

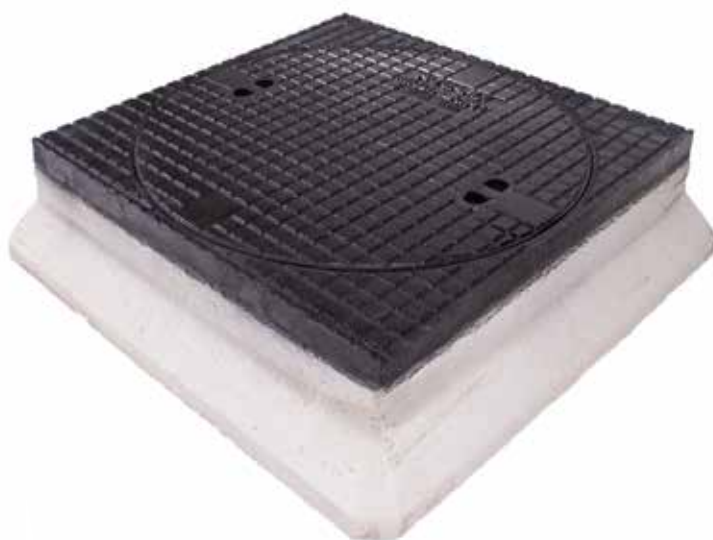
# AQUAFIX BELGIUM®

DE GROOTSTE AFSCHEIDERFABRIKANT VAN DE BENELUX!

Eigen fabriek  
Snelle levertijden  
Eigen monteurs  
Eigen adviseurs  
Hoge kwaliteit  
Grote voorraad

## AQUAFIX KOLKEN - AFDEKKINGEN

STRAATKOLKEN  
TROTTOIRKOLKEN  
TEGELPADKOLKEN  
EXPLOSIEVRIJEKOLKEN  
VLOERLUIKEN  
PUTAFDEKKINGEN  
PUTRANDEN  
FUNDATIEPLATEN  
HERMELOCK



AQUAFIX BELGIUM BVBA DWARSSTRAAT 6A, 2430 LAAKDAL BE Tel. 013 66 83 03 Fax. 013 66 17 68 INFO@AQUAFIX.BE

[WWW.AQUAFIX.BE](http://WWW.AQUAFIX.BE)

## ALGEMENE INFORMATIE

### Kolken:

Afwatering van hemelwater op de rijbaan gebeurt vaak door afvoergoten of door straatkolken of trottoirkolken. Door het wegdek of trottoir dusdanig aan te leggen stroomt het regenwater / hemelwater naar het rooster van de straat- of trottoirkolk. De kolk vangt een deel slib af, voordat dit naar het riool, olie-/benzineafscheider, lamellenafscheider of open water verder stroomt.

### Wat is een Straatkolk?

Een straatkolk bestaat uit een onderbak en een roosterdeksel, waarvan het roosterdeksel gelijk ligt met het wegdek/straatniveau. Bij betonnen straatkolken kan het gietijzeren roosterdeksel worden meegestort met de onderbak. De roosterafdekking ligt in een gietijzeren frame en is scharnierend, zodat dit deksel geopend kan worden om de onderbak leeg te kunnen zuigen. De kolk onderbak werkt als zand/slibvanger om het rioolstelsel te ontlasten en verstoppingen tegen te gaan. De uitlaatzijde van de kolk is voorzien van een reukslot.



### Wat is een Trottoirkolk?

Een trottoirkolk bestaat uit een onderbak en een trottoirkolkkop, waarvan het deksel gelijk ligt met het trottoir en het rooster in de trottoirband. Bij betonnen trottoirkolken is de gietijzeren trottoirkolkkop meegestort met de onderbak. Het deksel ligt in een gietijzeren frame en is afneembaar, zodat het deksel geopend kan worden om de kolkonderbak leeg te kunnen zuigen. De kolkonderbak werkt als zand/slibvanger om het rioolstelsel te ontlasten en verstoppingen tegen te gaan. De uitlaatzijde van de kolk is voorzien van een stankslot.

### Afdekkingen:

Afdekkingen of putafdekkingen zijn deksels of dichtingen van bijvoorbeeld een rioolput, bufferput, pompput, vet- of olieafscheider, inspectieput. Dagelijks loopt of rijdt iedereen wel eens over een afdekking. Denk aan de wegen waar putdeksels in de weg geplaatst zijn, maar ook afvoergoten waar een gietijzeren (rooster)afdekking op geplaatst is. Aquafix is specialist in afdekkingen en heeft een groot assortiment afdekkingen in haar programma. Veelal uit voorraad levert Aquafix afdekkingen van kunststof, gietijzeren, (verzinkt) staal, RVS en aluminium welke o.a. gebruikt kunnen worden als bijvoorbeeld vloerluis, roosterafdekking, putafdekking.

Bij een afdekking is ook de verkeersbelasting van belang.

Verkeersklasse belastingstabel:

- Belastingsklassen.

Toepassingsgebieden:

- *Klasse A15 kN.*: verkeersgebieden die uitsluitend door en voor voetganger en/of fietsers gebruikt kunnen worden.
- *Klasse B125 kN.*: trottoirs, voetgangerszones en vergelijkbare toepassingen, parkeerplaatsen, parkeerdekken en garages voor personenwagens.
- *Klasse C250 kN.*: in de omgeving van straten zebra's, wegmarkeringen en parkeerplaatsen.
- *Klasse D400 kN.*: rijbanen van wegen, straten, voetgangersgebieden, parkeerplaatsen en vergelijkbare toepassingen. Daar waar gemotoriseerd verkeer is toegestaan.
- *Klasse E600 kN.*: verkeersgebieden welke met een zeer hoge wieldruk belast kunnen worden, zoals havens, rangeerterreinen en laadstations voor vrachtwagens en heftrucks.
- *Klasse F900 kN.*: bijzonder verkeersoppervlakten met een bijzonder hoge wieldruk belasting. Bijvoorbeeld bij landingsbanen van vliegvelden.

*Aquafix is exclusief importeur van o.a. Hermelock. Hermelock produceert putdeksels uit composiet. Aquafix heeft in 2013 het Kroningsdeksel geproduceert, welke in elke gemeente van Nederland is geplaatst ter herinnering aan de troonwisseling.*

## INHOUDSOPGAVE

<b>Algemene informatie</b>	<b>1.</b>
<b>Inhoudsopgave</b>	<b>2.</b>
<b>Kolken</b>	<b>3. - 9.</b>
Straatkolk beton/gietijzer 1 delig	3.
Straatkolk pvc/gietijzer 2 delig	4.
Trottoirkolk beton/gietijzer 1 delig	5.
Trottoirkolk pvc/gietijzer 2 delig	6.
Tegelpadkolk beton/gietijzer 1 delig	7.
Tegelpadkolk pvc/gietijzer 2 delig	8.
Explosievrijekolk pe/gietijzer 2 delig	9.
<b>Afdekkingen</b>	<b>10. - 18.</b>
Vloerluik NS-P	10.
Vloerluik NS-R	11.
Putafdekking Stora	12.
Putafdekking Hydraulique	13.
Putrand rond beton/gietijzer	14.
Putrand beton	15.
Putrand beton (zonder deksel)	16.
Putrand gietijzer	17.
Fundatieplaten	18.
<b>Hermelock</b>	<b>19. - 22.</b>
Hermelock HE400SB, 500SB, 600SB, 700SB	19.
Hermelock HE400SBR, 500SBR, 700SBR	19.
Hermelock HE1070SB, 800SD	20.
Hermelock HE700RB, 700RD, 800RD	21.
Hermelock HE-hydrant	22.
<b>Kolken / putafdekkingen referentielijst</b>	<b>23.</b>
<b>Integraal Vetafscheider HDPE bovengronds</b>	<b>24.</b>

## STRAATKOLK BETON/GIETIJZER 1DELIG



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 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.

### 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.

### De voordelen:

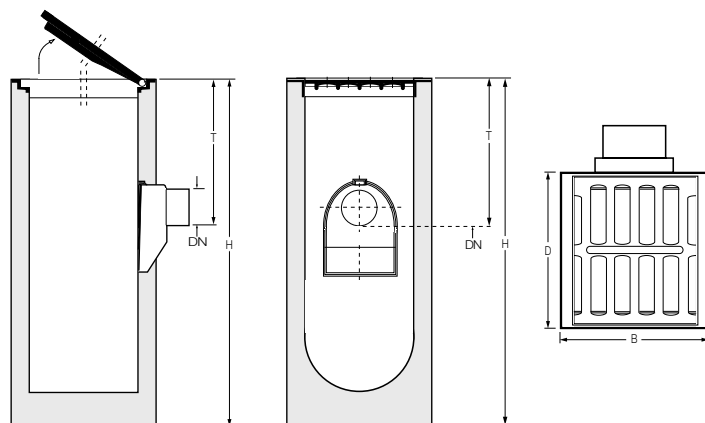
- Ééndelige straatkolk beton/gietijzer.
- Ingestorte gietijzeren uitlaatstuk, alsmede het stank scherm inbouwgarneer.
- Gietijzeren scharnierend rooster verkeersklasse B125 kN. vlg. NEN-EN 124 / BRL9203.

