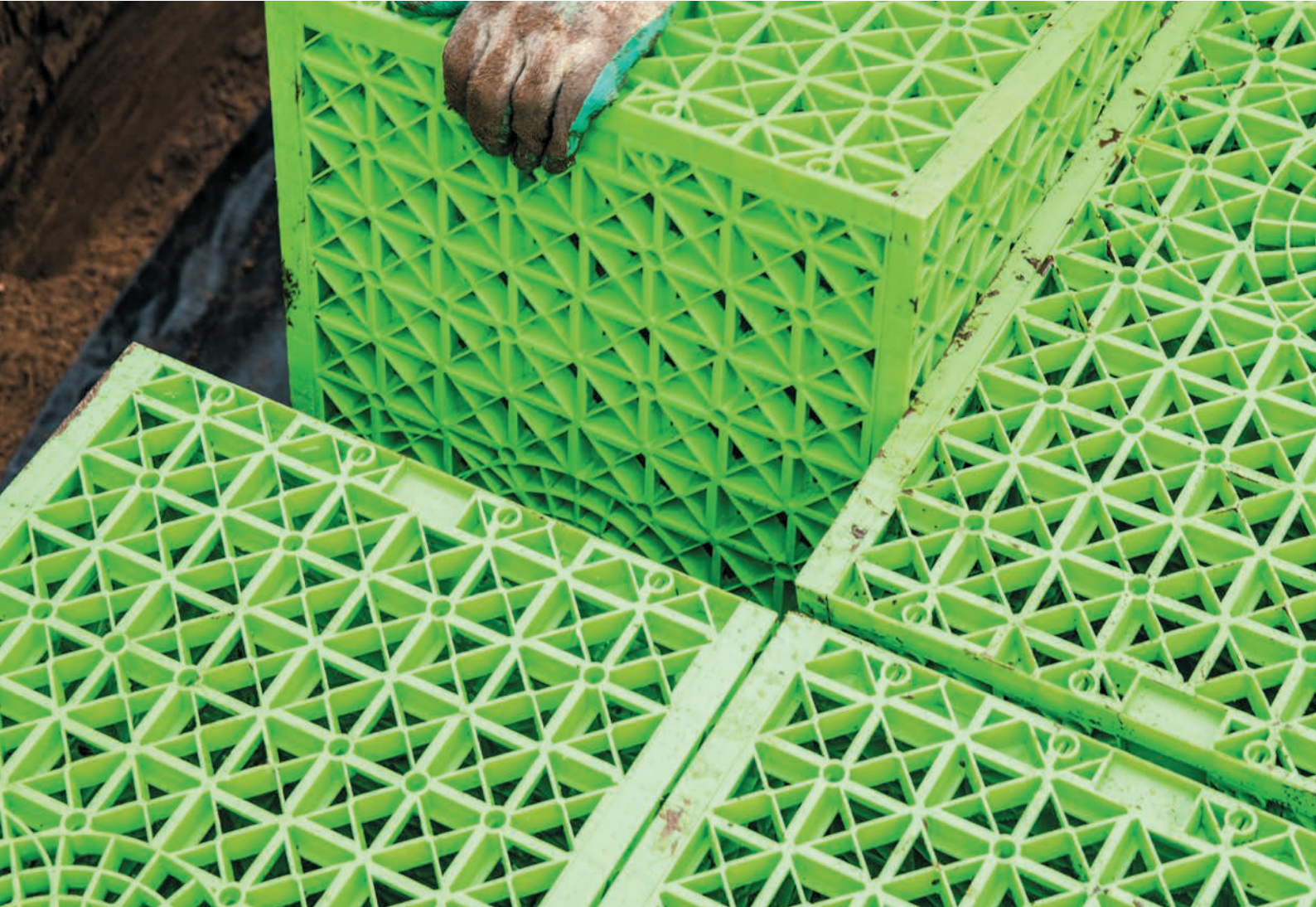




JOOSTEN

KUNSTSTOFFEN

www.joostenkunststoffen.nl



JOBIBOX

bergings- en infiltratiekrat



JOOSTEN
KUNSTSTOFFEN
www.joostenkunststoffen.nl

FOLIE
GEOTEXIEL EN GEOGRIDS
LEIDINGSYSTEMEN
VIJVER EN TUIN
EPS CONSTRUCTIES
KUNSTSTOF FABRICATEN
DRAINAGESYSTEMEN
GROEIPLAATSVERBETERING

GEEF HEMELWATER TERUG AAN DE BODEM

Wist u dat circa 70% van het aardoppervlak bedekt is met water? En dat van al dat water slechts 1% beschikbaar is als drinkwater?

Er is veel energie nodig om dit drinkwater te maken. Het spreekt voor zich dat het belangrijk is wijs met water om te gaan. Als regenwater wordt afgevoerd via het riool dan belast dat enorm het totale rioolstelsel. Het relatief schone hemelwater wordt afgevoerd naar een Riool Water Zuivering Installatie (RWZI) terwijl dat eigenlijk niet nodig is. Door hemelwater af te koppelen en te infiltreren wordt het rioolstelsel minder belast en geeft u het water ook terug waar het hoort: direct in de grond.

