verschlusschieber und Bedienteil in der Innenblende zur stufenlosen Einstellung des Volumenstromes</p> <p>für Wandstärken bis 500 mm; Schalldämmrohr individuell an Mauerstärke anpassbar</p> <p>Wetterschutzhaube Edelstahl</p> <p>Dezente Optik, Innenblende weiß inkl. Bedienteil,</p> <p>Material: Kunststoff ASA</p> <p>Abmessungen: 279 x 279 x 63 mm</p> <p>Der standardmäßige G2-Filter ist für Filtertausch einfach zugänglich.</p> <p>Volumenstrom: 31 m<sup>3</sup>/h bei 10 Pa</p> <p>Norm-Schallpegeldifferenz: <math>D_{n,e,w} = 54</math> dB (bei L = 340 mm)</p> <p>optional mit Winddrucksperr zur Reduzierung von Zugscheinungen</p> <p>optional mit Schalldämmkulissen zur Erhöhung der Schalldämmung</p> <p>Zur Nachrüstung für AEROTUBE AZ smart und AEROTUBE WRG smart geeignet</p> <p>optional Innenblende E28 smart, mit elektr. Verschluss; WLAN Steuerung über SIEGENIA Comfort App</p> <p> </p> <p>Fabrikat:  SIEGENIA <b>AEROTUBE DD 160 mit Innenblende E28 und manuellem Verschluss</b></p> <p>Gerät liefern inkl. Zubehör: _____</p> <p>Montage des Gerätes: _____</p>		

### **AEROTUBE DD 160 mit Innenblende E18**

Außenluftdurchlass (ALD) mit integrierter Schalldämmung

Der AEROTUBE DD 160 ist ein schallgedämmter Luftdurchlass für die Außenwand Einzelraumlüftungsgerät zum Belüften von Räumen mit nachstehenden zusätzlichen Eigenschaften:

für Wandstärken bis 500 mm; Schalldämmrohr individuell an Mauerstärke anpassbar

Wetterschutzhaube Edelstahl

Dezente Optik, Innenblende weiß, mit individueller Einstellung der Öffnungs- und Verschlussmöglichkeit

Material: Kunststoff ASA

Abmessung: 178 x 178 x 11 mm

Der standardmäßige G2-Filter ist für Filtertausch einfach zugänglich.

Volumenstrom: je nach Einstellung bis zu 28 m<sup>3</sup>/h bei 10 Pa

Norm-Schallpegeldifferenz: je nach Einstellung bis  $D_{n,e,w} = 57$  dB (bei L = 340 mm)

optional mit Winddrucksperr zur Reduzierung von Zegerscheinungen

optional mit Schalldämmkulissen zur Erhöhung der Schalldämmung

Fabrikat:

SIEGENIA **AEROTUBE DD 160 mit Innenblende E18**

Gerät liefern inkl. Zubehör: \_\_\_\_\_

Montage des Gerätes: \_\_\_\_\_

### **Schalldämmkulisse SK**

Zur Erhöhung der Schalldämmung durch zusätzlichen Einsatz von 2 bis 4 Schalldämmkulissen im Schalldämmrohr

Fabrikat: SIEGENIA **Schalldämmkulisse SK**

### **Laibungskanal EPP**

Die Kanäle sind für eine Montage an der Außenwand z. B. in WDVS-Systemen geeignet.

Bestehend aus hochwertigem expandierten Polypropylen, besitzt eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien und Ölen. Hat eine lange Lebensdauer (keine Korrosion) und ein geringes Gewicht.

Die Herstellung und Verarbeitung der Schaumstoffpartikel erfolgt umweltfreundlich ohne FCKW.

Hohe Energieabsorption bei geringem Gewicht

Frei von Treibgasen und anderen chemischen Treibmitteln

Die Kanäle sind individuell in der Länge kürzbar um 250 mm

Material: Kunststoff, EPP

Oberfläche: schwarz

### **Laibungskanal EPP Typ FL**

bestehend aus Laibungskanal FL + Putzdeckel

Abmessung Kanal: 360 x 600 x 60 mm

### **Laibungskanal EPP Typ SFL**

bestehend aus Laibungskanal SFL + Übergangsstück + Putzdeckel

Abmessung Kanal: 360/360 x 780 x 60 mm

wählbarer Wetterschutz

### **Wetterschutz Lamellen**

Bestehend aus: Wetterschutz Kunststoff, Farbe Weiß (ähnlich RAL 9010), Ablaufkanal,

Befestigungsset – tiefenvariabel

### **Wetterschutz Lochgitter**

Bestehend aus: Wetterschutz Aluminium, in RAL nach Wahl, Ablaufkanal, Befestigungsset

AEROTUBE DD 160 mit Innenblende E18 (L = 340 mm) mit Laibungskanal EPP Typ SFL

Norm-Schallpegeldifferenz:  $D_{n,e,w} = 71$  dB

Fabrikat: SIEGENIA **AEROTUBE mit Laibungskanal EPP TYP FL**

Fabrikat: SIEGENIA **AEROTUBE mit Laibungskanal EPP TYP SFL**

Fabrikat: SIEGENIA **Wetterschutz Lamellen**

Fabrikat: SIEGENIA **Wetterschutz Lochgitter**

### **Zubehör:**

Verlängerung für Laibungskanal SFL – Zur Verlängerung zwischen Übergangsstück und Umlenkung bei Laibungskanal EPP, Typ SFL (Abmessungen: 360 x 250 mm)

Dämmplatte 20 Typ FL

Tiefe 20 mm, WLK 040

Liefern und komplett montieren