### 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 BRL9204.



type AQUAFIX	inhoud zandvang	DN mm.	B mm.	D mm.	H mm.	T mm.	rooster doorl. cm <sup>2</sup>	totaal gewicht
B505.0380.3801	20 liter.	125 mm.	380 mm.	380 mm.	900 mm.	472 mm.	360 cm <sup>2</sup> .	185 kg.
B505.0380.3811	20 liter.	160 mm.	380 mm.	380 mm.	900 mm.	490 mm.	360 cm <sup>2</sup> .	185 kg.
B505.0450.4501	23 liter.	125 mm.	450 mm.	450 mm.	900 mm.	542 mm.	650 cm <sup>2</sup> .	235 kg.
B505.0450.4511	23 liter.	160 mm.	450 mm.	450 mm.	900 mm.	560 mm.	650 cm <sup>2</sup> .	235 kg.
B505.0450.3001	20 liter.	125 mm.	450 mm.	300 mm.	900 mm.	442 mm.	390 cm <sup>2</sup> .	175 kg.
B505.0450.3011	20 liter.	160 mm.	450 mm.	300 mm.	900 mm.	460 mm.	390 cm <sup>2</sup> .	175 kg.
B505.0450.2901	5 liter.	125 mm.	450 mm.	300 mm.	600 mm.	362 mm.	390 cm <sup>2</sup> .	125 kg.
B505.0450.2911	5 liter.	160 mm.	450 mm.	300 mm.	600 mm.	380 mm.	390 cm <sup>2</sup> .	125 kg.
B505.0450.3201	20 liter.	125 mm.	450 mm.	320 mm.	800 mm.	442 mm.	390 cm <sup>2</sup> .	175 kg.
B505.0450.3211	20 liter.	160 mm.	450 mm.	320 mm.	800 mm.	460 mm.	390 cm <sup>2</sup> .	175 kg.

## STRAATKOLK PVC/GIETIJZER 2DELIG



### De voordelen:

- Tweedelige straatkolk PVC/gietijzer.
- PVC uitlaatstuk, inwendig voorzien van een stankscherm inbouwgarmituur.
- Gietijzeren scharnierend rooster verkeersklasse B125 kN. vlg. NEN-EN 124 / BRL9203.

### 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.

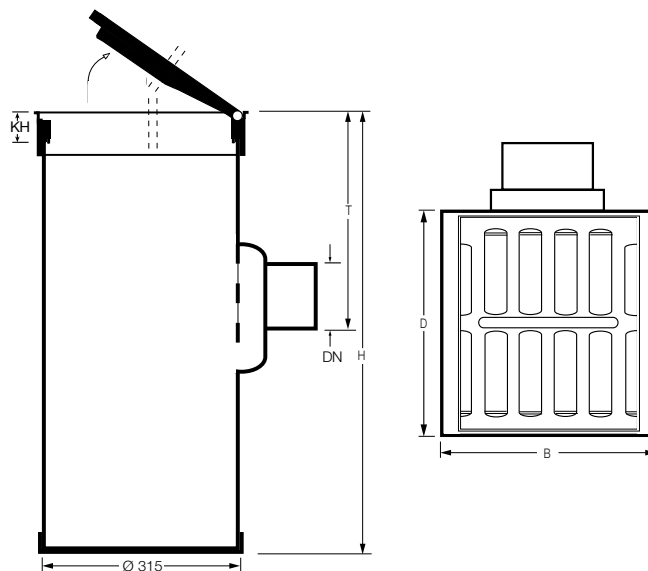
### De certificaten:

- 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 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 rioel 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.	T mm.	rooster doorl. cm <sup>2</sup>	totaal gewicht
B510.0360.433-1	20 liter.	125 mm.	325 mm.	325 mm.	750 mm.	430 mm.	375 cm <sup>2</sup> .	27 kg.
B510.0360.433-1 V	20 liter.	125 mm.	375 mm.	375 mm.	750 mm.	430 mm.	360 cm <sup>2</sup> .	28 kg.
B510.0360.433-2	20 liter.	125 mm.	340 mm.	330 mm.	795 mm.	475 mm.	375 cm <sup>2</sup> .	35 kg.
B510.0360.432-1*	25 liter.	125 mm.	325 mm.	325 mm.	780 mm.	410 mm.	375 cm <sup>2</sup> .	28 kg.
B510.0360.432-1 V*	25 liter.	125 mm.	375 mm.	375 mm.	780 mm.	410 mm.	360 cm <sup>2</sup> .	29 kg.
B510.0360.432-2*	25 liter.	125 mm.	340 mm.	330 mm.	825 mm.	455 mm.	375 cm <sup>2</sup> .	36 kg.

V = vergrendelde kop.

\* = onderbak zonder KOMO-keur.

## TROTTOIRKOLK BETON/GIETIJZER 1DELIG



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 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 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.

### De voordelen:

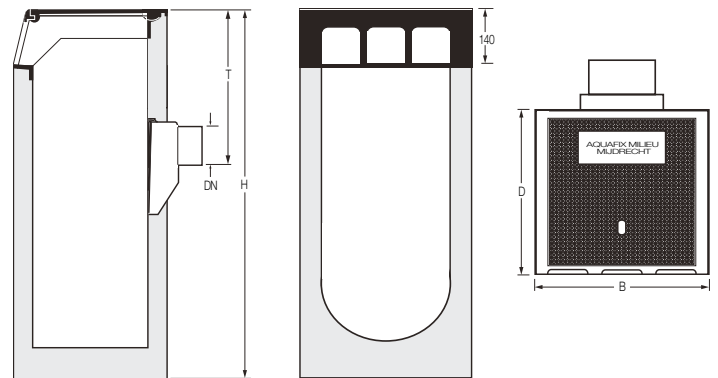
- Ééndelige trottoirkolk beton/gietijzer.
- Ingestorte gietijzeren uitlaatstuk, alsmede het stank scherm inbouwgarneer.
- Gietijzeren scharnierend rooster verkeersklasse B125 kN. vlg. NEN-EN 124 / BRL9203. geschikt voor trottoirband 13/15 & 18/20.

### De opties:

- Uit te voeren met bladvang, 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 BRL9204.



type AQUAFIX	inhoud zandvang	DN mm.	B mm.	D mm.	H mm.	T mm.	rooster doorl. cm <sup>2</sup>	totaal gewicht
B505.6450.3501	20 liter.	125 mm.	450 mm.	350 mm.	940 mm.	542 mm.	295 cm <sup>2</sup> .	205 kg.
B505.6450.3511	20 liter.	160 mm.	450 mm.	350 mm.	940 mm.	560 mm.	295 cm <sup>2</sup> .	205 kg.
B505.6450.4501	23 liter.	125 mm.	450 mm.	450 mm.	900 mm.	542 mm.	295 cm <sup>2</sup> .	230 kg.
B505.6450.4511	23 liter.	160 mm.	450 mm.	450 mm.	900 mm.	560 mm.	295 cm <sup>2</sup> .	230 kg.
B505.7450.3501	5 liter.	125 mm.	450 mm.	300 mm.	900 mm.	372 mm.	295 cm <sup>2</sup> .	130 kg.
B505.7450.3511	5 liter.	160 mm.	450 mm.	300 mm.	900 mm.	390 mm.	295 cm <sup>2</sup> .	130 kg.

## TROTTOIRKOLK PVC/GIETIJZER 2DELIJG



### 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, verholen & geperforeerde kolkafdekkingen.
- PE en PVC kolkonderbakken geheel op maat gefabriceerd.

