

Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis EURO	Gesamtpreis EURO
		<p>AEROTUBE DD 110 mit Innenblende E28 Außenluftdurchlass (ALD) mit integrierter Schalldämmung</p> <p>Der AEROTUBE DD 110 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>AEROTUBE DD 110 bestehend aus:</p> <p>Schalldämmrohr Ø 110 für Wandstärken bis 500 mm</p> <p>Wetterschutz Kunststoff weiß, alternativ Kunststoff braun</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: 27 m³/h bei 10 Pa</p> <p>Norm-Schallpegeldifferenz: $D_{n,e,w} = 55$ dB</p> <p>optional Innenblende E28 smart, mit elektr. Verschluss; WLAN Steuerung über SIEGENIA Comfort App</p> <p> </p> <p>Fabrikat: SIEGENIA AEROTUBE DD 110 mit Innenblende E28 und manuellem Verschluss</p> <p>Gerät liefern inkl. Zubehör: _____</p> <p>Montage des Gerätes: _____</p>		

AEROTUBE DD 110 mit Innenblende E18

Außenluftdurchlass (ALD) mit integrierter Schalldämmung

Der AEROTUBE DD 110 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

AEROTUBE DD 110 bestehend aus:

Schalldämmrohr \varnothing 110 für Wandstärken bis 500 mm

Wetterschutz Kunststoff weiß, alternativ Kunststoff braun

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

Material: Kunststoff ASA

Abmessungen: 178 x 178 x 11 mm

Der standardmäßige G2-Filter ist für Filtertausch einfach zugänglich.

Volumenstrom: je nach Einstellung bis zu 23 m³/h bei 10 Pa

Norm-Schallpegeldifferenz: je nach Einstellung bis $D_{n,e,w} = 58$ dB

Fabrikat:

SIEGENIA AEROTUBE DD 110 mit Innenblende E18

Gerät liefern inkl. Zubehör: _____

Montage des Gerätes: _____

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

Rohradapter DD 110

Zur passgenauen Anbindung des Funktionsrohres an den Laibungskanal

AEROTUBE DD 110 mit Innenblende E18 (L = 340 mm) mit Laibungskanal EPP Typ SFL

Norm-Schallpegeldifferenz: $D_{n,e,w} = 67$ 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**

Fabrikat: SIEGENIA **Rohradapter DD 110**

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 20mm, WLK 040

Liefern und komplett montieren