

# VALETIS

## Geïsoleerde dakdoorvoer

15–67° 160/150 mm

### Introductie

De Valetis behoort tot de nieuwe generatie slimme geïsoleerde dakdoorvoeren, ontwikkeld met een fantastisch design en voor de uitblaas van ventilatiesystemen met warmteterugwinning. Hij wordt geleverd in één kleur en in 2 installatiekits voor verschillende schuine daken. Uitstekende prestaties op het gebied van drukverlies zijn standaard en dragen bij tot een hogere ventilatie-efficiëntie en een lager energieverbruik, waardoor de huiseigenaar kosten bespaart.

### Eigenschappen en toepassingen

- Eenvoudige montage door haakse dakdoorbreking en behoud van de maximale isolatiewaarden van het dak
- Lage opbouwhoogte: De doorvoer volgt de vorm van het dak en steekt er slechts 140mm bovenuit
- Geen schaduwvorming; daarom ideaal toe te passen i.c.m. zonnepanelendak
- Makkelijk lucht- en waterdicht af te werken
- Circulair: vervaardigd uit regranulaat



### Specificaties

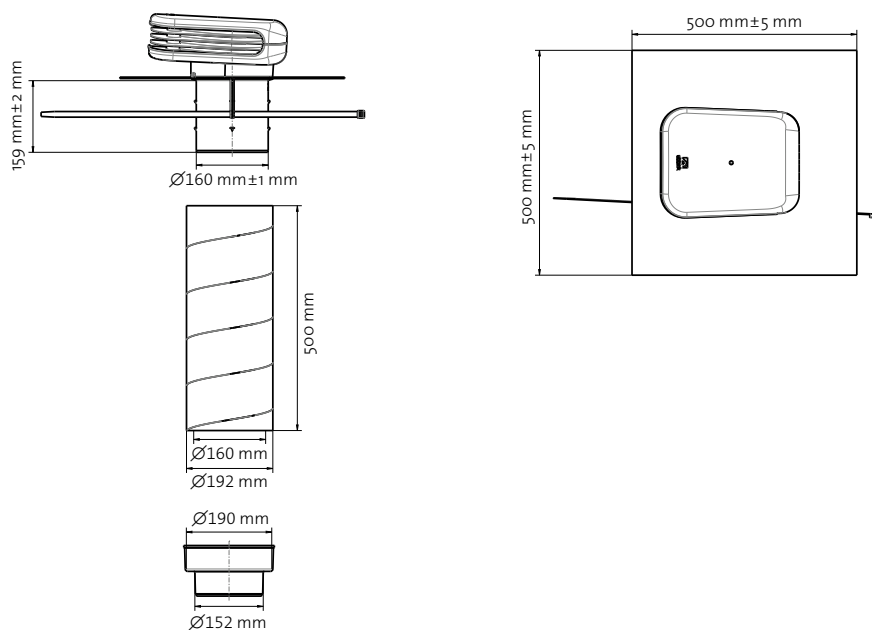
Product specificatie	Geïsoleerde dakdoorvoer voor mechanische ventilatie met warmteterugwinning in woningen en kleine commerciële gebouwen
Diameter	160mm met adapter tot 150mm
Dakhelling	15°–67°
Toepassing	Luchtafvoer
Leverbare kleuren	Zwart
Weerbestendigheid	Alle omstandigheden (inclusief UV)
<b>Materialen</b>	
Dakdoorvoer	PP
Geïsoleerd kanaalsysteem	EPE (Aerfoam)
Dakdoorvoerpan	Ubiflex Standaard
<b>Adapters</b>	
160mm	160/150mm
<b>Accessoires</b>	
Luchtdichte dakdoorvoermanchet	



# VALETIS

Geïsoleerde dakdoorvoer  
15-67° 160/150 mm

## Technische details



Valetis		
Zeta [-]	2,17	
Qv (Volume) [m <sup>3</sup> /h]	v (Luchtsnelheid) [m/s]	Δp (Drukverlies) [Pa]
0,0	0,0	0,0
50	0,7	0,6
100	1,4	2,4
150	2,1	5,5
200	2,8	9,8
250	3,5	15,2
300	4,1	21,9
350	4,8	29,9
400	5,5	39,0