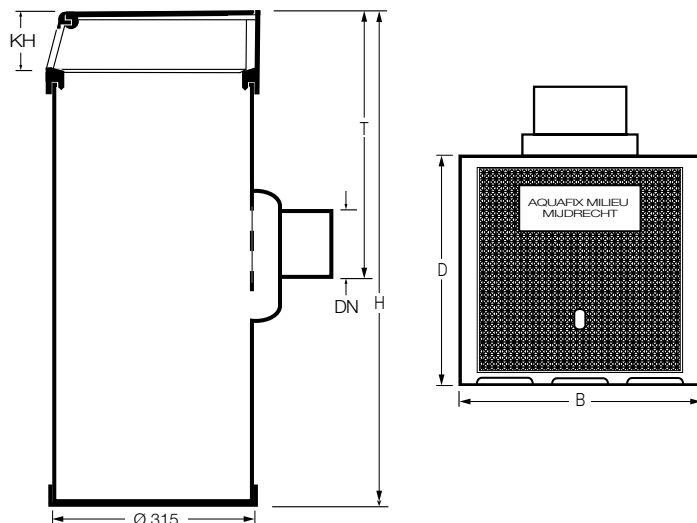
### De certificaten:

- 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 roosterafdekking liggen in een gietijzeren frame en zijn scharnierend, zodat het deksel geopend kan worden om de kolkonderbak leeg te kunnen (laten) zuigen. De kolk onderbak 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 <sup>2</sup>	totaal gewicht
B510.0360.433-9	20 liter.	125 mm.	400 mm.	350 mm.	860 mm.	160 mm.	540 mm.	295 cm <sup>2</sup> .	39 kg.
5B10.0360.433-9*	25 liter.	125 mm.	400 mm.	350 mm.	890 mm.	160 mm.	520 mm.	295 cm <sup>2</sup> .	41 kg.

\* = onderbak zonder KOMO-keur.

## TEGELPADKOLK BETON/GIETIJZER 1DELIG



### De voordelen:

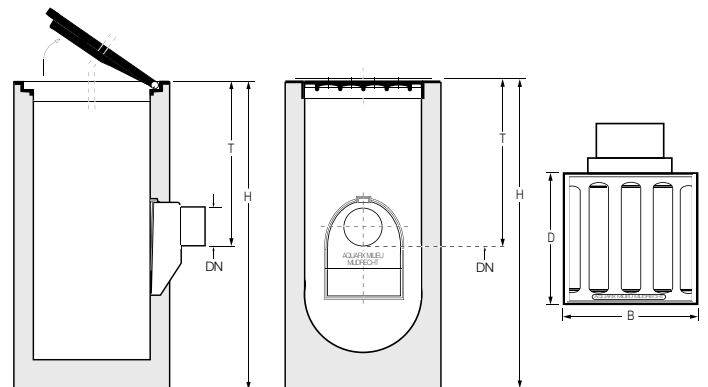
- Ééndelige tegelpadkolk beton/gietijzer.
- Ingestorte gietijzeren uitlaatstuk, alsmede het stankscherm inbouwgarneer.
- Gietijzeren scharnierende afdekking verkeersklasse A15 kN. vlg. NEN-EN 124.

### De opties:

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

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).



type AQUAFIX	inhoud zandvang	DN mm.	B mm.	D mm.	H mm.	KN mm.	T mm.	rooster doorl. cm <sup>2</sup>	totaal gewicht
B510.0360.949	8,5 liter.	125 mm.	300 mm.	300 mm.	655 mm.	35 mm.	370 mm.	182 cm <sup>2</sup> .	19 kg.



## 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.

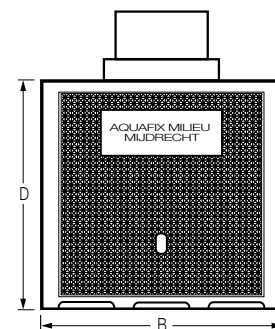
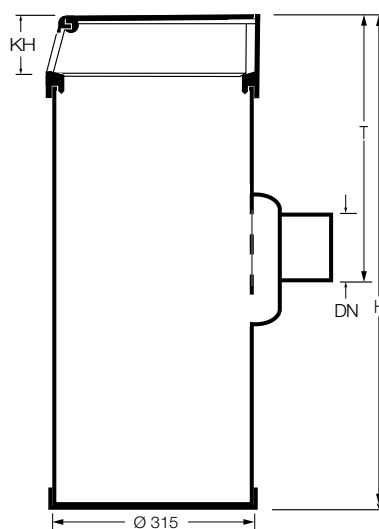
Een tegelpadkolk dient geplaatst te worden in het tegelpad, de bovenmaat van een tegelpadkolkkop heeft een maat van 300x300 mm.. De tegelpadkolk voor een maximale verkeersklasse A 15 kN. (geen verkeer).

### 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.



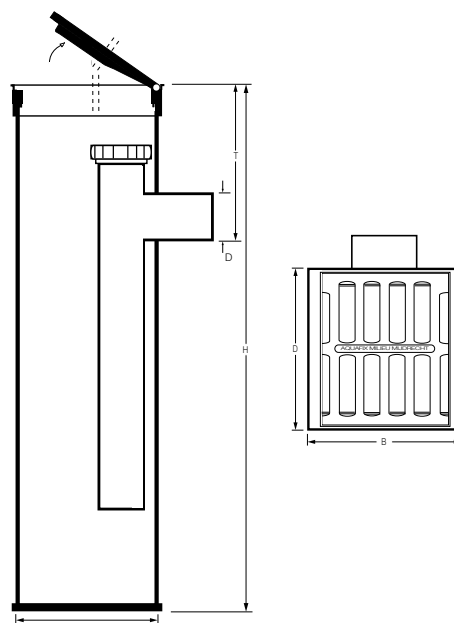
type AQUAFIX	inhoud zandvang	DN mm.	B mm.	D mm.	H mm.	T mm.	rooster doorl. cm <sup>2</sup>	totaal gewicht
B505.5300.3001	3,5 liter.	125 mm.	300 mm.	300 mm.	600 mm.	387 mm.	265 cm <sup>2</sup> .	80 kg.

## EXPLOSIEKOLK PE/GIETIJZER 2DELIG



Een explosievrije of explosieveilige kolk kan worden uitgevoerd als trottoirkolk waarvan het deksel gelijk komt te liggen met het trottoir en het rooster in de trottoirband. Het deksel komt gelijk te liggen met de trottoirband en kan worden geopend om de kolk leeg te zuigen of om het leidingwerk of kolk te controleren.

Explosie veilige kolken worden o.a. toegepast bij tankstations en in de industrie waar gassen kunnen vrijkomen. Door het speciale stank/waterslot welke in de explosievrije kolk is ingebouwd voorkomt dat er gassen vanuit het rioleringsysteem kunnen vrijkomen.



### De voordelen:

- Tweedelige PE explosievrijekolk.
- PE uitlaat & PE waterslot.
- Gietijzeren afdekking verkeersklasse B125 kN. vlg. NEN-EN 124.

### De opties:

- Uit te voeren met meerdere aansluitingen.

type AQUAFIX	inhoud zandvang	DN mm.	B mm.	D mm.	H mm.	KN mm.	T mm.	rooster doorl. cm <sup>2</sup>	totaal gewicht
B515.0360.433-1	20 liter.	110 mm.	325 mm.	325 mm.	1320 mm.	50 mm.	440 mm.	375 cm <sup>2</sup> .	27 kg.
B515.0360.433-1 V	20 liter.	110 mm.	375 mm.	375 mm.	1320 mm.	50 mm.	440 mm.	360 cm <sup>2</sup> .	28 kg.
B515.0360.433-2	20 liter.	110 mm.	340 mm.	330 mm.	1365 mm.	105 mm.	475 mm.	375 cm <sup>2</sup> .	35 kg.

V = vergrendelde kop.

## VLOERLUIK NS-P



### De voordelen:

- Thermisch verzinkt staal, RVS of aluminium deksel.
- Bestaande omranding, rondom voorzien van een neopreen afdichtingsring en verankeringen.
- Deksel dikte 315 mm. met antislip bovenkant. Door middel van bouten wordt het deksel vergrendeld.

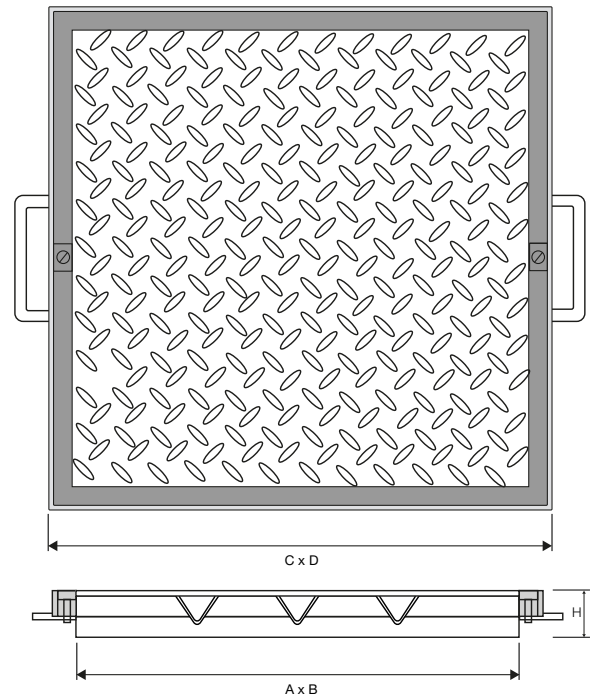
### De opties:

- Scharnierende afdekking.
- Hangslot voorbereiding.
- Uitzethaak of gasveren.
- De afdekking in een specifieke RAL kleur gespoten.
- Voorzien van een anti-val / veiligheidsrooster.
- Geschikt voor zware belastingen.
- Maatvoeringen geheel op aangeven van de klant.

