

Sanutal dakdoorvoer



Beschrijving

Dakdoorvoeren ontwikkeld voor mechanische en natuurlijke ventilatie.

Bovenpijp: aluminium 99.5%
Buitenpijp: thermisch verzinkt materiaal
Ral 9005

Mechanische ventilatie :
Ø 125-150-180-200-250-315 mm
Natuurlijke en mechanische ventilatie:
Ø 125-150-180-200-250-315 mm

Technische informatie

Materiaal bovenpijp : 99.5% aluminium
Materiaal buitenpijp : thermisch verzinkt
Lengte : bovendaks 500mm
Kleur : RAL 9005
Dakhelling : ideale positie bij +/- 45°

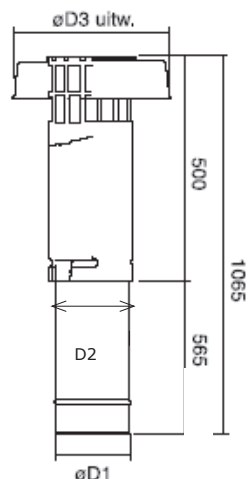
Drukverlies zonder tegenwind:

- 2m/sec = 5Pa
- 3m/sec = 10Pa
- 5m/sec = 17Pa
- 6m/sec = 25Pa

Eigenschappen:

- uitzonderlijke lage eigenweerstand
- positieve trek ook bij hoge windsnelheden
- onderdruk in de afvoerpijp t.o.v. de omgeving
- geen terugslag in de pijp
- één doorvoer voor twee toepassingen
- 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

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
315	314	99.220.315

Gebruik

Wat heeft u nodig voor een complete bestelling?

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)