

Easy - kompaktbädd - WC+BDT 1 hh

Fastighet: _____

Kommun: _____

Datum: _____

Antal hushåll	Antal PE	Dim. flöde m ³	Yta bädd m ²	Längd cm (L)*	Bredd cm (B)*
1	5	0,85	3,4	240	140

Avstånd från markyta till:

Grundvatten:

Berg:

Baserat på uppgifter från:

Entreprenör:

Fastighetsägare:

LTAR värde:

Baserat på:

Perkolationsstest i rör:

Siktanalys:

Perkolationsstest i håll:

Okulärbes:

Utfört av:

Slamavskiljare:

Fabrikat:

Volym m³:

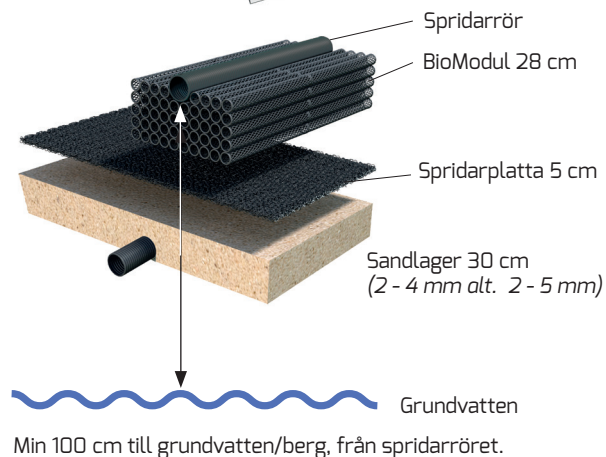
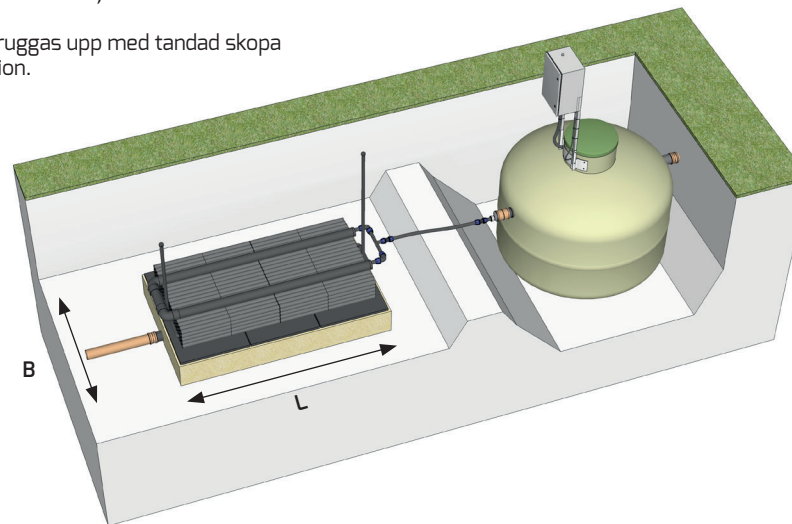
Övrigt _____

OBS! Läs läggingsanvisningen för BAGA Biomoduler.

Bädden får endast belastas med normalt hushållspillvatten. Kontrollera om avskärande dränering behövs, att dagvatten inte är påkopplat och att inläckage inte finns. Backspolningsvatten från regenererande vattenfilter får inte kopplas till avloppet.

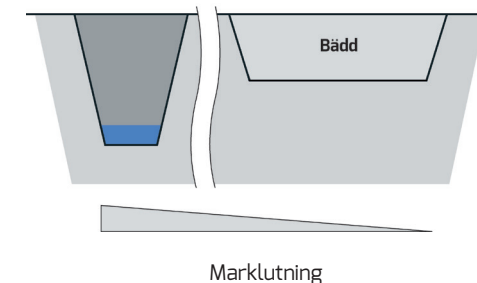
OBS! Ventilationsrörens placering i modulerna är viktig! Se läggingsanvisningen. Rek. överfyllning 40-50 cm. Max 70 cm. Bädden täcks med Geotextil innan återfyllnad.

Grävytan skall ruggas upp med tandad skopa för god infiltration.



Vattenavskärande dränering

Minimivstånd mellan dräneringsdike och bädd: 2 m.

