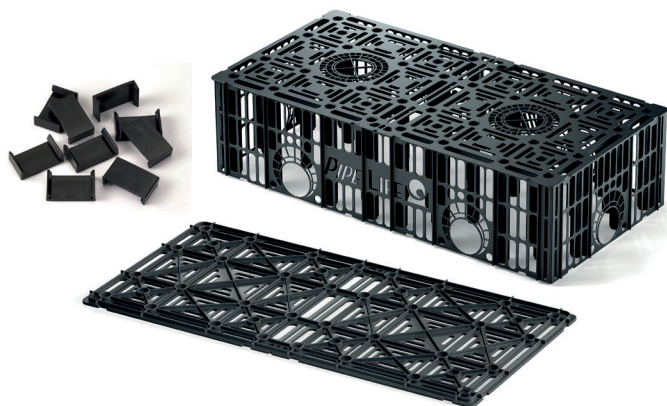


# STORMBOX E

Pipelife **STORMBOX E** immutusplakk koosneb kolmest elemendist:

- plokk
- alusplaat
- kinnitusklambrid.



## PAIGALDUS

- Pinnavee tase peab olema madalamal kui immutusplakkide põhi
- Kasutage plakkide ümber sobivat geotekstiili (NorGeoSpec 3. profiil)
- Valmistage plakkidele ette killustikalus
- Plakkide ümber jätke vähemalt 100 mm paksune liiva kiht
- Haljasalal peab plokimooduli peal olema vähemalt 400 mm pinnast
- Liikluskoormusega alal peab tagasitõide olema nõuetekohaselt tihendatud ja plakkide peal min 800 mm paksune kiht.

## OMADUSED

- **Materjal:** taaskasutatud polüpropüleen
- **Suurus:** pikkus: 1200 mm  
kõrgus: 300 mm  
laius: 600 mm
- **Mahutavus** Netomahutavus 95,5% 206 liitrit

## KASUTAMINE

- Eramutele
- Hoonegruppidele, elamurajoonidele
- Puhvermahutina sademevee veekogudesse juhtimiseks
- Veekindla kilega ümbritsetuna toimib kogumismahutina

### PROBLEEM



### LAHENDUS



pinnas

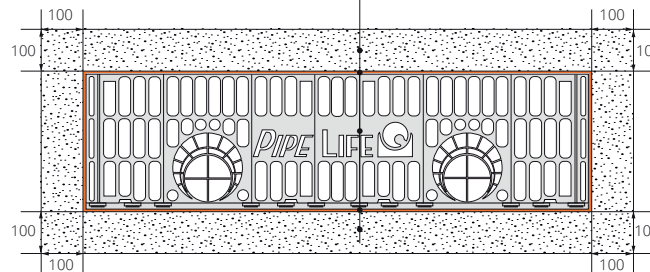
geotekstiil

STORMBOX E moodul

geotekstiil

liiv või killustik

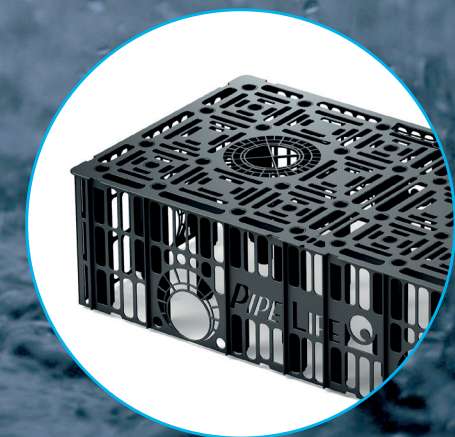
8-16 / 12-24



**PIPELIFE**   
always part of your life

# RAINEO STORMBOX E

Lahendus sademevee  
käitluseks





# RAINEO VIIS SAMMU

sademevee käitluseks

1

## Kasutusala:

parklad, platsid, hoovid jms kohad, kust on vaja sademeveed ära juhtida.

2

**Kogu sademevesi kokku** ja juhi edasi kasutades vihmaveelehtreid, restkaeve, rennkanaled ja maa-aluseid torustikke.

3

**Puhasta sademevesi** vastavalt vajadusele kasutades lihtsat filterkaevu või vajadusel ka keerukamaid sette-, rasva- ning õli-püüdnureid.

4

**Puhastatud vesi juhi STORMBOX E immutusplokki.** Ümbritsedes plokid geotekstiiliga, on võimalik vesi maasse tagasi immutada. Kasutades plokkide ümber geomembraani on võimalik komplekteerida maa-alune sademevee mahuti, millesse kogutud vett võib kasutada kastmisveena vms.

5

**Kontrolli ja hoolda** plokisüsteemi läbi filter- ja hoolduskaevude, kasutades ära STORMBOXi avatud konstruktsioone.

