



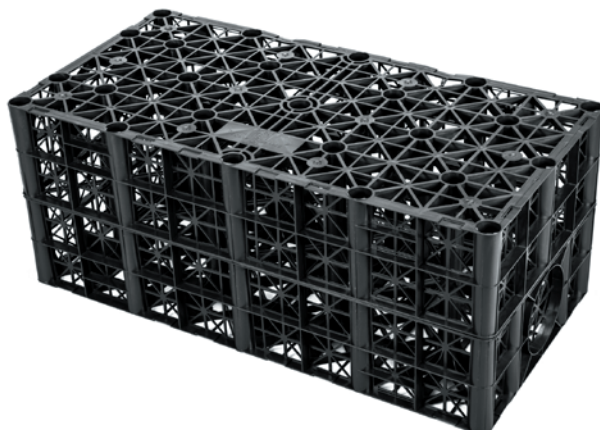
JOBICELL LIGHT BERGINGS- EN INFILTRATIEKRAT

Geef hemelwater terug aan de bodem

De JobiCell Light is een sterk waterdoorlatende box met grote buffercapaciteit, waarin het regenwater tijdelijk geborgen kan worden en daarna geleidelijk afgegeven wordt aan de bodem door gebruik te maken van een waterdoorlatend geotextiel.

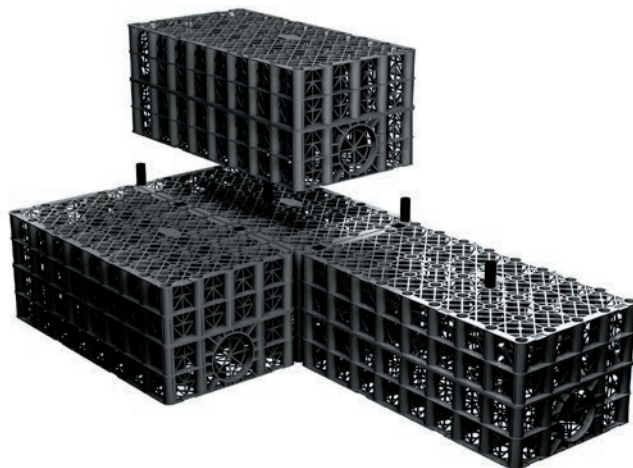
Wanneer een waterdicht folie gebruikt wordt als omhulling is de box te gebruiken als buffersysteem. Het opgeslagen water kan bijvoorbeeld gebruikt worden voor het besproeien van de tuin of doortrekken van het toilet. Het is ook mogelijk buffering en infiltratie te combineren.

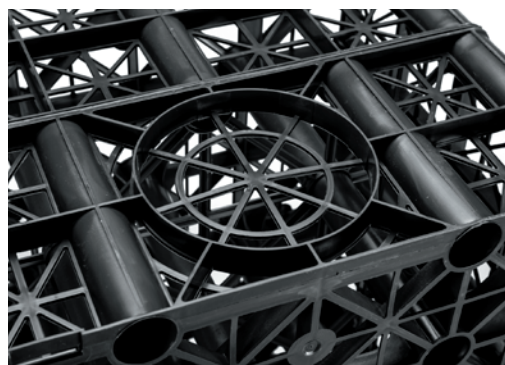
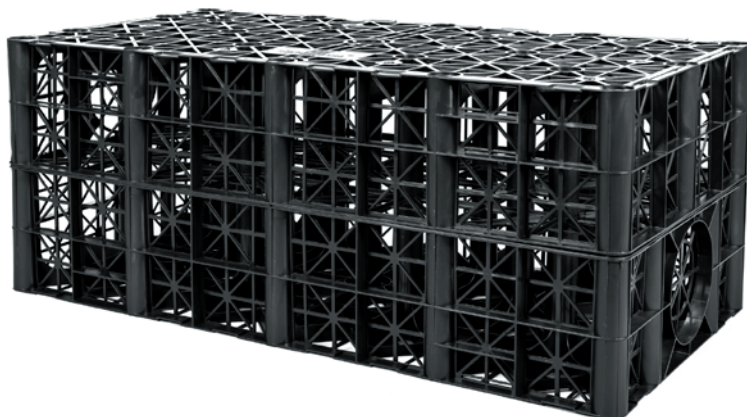
De milieuvriendelijke koppelbare box is licht van gewicht, eenvoudig in meerdere posities te plaatsen en heeft op twee plaatsen een $\varnothing 160\text{mm}$ aansluitmogelijkheid.



Voordelen

- Hoge bergingscapaciteit
- Licht gewicht
- Milieuvriendelijke, duurzame oplossing
- Snel te plaatsen
- In meerdere posities te plaatsen
- Meerdere prefab aansluitmogelijkheden ($\varnothing 160\text{mm}$)
- Koppelbaar
- 100% Recyclebaar
- Toepasbaar bij hoge en lage grondwaterstanden
- Vergeleken met grindkoffer veel minder graafwerk
- Ideaal voor het retentie, berging en infiltratie toepassingen





Technische eigenschappen

Materiaal:	Gerecycled PP
Afmeting:	1000 x 500 x 400 mm* (LxBxH)
Totaal volume:	0,2 m ³
Opslag:	190 liter
Gewicht:	7 kg/box
Verticale druk:	max. 200 kN/m ^{2**}
Zijwaartse druk:	max. 40 kN/m ^{2**}
Kleur:	Zwart
Certificering:	BBA certificering
Installatie:	Eenvoudig te installeren
Recyclebaar:	Ja
Koppelbaar:	Verticaal d.m.v. 4 clips Horizontaal d.m.v. connectors
Verkeersklasse:	SLW 30***
Aansluitingen:	2x ø160 mm
Accessoires:	Zandvangput, bladscheiders, geotextiel, folie, buizen en hulpstukken

* Kan afwijken door uitzetting en krimp

** Maximale druk voor breuk

*** Volgens opbouwadvies Joosten Kunststoffen

WWW.JOOSTENKUNSTSTOFFEN.NL

Deze informatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, nochtans kunnen aan de inhoud geen rechten worden ontleend.

Bemmel	Veilingweg 24	NL-6681 LA Bemmel	t +31 (0)481 424 721	bemmel@joostenkunststoffen.nl
Delft	Voltaweg 3	NL-2627 BD Delft	t +31 (0)152 855 580	delft@joostenkunststoffen.nl
Beverwijk	Lijndenweg 32b	NL-1951 NC Velsen-Noord	t +31 (0)251 261 800	beverwijk@joostenkunststoffen.nl