

TROTTOIRKOLK PVC/GIETIJZER 2DELIG



De voordelen:

- Tweedelige PVC trottoirkolk.
- PVC uitlaat & PVC stankslot.
- Gietijzeren afdekking verkeersklasse B125 kN. vlg. NEN-EN 124 / BRL9203. geschikt voor trottoirband 13/15 & 18/20.

De opties:

- Uit te voeren met bladvanger, andere of meerdere aansluitingen, vergrendelbaar rooster.
- Opzetstukken voor PE en PVC kolk onderbakken.
- Flexibele aansluitstukken.
- Vergrendelbare roosterafdekkingen.
- Wadi, verholten & geperforeerde kolkafdekkingen.
- PE en PVC kolkonderbakken geheel op maat gefabriceerd.

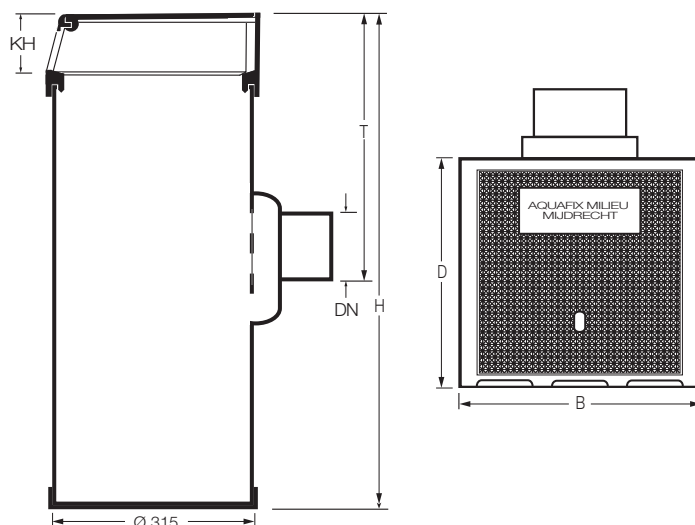
De certificaten:

- Voorzien van KOMO certificaat volgens BRL9203.

Een straatkolk bestaat altijd uit een onderbak en een roosterdeksel, waarvan het roosterdeksel gelijk komt te liggen met het wegdek/straatniveau. Bij betonnen straatkolken kan het gietijzeren roosterdeksel worden meegestort met de onderbak. De roosterafdekkingen liggen in een gietijzeren frame en zijn scharnierend, zodat het deksel geopend kan worden om de kolkonderbak leeg te kunnen (laten) zuigen. De kolkonderbak werkt als zand/slibvanger om het achterliggende rioolstelsel 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.

Wat is het verschil tussen een straat- en een trottoirkolk?

Een straatkolk ligt gelijk (vlak) met het wegdek/straatniveau en een trottoirkolk dient te worden ingebouwd in het trottoir, met het rooster in de trottoirband.



type AQUAFIX	inhoud zandvang	DN mm.	B mm.	D mm.	H mm.	KH mm.	T mm.	rooster doorl. cm ²	totaal gewicht
510.0360.433-9	20 liter.	125 mm.	400 mm.	350 mm.	860 mm.	160 mm.	540 mm.	295 cm ² .	39 kg.
510.0360.433-9*	25 liter.	125 mm.	400 mm.	350 mm.	890 mm.	160 mm.	520 mm.	295 cm ² .	41 kg.

* = onderbak zonder KOMO-keur.