

Pos.	Stuks	Onderwerp	Prijs per stuk EURO	Totaalprijs EURO
		<p>AEROTUBE DD 150 Buitenluchtdoorlaat (ALD) met geïntegreerde geluidswering</p> <p>De AEROTUBE DD 150 is een luchtdoorlaat met geluidswering voor de buitenmuur.</p> <p>Ventilatieapparaat voor het ventileren van ruimtes met onderstaande extra eigenschappen:</p> <p>Met handmatige sluiting en bediening in de interne afdekking voor een traploze instelling van de volumestroom</p> <p>voor muurdikten tot 500 mm; geluidswerende buis individueel aan de muurdikte toe te passen</p> <p>AEROTUBE DD 150 bestaande uit:</p> <p>Geluidswerende buis Ø149 voor muurdiktes tot 500 mm</p> <p>Waterkering PVC wit</p> <p>Geïntegreerde winddrukvergrendeling ter vermindering van tochtverschijnselen</p> <p>Beschaafd uiterlijk, binnenplaat wit incl. bediening</p> <p>Materiaal: PVC ASA</p> <p>Volumestroom: 32 m³/h bij 10 Pa</p> <p>Norm-geluidsniveaueverschil: $D_{n,e,w} = 46$ dB</p> <p> </p> <p>Fabricaat: SIEGENIA AEROTUBE DD 150 met handm. sluiting</p> <p>Apparaat leveren incl. toebehoren: _____</p> <p>Montage van het apparaat: _____</p> <p>Elektrische aansluiting: _____</p> <p> </p> <p>Afvoerkanaal voor AEROTUBE DD 150</p> <p>Afvoerkanaal UFD type FL</p> <p>Afvoerkanaal UFD type SFL</p> <p>Afvoerkanaal UFD type FUB</p> <p>Afvoerkanaal UFD type SFUB</p>		

Afvoerkanaal UFD

De vlakke kanalen zijn geschikt voor montage in kleine of middelgrote ruimten zoals woningen, kantoren, keukens, toiletten, voorraadkamers enz.

Bestaande uit hoogwaardige kunststof, de vlakke kanalen zijn extreem licht- en weerbestendig tevens hebben ze een lange levensduur (geen corrosie) en zijn licht van gewicht.

De vlakke kanalen zijn individueel op de betreffende lengte aanpasbaar.

Reductie rond/hoekig ultra vlak

horizontale, verticale

De insectenhor is gemaakt van aluminium in RAL 9016

Afmetingen vlak kanaal: 231 mm x 28 mm / 497 mm

Afmetingen reductie: 234,5 mm x 29 mm / Ø 110 mm excentrisch

Materiaal: PVC

Oppervlakte: wit

AEROTUBE (L=500 mm) met afvoerkanaal UFD

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

AEROTUBE met afvoerkanaal UFD **Type FL** compleet bestaande uit:

- Geluidswerende buis Ø 149 mm / lengte 500 mm
- Filterbehuizing incl. bediening en G2-filter
- Afvoerkanaal UFD: lengte 497 mm
- Reductie
- Insectenhor van aluminium in RAL 9016
- Bevestigingshoek

AEROTUBE met afvoerkanaal UFD **Type SFL** compleet bestaande uit:

- Geluidswerende buis Ø 149 mm / lengte 500 mm
- Filterbehuizing incl. bediening en G2-filter
- Afvoerkanaal UFD: lengte 497 mm
- Reductie
- Horizontale bocht
- Afvoerkanaal UF: lengte 497 mm
- Insectenhor van aluminium in RAL 9016
- Bevestigingshoek

AEROTUBE met afvoerkanaal UFD **Type FUB** compleet bestaande uit:

- Geluidswerende buis Ø 149 mm / lengte 500 mm
- Filterbehuizing incl. bediening en G2-filter
- Afvoerkanaal UFD: lengte 497 mm
- Reductie
- Verticale bocht
- Afvoerkanaal UF: lengte 497 mm
- Insectenhor van aluminium in RAL 9016
- Bevestigingshoek

AEROTUBE met afvoerkanaal UFD **SFUB** compleet bestaande uit:

- Geluidswerende buis Ø 149 mm / lengte 500 mm
- Filterbehuizing incl. bediening en G2-filter
- Afvoerkanaal UFD: lengte 497 mm
- Reductie
- Horizontale bocht
- Afvoerkanaal UF: lengte 497 mm
- Verticale bocht
- Insectenhor van aluminium in RAL 9016
- Bevestigingshoek

Verhoging van de geluidswering door extra toepassing van geluidswerende schermen SK2 - SK4 in de geluidswerende buis mogelijk

Bezorgen en volledig monteren