De Jobibox is een sterk waterdoorlatende krat 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 Jobibox is licht van gewicht, makkelijk in meerdere posities te plaatsen, snel in elkaar te zetten en heeft diverse prefab aansluitmogelijkheden (ø110 t/m 200mm). De box kan kant-en-klaar voor installatie geleverd worden. Het is ook mogelijk de krat ongeassembleerd te leveren; dit scheelt aanzienlijk in transportvolume en bespaart ruimte op de bouwplaats.



Bemmel



Delft



Beverwijk



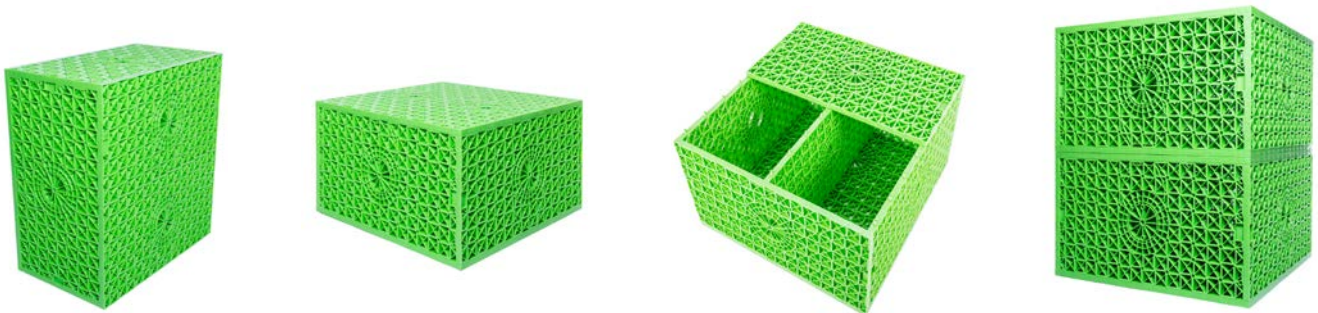
Goes





VOORDELEN

- Hoge bergingscapaciteit
- Licht gewicht
- Recyclebaar
- Snel te plaatsen
- In meerdere posities te plaatsen
- Hoge belastbaarheid met extra tussenschotten
- Meerdere prefab aansluitmogelijkheden (ø110 t/m 200 mm)
- Koppelbaar
- Virgin materiaal
- Gering transportvolume (ongeassembleerd)
- Toepasbaar bij hoge en lage grondwaterstanden
- Vergeleken met grindkoffer veel minder graafwerk





TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal:	Virgin Polypropyleen
Productiemethode:	Spuitgiettechniek
Recyclebaar:	Ja, volledig
Afmeting:	748 x 434 x 788 mm* (LxBxH)
Inhoud:	256 liter
Gewicht:	11,92 kg/box (standaard)
Maximale druk:	171 kN/m2** (standaard uitvoering 6 + 3) 300 kN/m2** door toevoeging extra tussenschotten (uitvoering 6 + 9)
Kleur:	Groen
Levering:	Geassembleerd of ongeassembleerd
Koppelbaar:	Ja, d.m.v. koppelpen
Land van herkomst:	Nederland
Accessoires:	Koppelpen zandvangput, bladscheiders, connectors, afstandhouders, geotextiel, buizen

* Kan afwijken door uitzetting en krimp

** Crushtests uitgevoerd door TNO



andere Joosten ondernemingen:



JOOSTEN
ECODAK

- | SEDUMDAKEN
- | VERKEERSDAKEN
- | RECREATIEDAKEN
- | RETENTIEDAKEN
- | ENERGIEDAKEN
- | VEGETATIEDAKEN
- | MAATWERK OPLOSSINGEN
- | ADVIES EN PROJECTBEGELEIDING



JOOSTEN
PRODUCTIE & LASTECHNIEK

- | PE BOLLE BODEM PUTTEN
- | INSPECTIEPUTTEN KOMO
- | KABELTREKPUTTEN
- | STRAAT- EN TEGELPADKOLKEN
- | DRAINAGEPUTTEN
- | UITSTROOMBAKKEN
- | PREFAB LEIDINGDELEN
- | LASSEN VAN FOLIE



JOOSTEN
PLASTICS INTERNATIONAL

- | MEMBRANES
- | GEOTEXTILES/GEOGRIDS
- | PIPE SYSTEMS
- | INFILTRATION BOXES
- | EPS CONSTRUCTIONS
- | DRAINAGE SYSTEMS
- | SOIL STRUCTURE SYSTEMS
- | GROUND STABILISATION PLATES



JOOSTEN
CONCEPTS

- | TENDERPARTNER
- | ONTWERPEN
- | OPTIMALISEREN
- | INSTALLEREN
- | ONTZORGEN
- | MONITOREN
- | TOTAALPAKKET
- | KOSTENBEHEERSING