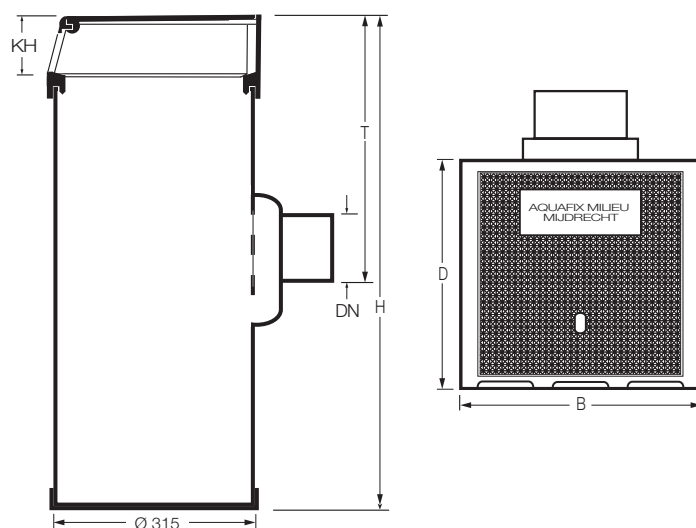


## TEGELPADKOLK PVC/GIETIJZER 2DELIG



Een tegelpadkolk bestaat altijd uit een onderbak en een roosterdeksel, waarvan het roosterdeksel gelijk komt te liggen met het straatniveau. Bij betonnen tegelpadkolk is het gietijzeren roosterdeksel meegestort met de onderbak. De roosterafdekking liggen in een gietijzeren frame en zijn scharnierend, zodat de deksel geopend kan worden om de kolkonderbak leeg te kunnen (laten) zuigen. De kolk onderbak werkt als zand/slibvanger om het achterliggende rioelstelsel te ontlasten en verstoppingen tegen te gaan. De uitlaatzijde van de kolk is voorzien van een stankslot welke bijna altijd uitneembaar is om het achterliggende riool ook te kunnen reinigen.

Een tegelpadkolk dient geplaatst te worden in het tegelpad, de bovenmaat van een tegelpadkolkkop heeft een maat van 300x300 mm.. De tegelpadkolk voor een maximale verkeersklasse A 15 kN. (geen verkeer).



### De voordelen:

- Tweedelige PVC tegelpadkolk.
- PVC uitlaat & PVC stankslot.
- Gietijzeren scharnierend rooster deksel verkeersklasse A15 kN. vlg. NEN-EN 124.

### De opties:

- Uit te voeren met meerdere aansluitingen.
- Opzetstukken voor PE en PVC kolk onderbakken.
- Flexibele aansluitstukken.
- PE / PVC kolkonderbakken geheel op maat gefabriceerd.

type AQUAFIX	inhoud zandvang	DN mm.	B mm.	D mm.	H mm.	T mm.	rooster doorl. cm <sup>2</sup>	totaal gewicht
505.5300.3001	3,5 liter.	125 mm.	300 mm.	300 mm.	600 mm.	387 mm.	265 cm <sup>2</sup> .	80 kg.