

Pos.	Stuks	Voorwerp	Prij per stuk EURO	Totaalprijs EURO
		<p><b>AEROTUBE DD 110 met binnenfront E28</b>            Buitenluchtdoorlaat (ALD) met geïntegreerde geluidsisolatie</p> <p>De AEROTUBE DD 110 is een luchtdoorlaat met geluidsisolatie voor de buitenmuur</p> <p>Ventilatieapparaat voor aparte ruimtes voor het beluchten van ruimtes met onderstaande extra eigenschappen:</p> <p>met handmatige afsluitschuij en bediening in het binnenfront voor de traploze instelling van de volumestroom</p> <p>voor muurdiktes tot 500 mm; geluidsisolerende buis individueel aan de muurdikte aan te passen</p> <p>AEROTUBE DD 110 bestaande uit:</p> <p>Geluidsisolerende buis Ø 110 voor muurdiktes tot 500 mm</p> <p>Waterkering PVC wit, alternatief PVC bruin</p> <p>Beschaafd uiterlijk, binnenkap wit incl. bediening</p> <p>Materiaal: PVC ASA</p> <p>Afmetingen: 279 x 279 x 63 mm</p> <p>De standaard G2-filter is voor filtervervanging eenvoudig toegankelijk</p> <p>Volumestroom: 27 m<sup>3</sup>/h bij 10 Pa</p> <p>Norm-geluidsniveaoverschil: <math>D_{n,e,w} = 55</math> dB</p> <p>optioneel binnenfront E28 smart, met elektr. sluiting; WLAN-besturing via SIEGENIA Comfort-app</p> <p>Merk:  <b>SIEGENIA AEROTUBE DD 110 met binnenfront E28 en handmatige sluiting</b></p> <p>Apparaat leveren incl. toebehoren: _____</p> <p>Montage van het apparaat: _____</p>		

## **AEROTUBE DD 110 met binnenfront E18**

Buitenluchtdoorlaat (ALD) met geïntegreerde geluidsisolatie

De AEROTUBE DD 110 is een luchtdoorlaat met geluidsisolatie voor de buitenmuur

Ventilatieapparaat voor aparte ruimtes voor het beluchten van ruimtes met onderstaande extra eigenschappen:

voor muurdiktes tot 500 mm; geluidsisolerende buis individueel aan de muurdikte aan te passen

AEROTUBE DD 110 bestaande uit:

Geluidsisolerende buis Ø 110 voor muurdiktes tot 500 mm

Waterkering PVC wit, alternatief PVC bruin

Beschaafd uiterlijk, binnenkap wit, met individuele instelling van de openings- en sluitmogelijkheid

Materiaal: PVC ASA

Afmetingen: 178 x 178 x 11 mm

De standaard G2-filter is voor filtervervangning eenvoudig toegankelijk

Volumestroom: afhankelijk van instelling max. 23 m<sup>3</sup>/h bij 10 Pa

Norm-geluidsniveaoverschil: afhankelijk van instelling tot  $D_{n,e,w} = 58$  dB

Merk:

**SIEGENIA AEROTUBE DD 110 met binnenfront E18**

Apparaat leveren incl. toebehoren: \_\_\_\_\_

Montage van het apparaat: \_\_\_\_\_

### **Ventilatiekanaal EPP**

De kanalen zijn voor een montage aan de buitenwand, bijv. in WDVS-systemen geschikt.

Bestaande uit hoogwaardig geëxpandeerd polypropyleen, heeft het een hoge bestendigheid tegen chemicaliën en oliën. Heeft een lange levensduur (geen corrosie) en een gering gewicht. De productie en verwerking van de schuimstof deeltjes vindt milieuvriendelijk plaats zonder CFK.

Hoge energieabsorptie bij gering gewicht

Vrij van drijfgassen en andere chemische drijfmiddelen

De kanalen kunnen afzonderlijk qua lengte ingekort worden met 250 mm

Materiaal: PVC, EPP

Oppervlak: zwart

### **Ventilatiekanaal EPP type FL**

bestaande uit ventilatiekanaal FL + stucdeksel

Afmetingen kanaal: 360 x 600 x 60 mm

### **Ventilatiekanaal EPP type SFL**

bestaande uit ventilatiekanaal SFL + overgangsstuk + stucdeksel

Afmetingen kanaal: 360/360 x 780 x 60 mm

selecteerbare waterkering

### **Waterkering lamellen**

Bestaande uit: waterkering PVC, kleur wit (net als RAL 9010), uitloop, bevestigingsset – met variabele diepte

### **Waterkering afdekrooster**

Bestaande uit: waterkering aluminium, in RAL naar keuze, uitloop, bevestigingsset

### **Buisadapter DD 110**

Voor de precies passende koppeling van de functiebuï op het ventilatiekanaal

AEROTUBE DD 110 met binnenfront E18 (l = 340 mm) met ventilatiekanaal EPP type SFL

Norm-geluidsniveaoverschil:  $D_{n,e,w} = 67$  dB

Merk: SIEGENIA **AEROTUBE met ventilatiekanaal EPP TYPE FL**

Merk: SIEGENIA **AEROTUBE met ventilatiekanaal EPP TYPE SFL**

Merk: SIEGENIA **waterkering lamellen**

Merk: SIEGENIA **waterkering afdekrooster**

Merk: SIEGENIA **buisadapter DD 110**

### **Toebehoren:**

Verlenging voor ventilatiekanaal SFL – Voor de verlenging tussen overgangsstuk en hoekstuk bij ventilatiekanaal EPP, type SFL (afmetingen: 360 x 250 mm)

Isolatieplaat 20 type FL

Diepte 20mm, WLG 040

Bezorgen en volledig monteren