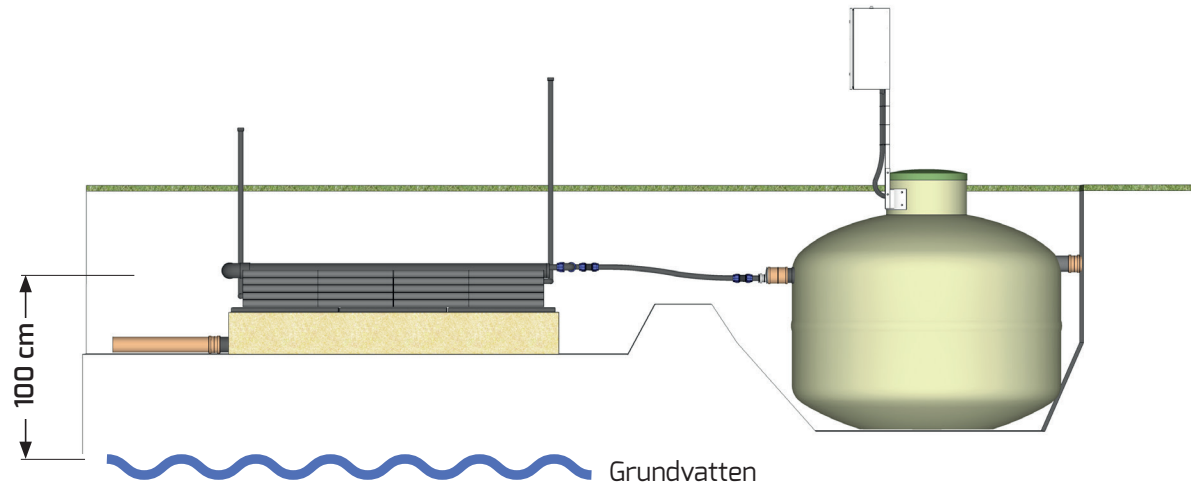


Paket BAGA Easy med kompaktbädd för 1 hushåll BDT+KL RSK 566 1891

Består av:

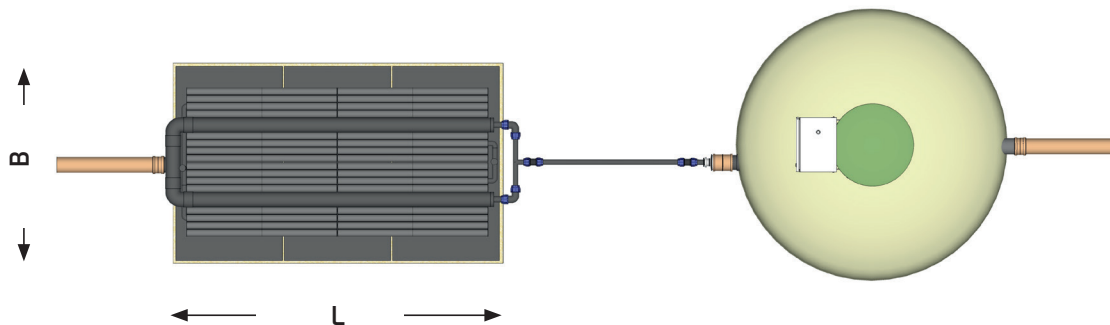
1 st BAGA Easy grundpaket RSK 561 9978
samt 1 st Kompaktbädd RSK 513 5624

Easy - Kompaktbädd - WC+BDT 1 hh



OBS! Ventilationsrören placering i modulerna är viktig! Se läggningsanvisningen.

Rek överfyllning 40-50 cm. Max 70 cm. Bädden täcks med geotextil innan återfyllnad.
Min 100 cm till grundvatten/berg från spridarröret.



www.baga.se

Baga Water Technology

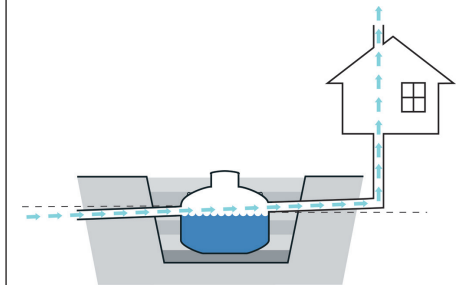
Huvudkontor: Torskorsvägen 3 · 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 · Telefax: 0455-205 46 · E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Stockholm · Göteborg · Norrköping · Helsingborg · Umeå

OBS!

Fallet på ledningen mellan huset och slamavskiljaren skall vara 1-2 % konstant fall.



Slamavskiljaren skall vara ventilerad över taknock.

BAGA
rent på riktigt