### De certificaten:

- Verzinkt volgens de norm NBN657 (400 gr / m<sup>2</sup>).

Vloerluiken worden toegepast bij o.a. rioolgemalen, kruipruimten, putafdekkingen, kelderruimten, kruipruimten, technische ruimten. De Aquafix vloerluiken worden standaard uitgevoerd met een neopreen afdichtingsring en een kneveling om de deksel af te kunnen sluiten, verankeringen en een handvat.



type AQUAFIX	A x B mm.	C x D mm.	H mm.	belasting kN. / m <sup>2</sup>	totaal gewicht
B540.3S03.0030	300 x 300 mm.	360 x 360 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	6 kg.
B540.3S04.0040	400 x 400 mm.	460 x 460 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	12 kg.
B540.3S04.5045	450 x 450 mm.	510 x 510 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	14 kg.
B540.3S05.0050	500 x 500 mm.	560 x 560 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	17 kg.
B540.3S06.0060	600 x 600 mm.	660 x 660 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	21 kg.
B540.3S07.0070	700 x 700 mm.	760 x 760 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	28 kg.
B540.3S07.5075	750 x 750 mm.	810 x 810 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	31 kg.
B540.3S08.0080	800 x 800 mm.	860 x 860 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	34 kg.
B540.3S08.5085	850 x 850 mm.	910 x 910 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	40 kg.
B540.3S09.0090	900 x 900 mm.	960 x 960 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	41 kg.
B540.3S10.0100	1000 x 1000 mm.	1060 x 1060 mm.	50 mm.	25 kN. / m <sup>2</sup>	50 kg.

## VLOERLUIK NS-R



### De voordelen:

- Thermisch verzinkt staal putrand met bakvormig deksel type NS-R, plaatdikte 2 mm.
- Een bakvormig deksel dat ter plaatse gevuld dient te worden met beton en te worden afgewerkt met de omliggende bevoering.
- Door middel van speciale inbusbouten wordt het deksel vergrendeld.
- Lekwaterdicht onder normale omstandigheden.

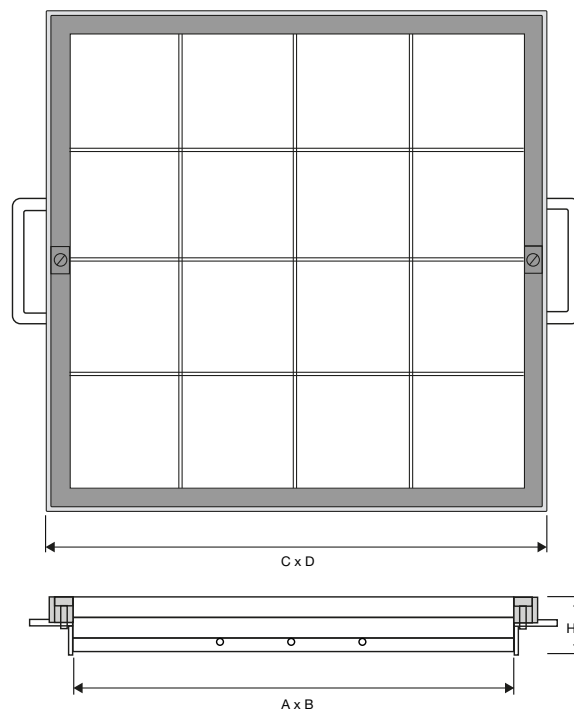
### De opties:

- Scharnierende afdekking.
- Hangslot voorbereiding.
- Uitzethaak of gasveren.
- De afdekking in een specifieke RAL kleur gespoten.
- Voorzien van een anti-val / veiligheidsrooster.
- Geschikt voor zware belastingen.
- Maatvoeringen geheel op aangeven van de klant.

### De certificaten:

- Verzinkt volgens de norm NBN657 (400 gr / m<sup>2</sup>).

Vloerluiken worden toegepast bij o.a. rioolgemalen, kruipruimten, putafdekkingen, kelderruimten, kruipruimten, technische ruimten. De Aquafix vloerluiken worden standaard uitgevoerd met een neopreen afdichtingsring en een kneveling om de deksel af te kunnen sluiten.



type AQUAFIX	A x B mm.	C x D mm.	H mm.	belasting kN. / m <sup>2</sup>	totaal gewicht
B540.3N03.0030	300 x 300 mm.	380 x 380 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	8 kg.
B540.3N04.0040	400 x 400 mm.	480 x 480 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	11 kg.
B540.3N04.5045	450 x 450 mm.	530 x 530 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	12 kg.
B540.3N05.0050	500 x 500 mm.	580 x 580 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	14 kg.
B540.3N06.0060	600 x 600 mm.	680 x 680 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	17 kg.
B540.3N07.0070	700 x 700 mm.	780 x 780 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	20 kg.
B540.3N07.5075	750 x 750 mm.	830 x 830 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	21 kg.
B540.3N08.0080	800 x 800 mm.	880 x 880 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	23 kg.
B540.3N08.5085	850 x 850 mm.	930 x 930 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	24 kg.
B540.3N10.0100	1000 x 1000 mm.	1080 x 1080 mm.	80 mm.	50 kN. / m <sup>2</sup>	32 kg.

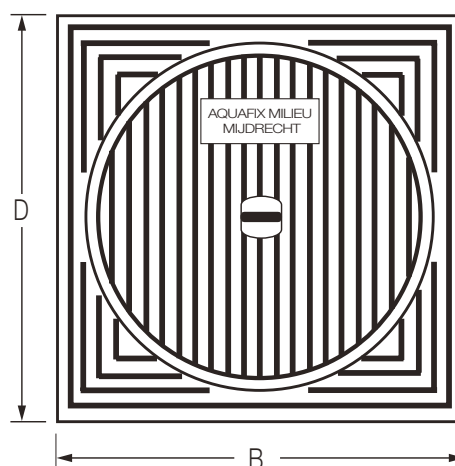
## PUTAFDEKKING STORA



Putdeksels geschikt om een ronde schacht (mangat) mee af te dichten, o.a. leverbaar voor de diameters: Ø 250 mm., Ø 315 mm., Ø 400 mm., Ø 630 mm. Speciale diameter afdekkingen op aanvraag leverbaar.

Wat is een putafdekking of putdeksel ?

Een putdeksel is een deksel of een frame met een inliggend deksel om de opening (mangat) van een (riool)put mee af te kunnen sluiten. Putdeksels komen voor in het wegdek, trottoir, groenstrook, berm. De putdeksels kunnen afhankelijk van het type verschillende verkeersbelastingen aan. Aquafix levert putdeksels voor de verkeerslast A 15 kN., B125 kN., C 250 kN., D400 kN., E600 kN. en F 900 kN.



### De voordelen:

- Gietijzeren frame incl. gietijzeren deksel.
- Voorzien van gietijzeren onderrand welke over een (kunststof) put met een uitwendige diameter van Ø 250, Ø 315, Ø 400 mm. past.
- De afdekkingen liggen los in de gietijzeren rand.
- Verkeersklasse A15 / B125 kN.

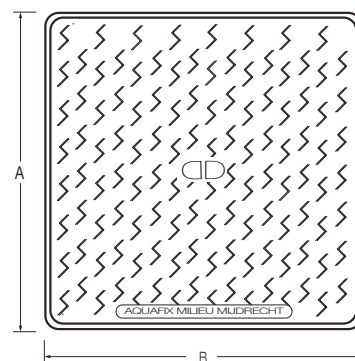
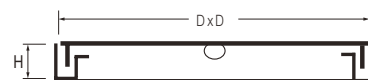
type AQUAFIX	mangat mm.	verkeersklasse	L x B mm.	H mm.	totaal gewicht
B530.7780.250A	Ø 250 mm.	A15 kN.	325 x 325 mm.	50 mm.	20 kg.
B530.7780.315A	Ø 315 mm.	A15 kN.	390 x 390 mm.	50 mm.	25 kg.
B530.7780.400A	Ø 400 mm.	A15 kN.	475 x 475 mm.	60 mm.	30 kg.
B530.7780.630A	Ø 630 mm.	A15 kN.	700 x 700 mm.	60 mm.	40 kg.

