

## Sanutal dakdoorvoer

### Beschrijving:

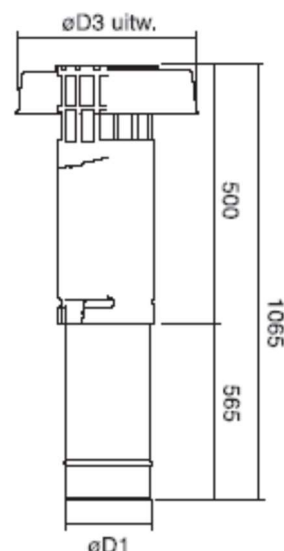
Dakdoorvoer ontwikkeld voor mechanische en natuurlijke ventilatie.

Bovenpijp: aluminium 99,5%

Buitenpijp: thermisch verzinkt materiaal  
RAL9005

### Afmetingen:

Ø	D 1	Art.nummer
125	124	99.220.125
150	149	99.220.150
180	179	99.220.180
200	199	99.220.200
250	249	99.220.250



### Technische informatie:

Materiaal bovenpijp : 99.5% aluminium

Materiaal buitenpijp : thermisch verzinkt

Lengte : bovendaks 500mm

Kleur : RAL 9005

Dakhelling : ideale positie bij +/- 45°

Drukverlies zonder tegenwind:

2m/sec = 5Pa

3m/sec = 10Pa

5m/sec = 17Pa

6m/sec = 25Pa

### Gebruik:

Wat heeft u nodig voor een compleet systeem?

Dakuitblaas via een dakdoorvoer:

Sanutal dakdoorvoer (99.220)

+ *Schuin dak*: Sanutal loodslab (99.222)

+ *Plat dak*: Sanutal alu plakplaat (99.221)

Dakuitblaas via galva buis:

Sanutal galva plakplaat (99.229)

Sanutal stormkraag (99.224)

Galva kanaal (99.K)

bocht 90° (99.BD9)

Schuin uitblaasstuk (99.AVU)

### Eigenschappen:

uitzonderlijk laag eigen weerstand

positieve trek ook bij hoge windsnelheden

onderdruk in de afvoerpijp t.o.v. de omgeving

geen terugslag in de pijp

eventueel gevormd condenswater in het bovendakse gedeelte wordt afgevoerd boven het dakvlak

minimale ijspegelvorming omdat het condenswater via 3 gaten wordt afgevoerd

geen lekkage condenswater naar het onderdakse gedeelte

sluit aan op elke gangbare afmeting pijp en hulpstukken