

# azbox

regenwater opslag module



Opslag-/infiltratiebekkens – Zinkputten – Blusreserves

- ▶ Mogelijkheid tot inspectie en hydrocurage
- ▶ Geoptimaliseerde verticale en horizontale weerstand
- ▶ Licht
- ▶ Modulair systeem
- ▶ Snelle plaatsing
- ▶ Optimale logistiek op de bouwplaats



Inspecteerbare modules

## AZbox®: opslagmodule met mogelijkheid tot inspectie en hydrocurage

Het AZbox®-systeem slaat regenwater tijdelijk op en biedt de mogelijkheid om openbare of private ondergrondse bouwwerken te creëren. Tijdens een onweersbui dringt het water in het opslagbekken via één of meerdere verzamelbuizen verbonden met een toezichtput. De dispersie van het regenwater gebeurt via een net van afwateringsbuizen tussen de blokken van de AZbox®-module.

Als het debiet van het binnenstromende water groter wordt dan dat van het afgevoerde water, stijgt het waterpeil langzaam in de AZbox®-modules. Bij een infiltratiebekken dringt het dan in de ondergrond.

Dankzij het modulair systeem zijn de onderdelen van de AZbox® licht en eenvoudig te plaatsen. Doordat ze stapelbaar zijn, zorgen ze voor een optimale logistiek op de bouwplaats en nemen ze minder plaats in.

Bovendien heeft elke module een toezichtkanaal voor **inspecties met een telebestuurde camera of hydrocurages** doorheen de levensduur van de structuur.

## Productkenmerken\*

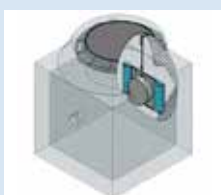
- ◆ Modules met controles, inspecties en hydrocurages op elk niveau
- ◆ Maximale vacuümindex (95%)
- ◆ Een antwoord op al uw problemen
- ◆ Sterkte 380 kPa
- ◆ Snelle plaatsing
- ◆ Bestand tegen chemicaliën, micro-organismen en schimmel
- ◆ Optimale logistiek



Producten	AZbox® zwart		AZbox® blauw
Afmetingen	1200 x 600 mm		
Hoogte	1 niveau	2 niveaus	3 niveaus
	0,66 m	1,27 m	1,88 m
Materiaal	Geïnjecteerd polypropyleen		
Druksterkte	> 300 kPa	> 380 kPa	
Max. hoogte van aanaarding met 3 lagen	1,8 m	2,6 m	

\* Lees de algemene plaatsingsvoorschriften voor plaatsingsinstructies

## Aanvullende producten



Debietbegrenzer



Nidadrain



Toezichtput