## PUTAFDEKKING HYDRAULIQUE

Putdeksels geschikt om een ronde schacht (mangat) mee af te dichten, o.a. leverbaar voor de diameters: Ø 250 mm., Ø 315 mm., Ø 400 mm., Ø 600 mm., Ø 630 mm., Ø 800 mm., Ø 1000 mm. Speciale diameter afdekkingen op aanvraag leverbaar.

Wat is een putafdekking of putdeksel ?

Een putdeksel is een deksel of een frame met een inliggend deksel om de opening (mangat) van een (riool)put mee af te kunnen sluiten. Putdeksels komen voor in het wegdek, trottoir, groenstrook, berm. De putdeksels kunnen afhankelijk van het type verschillende verkeersbelastingen aan. Aquafix levert putdeksels voor de verkeerslast A 15 kN., B125 kN., C 250 kN., D400 kN., E600 kN. en F 900 kN.



### De voordelen:

- Gietijzeren frame incl. gietijzeren deksel.
- Afdekkingen liggen los in de gietijzeren rand.

### De opties:

- Uit te voeren met een betonvoet, de hoogte is door de klant op te geven.
- Voorzien van inscriptie in deksel: vuilwater, schoonwater, regenwater, drain, pompput, infiltratieput, iba, brandput, controleput, drukriool en afscheider.
- Voorzien van inscriptie in rand: RW, SW, VW, IW en DR.
- Speciale opschriften op aanvraag.\*

type AQUAFIX	A x B mm.	D x D mm.	H mm.	verkeersklasse
B530.7880.300B	300 x 300 mm.	284 x 284 mm.	29 mm.	B125 kN.
B530.7880.400B	400 x 400 mm.	387 x 387 mm.	30 mm.	B125 kN.
B530.7880.500B	500 x 500 mm.	482 x 482 mm.	48 mm.	B125 kN.
B530.7880.600B	600 x 600 mm.	580 x 580 mm.	49 mm.	B125 kN.
B530.7880.700B	700 x 700 mm.	680 x 680 mm.	50 mm.	B125 kN.
B530.7880.800B	800 x 800 mm.	780 x 780 mm.	50 mm.	B125 kN.
B530.7880.900B	900 x 900 mm.	880 x 880 mm.	50 mm.	B125 kN.

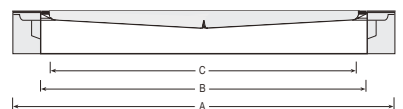
## PUTRAND ROND BETON/GIETIJZER



Putdeksels geschikt om een ronde schacht (mangat) mee af te dichten, o.a leverbaar voor de diameters: Ø 250 mm., Ø 315 mm., Ø 400 mm., Ø 600 mm., Ø 630 mm., Ø 800 mm., Ø 1000 mm. Speciale diameter afdekkingen op aanvraag leverbaar.

Wat is een putafdekking of putdeksel?

Een putdeksel is een deksel of een frame met een inliggend deksel om de opening (mangat) van een (riool) put mee af te kunnen sluiten. Putdeksels komen voor in het wegdek, trottoir, groenstrook, berm. De putdeksels kunnen afhankelijk van het type verschillende verkeersbelastingen aan. Aquafix Milieu levert putdeksels voor de verkeerslast A15 kN., B125 kN., C250 kN., D400 kN., E600 kN. en F900 kN.



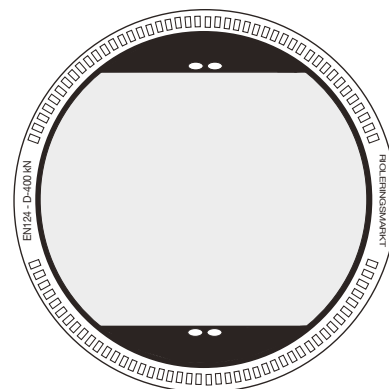
### De voordelen:

- Betonnen, gietijzeren frame incl. gietijzeren deksel.
- De deksel is voorzien van een anti-slip bovendeck.
- Verkeersklasse B125 en D400 kN. vlg. NEN-EN 124.
- Putranden voorzien van KOMO certificaat BRL9203.

### De opties:

- Uit te voeren met een kneveling, opschrift en beluchtingsopeningen.
- Leverbaar met roosterdeksel verkeersklasse C250 kN.
- Voorzien van inscriptie in deksel: vuilwater, schoonwater, regenwater, drain, pompput, infiltratieput, IBA, brandput, controleput, drukriool en afscheider.
- Voorzien van inscriptie in rand: RW, SW, VW, IW en DR.
- Speciale opschriften op aanvraag.\*

\* Inscriptie niet mogelijk in alle putranden / deksels.



type AQUAFIX	A mm.	B mm.	C mm.	H mm.	verkeersklasse	vergrendelbaar	totaal gewicht
B305.0001.0625	Ø 750 mm.	Ø 654 mm.	Ø 610 mm.	125 mm.	B125 kN.	X	98 kg.
B305.0001.1625	Ø 750 mm.	Ø 670 mm.	Ø 610 mm.	140 mm.	B125 kN.	ja	120 kg.*
B305.0002.0625	Ø 785 mm.	Ø 685 mm.	Ø 610 mm.	160 mm.	D400 kN.	X	195 kg.
B305.0002.1625	Ø 785 mm.	Ø 665 mm.	Ø 610 mm.	160 mm.	D400 kN.	ja	185 kg.*

\* Op aanvraag mogelijk.

## PUTRAND BETON



### De voordelen:

- Betonnen, gietijzeren frame incl. gietijzeren deksel.
- Het deksel is voorzien van een anti-slip, bovendek, uithaalkom, SBR rubberen oplegging, duurzaam en geschikt voor een grote diversiteit aan toepassingen.

### De opties:

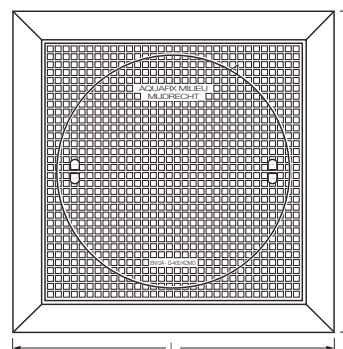
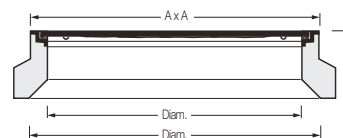
- Uit te voeren met een kneveling, opschrift en beluchtingsopeningen.
- Leverbaar met roosterdeksel verkeersklasse C250 kN.
- Voorzien van inscriptie in deksel: vuilwater, schoonwater, regenwater, drain, pompput, infiltratieput, iba, brandput, controleput, drukriool en afscheider.
- Voorzien van inscriptie in rand: RW, SW, VW, IW en DR.
- Speciale opschriften op aanvraag.\*

\* Inscriptie niet mogelijk in alle putranden / deksels.

Putdeksels geschikt om een ronde schacht (mangat) mee af te dichten, o.a. leverbaar voor de diameters: Ø 250 mm., Ø 315 mm., Ø 400 mm., Ø 600 mm., Ø 630 mm., Ø 800 mm., Ø 1000 mm. Speciale diameter afdekkingen op aanvraag leverbaar.

Wat is een putafdekking of putdeksel ?

Een putdeksel is een deksel of een frame met een inliggend deksel om de opening (mangate) van een (riool)put mee af te kunnen sluiten. Putdeksels komen voor in het wegdek, trottoir, groenstrook, berm. De putdeksels kunnen afhankelijk van het type verschillende verkeersbelastingen aan. Aquafix levert putdeksels voor de verkeerslast A 15 kN., B125 kN., C 250 kN., D400 kN., E600 kN. en F 900 kN.



type AQUAFIX	mangate mm.	verkeersklasse	L x B mm.	A x A mm.	H mm.	totaal gewicht
B525.740.0120-C	Ø 520 mm.	D400 kN.	640 x 640 mm.	640 x 640 mm.	120 mm.	124 kg.
B525.740.0170-C	Ø 520 mm.	D400 kN.	740 x 740 mm.	640 x 640 mm.	170 mm.	182 kg.
B525.740.0240-C	Ø 520 mm.	D400 kN.	740 x 740 mm.	640 x 640 mm.	240 mm.	221 kg.
B525.7401.170-D	Ø 700 mm.	D400 kN.	950 x 950 mm.	800 x 800 mm.	170 mm.	228 kg.
B525.7401.240-D	Ø 700 mm.	D400 kN.	950 x 950 mm.	800 x 800 mm.	240 mm.	295 kg.



