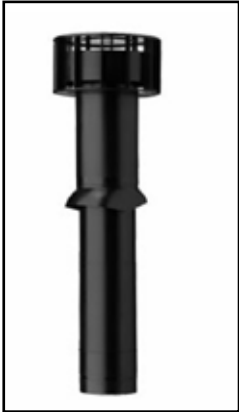




Dakkap met dakpijp

OMSCHRIJVING

Dakdoorvoer voor plat of hellend dak bestaande uit dakkap en pijp. Voor helling tussen 0° en 55°. Voor een goede montage voorziet u best nog een plakplaat of dakdoorvoerpan.



MVE131 en MVE166 - MultiVent

Productspecificaties:

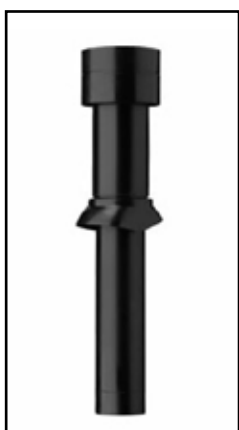
- Vervaardigd van polypropyleen
- Kleur: zwart
- Wind stabiliserende kapconstructie
- Type ventilatie: mechanisch/natuurlijk
- diameters 131 en 166 mm

Clima Construct biedt het unieke MultiVent ventilatieprogramma dat een oplossing biedt voor kwetsbare ruimten, zoals het toilet, de keuken, badkamer, wasmachine opstelruimte en de zolder.

De MultiVent heeft als unieke eigenschap dat hij 24 uur per dag trekbevorderend werkt. Onder vrijwel alle weersomstandigheden wordt lucht afgevoerd uit de woning. Dé oplossing voor vochtproblemen in bestaande woningen waar met name systeem A van toepassing is. Maar ook voor ventilatiesysteem C is hij uitermate geschikt.

Het bovendakse deel van de MultiVent is voorzien van een slimme constructie: een opvangsysteem dat ervoor zorgt dat condens niet in het ventilatiekanaal kan terugstromen. Nadat de afgekoelde lucht in de buis is gecondenseerd, wordt het vocht naar buiten afgevoerd. Deze uitmondingsconstructie is windstabiliserend, trekbevorderend en kent een extreem lage stromingsweerstand (1 Pa bij 225 m³/h).

Het ontwerp voorkomt de inslag van regen, waardoor beschadiging van het ventilatiesysteem voorkomen wordt.



MVE110 - Ventub+schaal+beugel

Productspecificaties:

- Vervaardigd van polypropyleen
- Diameter: 110mm uitwendig – 105 mm inwendig
- Lengte totaal: 785mm
- Lengte bovendaks: 315mm
- Lengte onder de schaal: 470mm
- Kleur: Zwart
- Wind stabiliserende kapconstructie
- Type ventilatie: Mechanisch/Natuurlijk

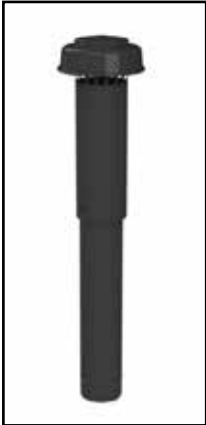
Voor de afvoer van lucht op een natuurlijke manier of via een mechanisch ventilatiesysteem. Ook te gebruiken in combinatie met een dampkap voor de afvoer van lucht uit de keuken.

Bij een plat dak dient gekozen te worden voor een dakdoorvoer zonder schaal, terwijl voor een hellend dak een doorvoer met schaal noodzakelijk is.

Een kleine ruimte zoals schuur of berging kan eenvoudig en snel op natuurlijke wijze geventileerd worden door de plaatsing van een Ventub dakdoorvoer in het dak. Het ontwerp voorkomt de inslag van regen, waardoor beschadiging van het ventilatiesysteem voorkomen wordt.



Dakkap met dakpijp



MVE180 - MVE200 - MVE250 - CoxTrek

Productspecificaties:

- Uitzonderlijk lage eigen weerstand
- Positieve trek ook bij lage windsnelheid
- Onderdruk in de afvoerpipj ten opzichte van 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
- Bovendaks dubbelwandig met luchtspouw
- Afwerking: Bovenkap van aluminium, Buitenpijp van thermisch verzinkt materiaal, Kleur zwart RAL 9005

De CoxTrek® ventilatie dakdoorvoeren zijn vooral ontworpen voor de mechanische ventilatie. Deze dakdoorvoeren zijn zowel geschikt voor beluchting als ontluuchting. CoxTrek® voor mechanische ventilatie (MV) is leverbaar in Ø 180, 200 en 250 mm.



DDV 150 - Renson dakpijp en dakkap

Productspecificaties:

- Aansluiting in Ø150mm over de ronde aansluiting.
- Te gebruiken in een plat dak.
- Minder dan 10Pa drukverlies bij 250m³/h.
- Kleur: zwart.
- Diameter in het dak Ø 150mm.
- Hoogte boven het dak : 400mm.
- Schijf dia Ø450mm.
- Bij een dakhelling tussen 5°-20° dient schijf met kogelgewricht gebruikt te worden.

Dakdoorvoer Ø133-Ø150 voor een platdak met helling 0-5° (RENSON).