



# Lastenboekbeschrijving

## Reni MAXI BETON Z (+) pakket

### 1. Beschrijving van het pakket

Het Reni MAXI BETON Z (+) pakket bestaat uit een cilindrische beton kuip vervaardigd uit één stuk. Naast een rustige toevoer wordt het aangevoerde water voorgefilterd via een **Ren100** filter. Een ingebouwde **terugslagklep** zorgt ervoor dat terugslag wordt vermeden. Deze installatie is voorzien van een BELGAQUA gekeurde **automatische overschakeling op drinkwater**, bij laag niveau in de regenwatertank. Voor een optimale waterkwaliteit wordt het water nog gezuiverd in een **nageplaatste duofilter**.

### 2. Technische specificaties van het pakket

#### 2.1 Regenwatertank

Deze **cilindrische regenwatertanks** zijn gerealiseerd in één kuip. Bodem en wand zijn vervaardigd uit **één stuk** (naadloos) en uit machinaal getrilde beton met betonkwaliteit **C35-45**. De **wanddikte** van de kuip is minimum **8 cm**. De kuip is vloeistofdicht onder het waterniveau. Voor het vervaardigen gebruikt men uitsluitend BENOR-gekeurde grondstoffen en materialen.

De **binnenwand** van de tank is **ruw** waardoor de aangroei van een biofilm bevorderd wordt op de wand. In deze biofilm huizen micro-organismen die een zuiverende werking (versnelde afbraak aanwezige vervuiling door deze micro-organismen) uitoefenen op het in de tank opgeslagen regenwater.

De regenwatertank met standaard bovenplaat is **begaanbaar en bestand tegen een belasting van 50 tot 80 cm grond** (afhankelijk van de grondsoort).

Optioneel kan gekozen worden voor een regenwatertank met **verzwaarde bovenplaat**. Deze is **bestand tegen een belasting van 2 m grond** en kan, bij een minimale gronddekking van 30 cm, weerstaan aan verkeerslasten gegenereerd door vrachtwagens tot **200 kN**.

##### 2.1.1 Specificaties betonnen regenwatertank:

Type	Afmetingen extern [m]		Nuttig volume [l]	Gewicht [kg]
	Ø	H		
R5000*	2,18	1,83	5.000	3.780
R5000 BD	2,18	1,90	5.000	4.520
R8000	2,72	1,83	8.000	5.140
R8000 BD	2,72	1,95	8.000	6.680
R10000	2,72	2,18	10.000	5.940
R10000 BD	2,72	2,30	10.000	7.480
R15000	3,48	1,97	15.000	8.900
R15000 BD	3,48	2,07	15.000	11.210
R20000	3,48	2,50	20.000	9.810
R20000 BD	3,48	2,60	20.000	12.120

\* standaard

BD= berijdbare dekplaat

De regenwatertanks zijn voorzien van een **toegangsopening 600 x 600 mm**, die vlot toegang geeft tot de tank en inspectie, reiniging en onderhoud mogelijk maakt. De **bodem** van de tank is **voldoende stevig om een ladder op te laten steunen**. De regenwaterput wordt geleverd met een betonnen deksel (sluitdal) dat als tijdelijke afsluiting van de toegangsopening kan dienen.

De tank wordt aan de inlaatzijde voorzien van een **vertraagde inlaat, een zelfreinigende filter met maaswijdte 1.000 µm** voor een aangesloten dakoppervlak tot 300 m<sup>2</sup>. Deze filter kan voorzien worden van een **handmatige spoelvoorziening**.

## 2.2 Regenwaterfilter

Type	Rendement [%]	Speeltzeef [µm]	Aangesloten opp. [m <sup>2</sup> ]
Renii100*	98	1.000	< 300
Renii160	98	800	< 550

\* standaard

Aan de zuiver waterzijde wordt de filter voorzien van een **vertraagde toevoer**, zodat het bezonken materiaal bij een zware regenbui niet opwoelt. De overloop van de regenwatertank wordt voorzien van een **terugslagklep** waardoor overlast in de regenwatertank wordt voorkomen (terugslag en ongedierte). De Renii100 filter kan voor aangesloten dakoppervlakten groter dan 300 m<sup>2</sup> uitgewisseld worden door een gelijkaardig type, die dakoppervlakten kan verwerken tot 550 m<sup>2</sup>.

## 2.3 Afsluitdeksel

Het systeem wordt voorzien van een **afsluitdeksel belastbaar volgens dezelfde verkeersbelasting als** de aangeboden **kuip**. De deksels worden uit gietijzer aangeboden.

## 2.4 Hydrofoorsysteem

De stekkerklare **BELGAQUA gekeurde volautomatische** regenwaterunit is voorzien van één pomp en automatische overschakeling op drinkwater. Bij het bereiken van de minimale waterstand, gebeurt de overschakeling op drinkwater door middel van een **motorgestuurde meerweg kogelkraan conform NBN EN 1717**. In tegenstelling tot een zoneventiel waarborgt deze een zekere mechanische onderbreking van de regenwater aanzuigleiding. De **inbouw en gebruik onder het terugstroomniveau en onder het waterniveau is daardoor toegelaten**. Alle aanvoerleidingen kunnen met snelkoppelingen aangesloten worden. Een drukschakelaar, voorzien van manometer, regelt de automatische start en stop van de pomp als de aftapkraan wordt geopend. De pomp blijft draaien zolang er waterafname plaatsvindt, zodat een constante waterdruk en waterflow kan worden gegarandeerd. Bovendien wordt de pomp op deze manier **beveiligd tegen droogloop**. Door het gebruik van een **omkasting** en de **meertrapse centrifugaalpomp** wordt het **geluid beperkt**. Alle onderdelen die met vloeistof in aanraking komen zijn vervaardigd uit **corrosievrije materialen**.