## PUTRAND BETON



### De voordelen:

- Betonnen, gietijzeren frame.

### De opties:

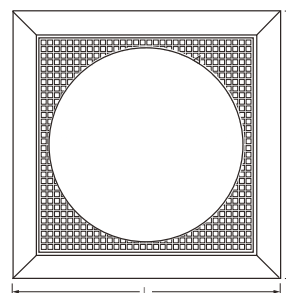
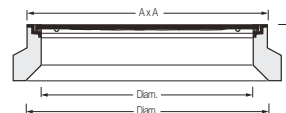
- Uit te voeren met een kneveling, opschrift en beluchtingsopeningen.
- Leverbaar met roosterdeksel verkeersklasse C250 kN.
- Voorzien van inscriptie in deksel: vuilwater, schoonwater, regenwater, drain, pompput, infiltratieput, iba, brandput, controleput, drukriool en afscheider.
- Voorzien van inscriptie in rand: RW, SW, VW, IW en DR.
- Speciale opschriften op aanvraag.\*

\* Inscriptie niet mogelijk in alle putranden / deksels.

Putdeksels geschikt om een ronde schacht (mangat) mee af te dichten, o.a. leverbaar voor de diameters: Ø 250 mm., Ø 315 mm., Ø 400 mm., Ø 600 mm., Ø 630 mm., Ø 800 mm., Ø 1000 mm. Speciale diameter afdekkingen op aanvraag leverbaar.

Wat is een putafdekking of putdeksel ?

Een putdeksel is een deksel of een frame met een inliggend deksel om de opening (mangat) van een (riool)put mee af te kunnen sluiten. Putdeksels komen voor in het wegdek, trottoir, groenstrook, berm. De putdeksels kunnen afhankelijk van het type verschillende verkeersbelastingen aan. Aquafix levert putdeksels voor de verkeerslast A 15 kN., B125 kN., C 250 kN., D400 kN., E600 kN. en F 900 kN.



type AQUAFIX	mangat mm.	L x B mm.	A x A mm.	H mm.
B525.7410.120D	Ø 520 mm.	640 x 640 mm.	640 x 640 mm.	120 mm.
B525.7410.170D	Ø 520 mm.	740 x 740 mm.	800 x 800 mm.	170 mm.
B525.7410.240D	Ø 520 mm.	740 x 740 mm.	800 x 800 mm.	240 mm.

## PUTRAND GIETIJZER



### De voordelen:

- Betonnen, gietijzeren frame incl. gietijzeren deksel.
- Het deksel is voorzien van een anti-slip, bovendek, uithaalkom, SBR rubberen oplegging, duurzaam en geschikt voor een grote diversiteit aan toepassingen.

### De opties:

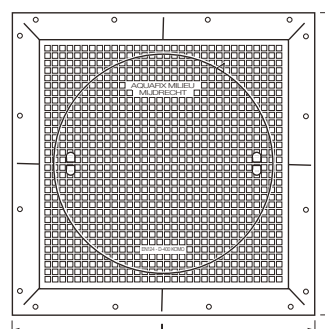
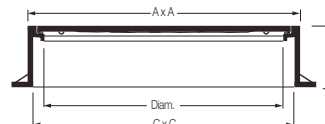
- Uit te voeren met een kneveling, opschrift en beluchtingsopeningen.
- Leverbaar met roosterdeksel verkeersklasse C250 kN.
- Voorzien van inscriptie in deksel: vuilwater, schoonwater, regenwater, drain, pompput, infiltratieput, iba, brandput, controleput, drukriool en afscheider.
- Voorzien van inscriptie in rand: RW, SW, VW, IW en DR.
- Speciale opschriften op aanvraag.\*

\* Inscriptie niet mogelijk in alle putranden / deksels.

Putdeksels geschikt om een ronde schacht (mangaf) mee af te dichten, o.a. leverbaar voor de diameters: Ø 250 mm., Ø 315 mm., Ø 400 mm., Ø 600 mm., Ø 630 mm., Ø 800 mm., Ø 1000 mm. Speciale diameter afdekkingen op aanvraag leverbaar.

Wat is een putafdekking of putdeksel ?

Een putdeksel is een deksel of een frame met een inliggend deksel om de opening (mangaf) van een (riool)put mee af te kunnen sluiten. Putdeksels komen voor in het wegdek, trottoir, groenstrook, berm. De putdeksels kunnen afhankelijk van het type verschillende verkeersbelastingen aan. Aquafix levert putdeksels voor de verkeerslast A 15 kN., B125 kN., C 250 kN., D400 kN., E600 kN. en F 900 kN.

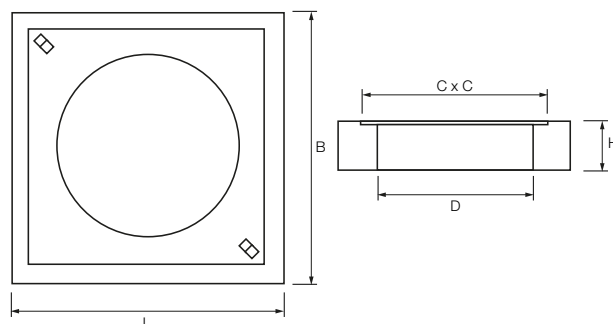


type AQUAFIX	mangaf mm.	verkeersklasse	L x B mm.	H mm.	totaal gewicht
B525.740.3100	Ø 520 mm.	D400 kN.	735 x 730 mm.	75 mm.	97 kg.
B525.740.3150	Ø 520 mm.	D400 kN.	735 x 735 mm.	100 mm.	108 kg.
B525.740.3200	Ø 520 mm.	D400 kN.	735 x 735 mm.	175 mm.	128 kg.
B525.740.4200	Ø 400 mm.	B125 kN.	510 x 510 mm.	230 mm.	62 kg.
B525.740.7120	Ø 700 mm.	D400 kN.	900 x 900 mm.	120 mm.	185 kg.

## FUNDATIEPLATEN



De Aquafix fundatieplaten zijn stelplaten welke i.c.m. een putrand kunnen worden gebruikt. Bijvoorbeeld bij de toepassing van een kunststof inspectieput of kunststof pompput. De fundatieplaat werkt als een afstandhouder en drukverdeelplaat voor de bovenliggende putrand.



### De voordelen:

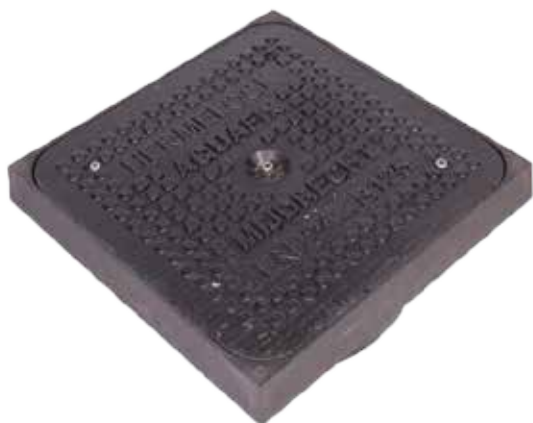
- Gewapend beton.
- Voorzien van twee ingestorte hijsogen.

### De opties:

- Uit te voeren met bijhorende putranden en rubberen afsluitring.

type AQUAFIX	mangat mm.	L x B mm.	H mm.	totaal gewicht
B525.9409.0200	Ø 426 mm.	900 x 900 mm.	200 mm.	295 kg.
B525.9609.0200	Ø 630 mm.	900 x 900 mm.	200 mm.	230 kg.
B525.9809.0200	Ø 820 mm.	1250 x 1250 mm.	200 mm.	505 kg.

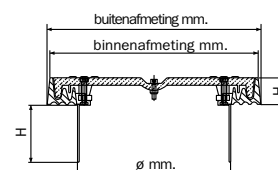
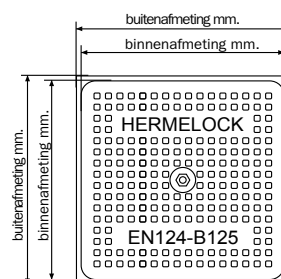
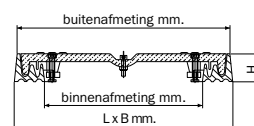
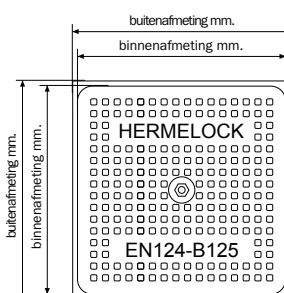
## PUTDEKSELS HERMELOCK



### Bestekomschrijving:

HermeLock putdeksels vervaardigd uit poly-urethaan versterkt met glasvezels met bijbehorend kader vervaardigd uit glasversterkte polypropyleen gekenmerkt door:

- Een vergrendelingssysteem.
- Een geurdichte afsluiting.
- Belastbaar volgens de normen EN-124, klasse B125.
- Kleur : zwart.
- Een supplementaire dichting vervaardigd uit NBR rubber.



type	klasse	buitenafmeting mm.	binnenafmeting mm.	hoogte mm.	totaal gewicht
BHE400SB	B125	400 x 400 mm.	300 x 300 mm.	55 mm.	4,5 kg.
BHE500SB	B125	500 x 500 mm.	400 x 400 mm.	55 mm.	7 kg.
BHE600SB	B125	600 x 600 mm.	500 x 500 mm.	60 mm.	11 kg.
BHE700SB	B125	700 x 700 mm.	600 x 600 mm.	65 mm.	18 kg.

type	klasse	buitenafmeting mm.	PVC put	hoogte kraag mm.	totaal gewicht
BHE400SBR	B125	400 x 400 mm.	Ø 315 mm.	100 mm.	7,5 kg.
BHE500SBR	B125	500 x 500 mm.	Ø 400 mm.	200 mm.	12 kg.
BHE700SBR	B125	700 x 700 mm.	Ø 630 mm.	200 mm.	24 kg.

### Openen van het putdeksel:

Voor het openen van het deksel dient eerst het deksel ontgrendeld te worden. Dit gebeurt door de inbusbouten die het deksel vergrendelen in tegenwijzerszin terug te draaien tot een aanslag voelbaar is en de tegenwijzerszin geblokkeerd wordt. Daarna kan het deksel geopend worden. Om te sluiten gaat men in tegenovergestelde zin te werk:

Het deksel in het kader plaatsen en inbusbouten in wijzerszin blijven draaien tot men weerstand voelt en het deksel in zijn kader vergrendeld wordt.

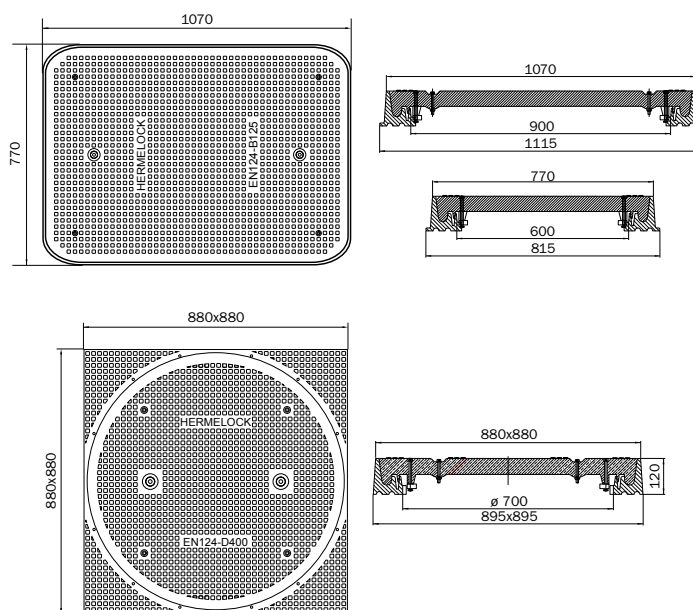
## PUTDEKSELS HERMELOCK



### Bestekomschrijving:

Hermelock putdeksels vervaardigd uit poly-urethaan versterkt met glasvezels met bijbehorend kader vervaardigd uit glasversterkte polypropyleen gekenmerkt door:

- Een vergrendelingssysteem.
- Een geurdichte afsluiting.
- Belastbaar volgens de normen EN-124, klasse B125, D400.
- Kleur : zwart.
- Een supplementaire dichting vervaardigd uit NBR rubber.



type	klasse	buitenafmeting mm.	binnenafmeting mm.	hoogte mm.	totaal gewicht
BHE1070SB	B125	1070 x 770 mm.	900 x 600 mm.	120 mm.	42 kg.
BHE800SD	D400	880 x 880 mm.	Ø 700 mm.	120 mm.	59 kg.

### Openen van het putdeksel:

Voor het openen van het deksel dient eerst het deksel ontgrendeld te worden. Dit gebeurt door de inbusbouten die het deksel vergrendelen in tegenwijzerszin terug te draaien tot een aanslag voelbaar is en de tegenwijzerszin geblokkeerd wordt. Daarna kan het deksel geopend worden. Om te sluiten gaat men in tegenovergestelde zin te werk:

Het deksel in het kader plaatsen en inbusbouten in wijzerszin blijven draaien tot men weerstand voelt en het deksel in zijn kader vergrendeld wordt.

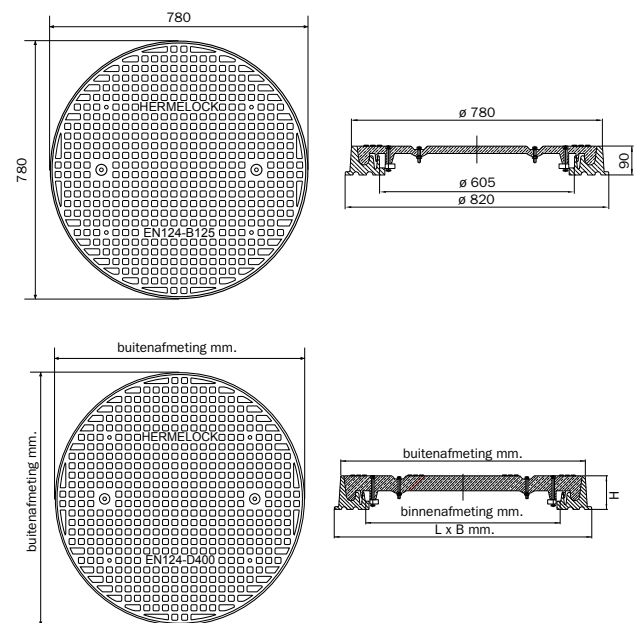
## PUTDEKSELS HERMELOCK



### Bestekomschrijving:

Hermelock putdeksels vervaardigd uit poly-urethaan versterkt met glasvezels met bijbehorend kader vervaardigd uit glasversterkte polypropyleen gekenmerkt door:

- Een vergrendelingssysteem.
- Een geurdichte afsluiting.
- Belastbaar volgens de normen EN-124, klasse B125, D400.
- Kleur : zwart.
- Een supplementaire dichting vervaardigd uit NBR rubber.



type	klasse	buitenafmeting mm.	binnenafmeting mm.	hoogte mm.	totaal gewicht
BHE700RB	B125	Ø 780 mm.	Ø 605 mm.	90 mm.	23 kg.
type	klasse	buitenafmeting mm.	binnenafmeting mm.	hoogte mm.	totaal gewicht
BHE700RD	D400	Ø 780 mm.	Ø 610 mm.	120 mm.	46 kg.
BHE800RD	D400	Ø 880 mm.	Ø 700 mm.	120 mm.	58 kg.

### Openen van het putdeksel:

Voor het openen van het deksel dient eerst het deksel ontgrendeld te worden. Dit gebeurt door de inbusbouten die het deksel vergrendelen in tegenwijzerszin terug te draaien tot een aanslag voelbaar is en de tegenwijzerszin geblokkeerd wordt. Daarna kan het deksel geopend worden. Om te sluiten gaat men in tegenovergestelde zin te werk:

Het deksel in het kader plaatsen en inbusbouten in wijzerszin blijven draaien tot men weerstand voelt en het deksel in zijn kader vergrendeld wordt.

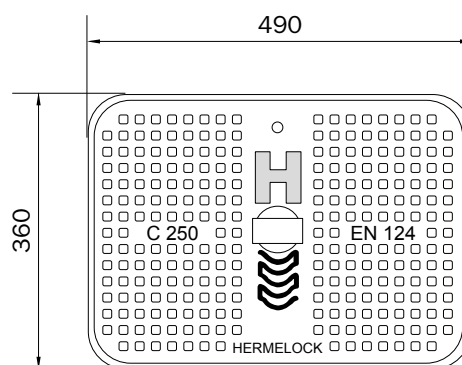
## HE-HYDRANT



### Bestekomschrijving:

Hermelock putdeksels vervaardigd uit poly-urethaan versterkt met glasvezels met bijbehorend kader vervaardigd uit glasversterkte polypropyleen gekenmerkt door:

- Belastbaar volgens de normen EN-124, klasse C250.
- Kleur : zwart.



type	klasse	buitenafmeting mm.	binnenafmeting mm.	hoogte mm.	totaal gewicht
HE-HYDRANT	C250	360 x 490 mm.	420 x 290 mm.	210 mm.	12 kg.
ONDERPLAAT	C250	-	510 X 640 mm.	120 mm.	4 kg.
BESCHERMRAND	C250	-	510 X 640 mm.	190 mm.	4 kg.