De pomp wordt voorzien van een drijvende **aanzuig met een grof vuilfilter, maaswijdte 1,2 mm met terugslagklep** voor de waterafname vlak onder het oppervlak van het voorgefilterde regenwater.

De pompkarakteristieken (opvoerhoogte en debiet) zijn voorzien op het watergebruik voor een **normale ééngezinswoning**.

Volgende aansluitingen zijn op de automatische unit voorzien:

- drinkwaterleiding: 3/4"
- regenwater zuigleiding: 1"
- drukleiding 1"

Het drinkwatervat is vervaardigd uit polyethyleen. Het **kunststof omhulsel** is gelakt in blauwe kleur **RAL 5002**.

### 2.4.1 Specificaties van de regenwaterunit

Afmetingen L x B x H [mm]	Gewicht [kg]	Vermogen [kW]	Max. zuiglengte [m]	Maximale capaciteit [l/min]
550 x 265 x 595	32	0,8	12 (bij 3 m aanzuig-hoogte)	100

## 2.5 Na-filter

Om optimale waterkwaliteit te waarborgen wordt een **dubbele nafilter** voorzien **op basis van actieve kool**.

Filter met dubbele functie, nl: mechanische waterfiltratie bij 25 µm voor het tegenhouden van massieve deeltjes (zand, aarde,...) en waterbehandeling met actieve kool voor de verwijdering van geur en kleur. Aangeraden debiet: 1 m<sup>3</sup>/uur bij delta-P 0,4 bar.

## 2.6 Zeno opslag- en infiltratiekamer

Betonnen cilindrische buffer- en infiltratiekamer met externe diameter, totale hoogte en gewicht.

Type	Externe diameter [m]	Totale hoogte [m]	Gewicht [kg]
166 (102)	1,66	1,02	980
216 (100)	2,16	1,00	1.260
248 (50)	2,48	0,50	1.270
248 (100)	2,48	1,00	1.540
248 (115)	2,48	1,15	1.770

De wand van de buffer- en infiltratiekamer is vervaardigd uit machinaal getrild, aardvochtig, poreus beton (betonkwaliteit C25/30) zodat een infiltratievoorziening wordt gecreëerd met een buffervolume en een infiltratie-oppervlakte.

Type	Wanddikte [cm]	Infiltratievolume [l]	Infiltratieoppervlakte [m <sup>2</sup> ]
166 (102)	8,0	1.800	4,80
216 (100)	8,0	3.140	6,28
248 (50)	8,5	2.095	3,62
248 (100)	8,5	4.190	7,24
248 (115)	8,5	4.810	8,34

De waterdoorlatendheid van de poreuze wand is groter dan 1,5 x 10<sup>-4</sup> m/s (proef uitgevoerd volgens PTV122 onder BELAC ISO 025 accreditatie).

De Zeno buffer-en infiltratiekamer kan voorzien worden van een bovenplaat. Deze is vervaardigd uit machinaal getrild, aardvochtig beton (betonkwaliteit C35/45).

Type	Diameter bovenplaat [m]	Dikte bovenplaat [cm]	Gewicht bovenplaat [kg]
166 (102) D*	1,60	6	290
216 (100) D	2,07	8	850
248 (50) D	2,40	8	900
248 (100) D	2,40	8	900
248 (115) D	2,40	8	900

De buffer- en infiltratiekamer met standaard bovenplaat is begaanbaar en bestand tegen een belasting van 50 tot 80 cm grond (afhankelijk van de grondsoort).

De bovenplaat is voorzien van een toegangsopening 60 x 60 cm die vlot toegang geeft tot de buffer- en infiltratiekamer en inspectie, onderhoud en reiniging mogelijk maakt.

De buffer- en infiltratiekamer wordt standaard geleverd met een betonnen deksel (sluitdal) dat als tijdelijke afsluiting van de toegangsopening kan dienen.

De buffer- en infiltratiekamer met verzwaaarde bovenplaat is bestand tegen een belasting van 2 m grond en kan, bij een minimale gronddekking van 30 cm, weerstaan aan verkeerslasten gegenereerd door vrachtwagens tot 200 kN.

Type	Diameter bovenplaat [m]	Dikte bovenplaat [cm]	Gewicht bovenplaat [kg]
166 (102) BD	1,69	15	750
216 (100) BD	2,14	15	1.270
248 (50) BD	2,40	20	2.240
248 (100) BD	2,40	20	2.240
248 (115) BD	2,40	20	2.240

De buffer- en infiltratiekamer wordt uitsluitend met BENOR-gekeurde grondstoffen en materialen vervaardigd. Attesten ter staving vergezellen de levering.