## REFERENTIELIJST KOLKEN & AFDEKKINGEN

Hieronder vindt u een selectie van onze project referenties op het gebied van kolken & afdekkingen. Aquafix berekend en begeleidt het complete project voor u.

Werknaam:	Geleverd model:
Bedrijventerrein	Betonnen straatkolken
Bedrijventerrein	Betonnen straatkolken
Bedrijventerrein	Betonnen straatkolken
Kazerne	Betonnen straatkolken
Tankstation	Betonnen straatkolken
MC Donalds	Betonnen straatkolken
Medisch Centrum	Betonnen straatkolken
Centrumplein	Betonnen straatkolken
De Efteling	Betonnen straatkolken
Openbare weg	Betonnen straatkolken
Openbare weg	Betonnen straatkolken
Openbare weg	Betonnen straatkolken
Shelle Tankstation	Betonnen trottoirkolken
Openbare weg	Betonnen trottoirkolken
Openbare weg	Betonnen trottoirkolken
Bedrijfsgebouw	Betonnen trottoirkolken
Woonwijk	Betonnen trottoirkolken
Lidl Supermarkt	Betonnen trottoirkolken
Jachthaven	Betonnen trottoirkolken
Bedrijfsgebouw	Betonnen trottoirkolken
Bedrijventerrein	Betonnen trottoirkolken
Openbare weg	Betonnen trottoirkolken
Openbare weg	PVC straat / trottoirkolken
Openbare weg	PVC straat / trottoirkolken
Garagebedrijf	PVC straat / trottoirkolken
Openbare weg	PVC straat / trottoirkolken
Bedrijventerrein	PVC straat / trottoirkolken
Bedrijventerrein	PVC straat / trottoirkolken
Openbare weg	PVC straat / trottoirkolken
Bedrijventerrein	PVC straat / trottoirkolken
Bedrijventerrein	PVC straat / trottoirkolken
Openbare weg	PVC straat / trottoirkolken
Manage	PVC straat / trottoirkolken
Openbare weg	PE straat / trottoirkolken
Bedrijventerrein	PE straat / trottoirkolken
Garagebedrijf	Explosievrije kolken
Tankstation	Explosievrije kolken
Bungalowpark	Putranden
Openbare weg	Putranden
Bedrijventerrein	Putranden
Bedrijventerrein	Putranden
Woonwijk	Putranden
Bedrijventerrein	Putranden
Openbare weg	Putranden
Bedrijventerrein	Putranden
Provinciehuis	Putranden
Bedrijventerrein	Putranden
Openbare weg	Putranden
Openbare weg	Putranden
Diverse	Het Kroningsdeksel

Het Kroningsdeksel



Het Kroningsdeksel de Dam Amsterdam

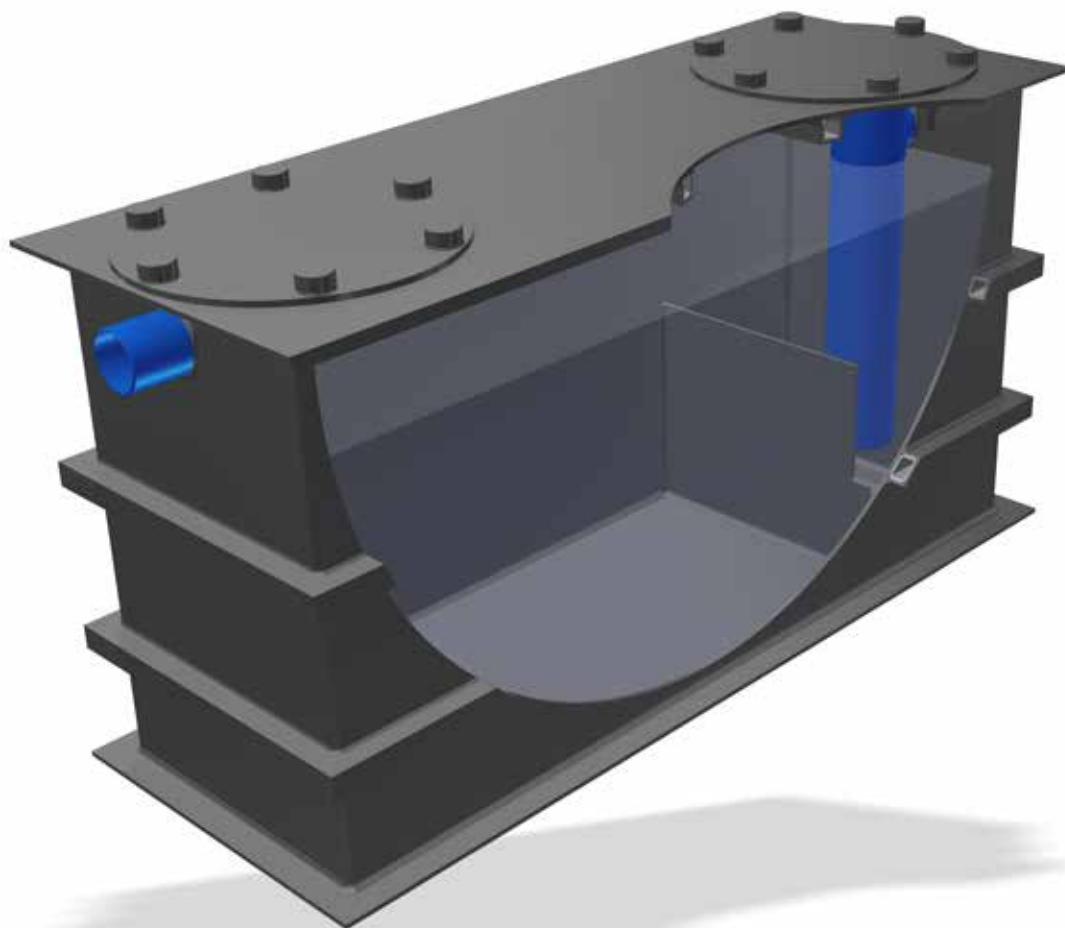




## INTEGRAAL VETAFSCHEIDER HDPE BOVENGRONDS

**AQUAFIX levert Vetafscheidens in de materialen HDPE of beton.**

*Tevens adviseren wij u voor de juiste regenwaterhergebruikssysteem in uw situatie.*



**VOOR MEER INFORMATIE [WWW.AQUAFIX.BE](http://WWW.AQUAFIX.BE)**

# AQUAFIX BELGIUM®

DE GROOTSTE AFSCHIEDERFABRIKANT VAN DE BENELUX!

Aquafix Milieu uw totaal leverancier van afwaterings en waterbehandelingsproducten.

Afdichtingen	Olie-/benzineafscheiders
Afsciederstelsystemen	Pompbesturingen
Afsluiters	Pomputten
Afvoergoten	Pompunits
Bufferputten	Putranden
Coalescentieafscheiders	Prefab leidingsystemen
Controleputten	Putafdekkingen
Deksels	Regenwaterbufferputten
Dompelpompen	Rioolhulpmiddelen
Drainage	Rijplaten
Hermelock deksels	Roostergoten
IBA-systemen	Septic-tanks
Infiltratie	Schrobputten
Inspectieputten	Schakelkasten
Kolken	Slibvangputten
Koppelingen	Terugslagbeveiliging
Lamellenafscheiders	Terugslagkleppen
Leidingsystemen	Vetafscieder
Lijnafwatering	Vloerluiken
Meettechniek	Watermeterputten
Olieafscheiders	Zakputten



AQUAFIX MILIEU B.V.  
POSTBUS 288, 3640 AG MIJDRECHT NL  
Tel. 0297 26 29 29 Fax. 0297 26 12 72  
INFO@AQUAFIX.NL

[WWW.AQUAFIX.NL](http://WWW.AQUAFIX.NL)

AQUAFIX BELGIUM BVBA  
DWARSSTRAAT 6A, 2430 LAAKDAL BE  
Tel. +32 013 66 83 03 Fax. +32 013 65 17 68  
INFO@AQUAFIX.BE

[WWW.AQUAFIX.BE](http://WWW.AQUAFIX.BE)