

1

Undersøg altid forholdene inden opstart

- er der kabler og rør i jorden
- grundvand?
- skal der søges om gravetilladelse
- er der tilstrækkelig frihøjde ved tømning
- er der tilstrækkelig plads til tømningsskoven

Tjek systemet, alt undtagen toppen kommer samlet, toppen leveres separat på en palle.

2

Udgravning der passer til det relevante antal beholdere. Brug evt. gravekasse hvis der er begrænset plads rundt om beholderne.

Dybden skal være 2945 mm i forhold til terrænhøjde. Såfremt der skal foretages bundsikring skal dette tillægges grave dybden.

Normal bundsikring er 20 cm. Bunden fyldes derefter op med stabil grus og sand og op stemples således der er fast, plan og stabilt bund til beton beholderen.

Det etablerede installationshul bør i bredde og længde som min. være 1,80 m. I siderne skal der også fyldes op med stabilgrus og sand samt løbende stemples således der er fast.

Det er en god ting at lave en lille forhøjning op til placeringen, specielt hvis den underjordiske affaldscontainer ligger neden for en skråning.

Det er vigtigt at opstampningen er 100 % i jorden ellers vil der evt. ske en synkning eller forskydning senere af containerne, når og hvis jorden sætter sig.

Ved ekstra forankring er betonbeholderen med ekstra betonudhæng i bunden.



3

Hejs forsigtigt betonbeholderne på plads i udgravningen. Hver beholder vejer ca. 6000 kg.

Dette for at sikre at afsluttende belægning ikke risikerer at synke. Kontrollér at beholderne står i vater og lod.

Hvis der skal sættes flere nedgravede affaldscontainer ned i samme hul så er der mulighed for, at man kan sætte dem HELT op ad hinanden.



4

Efter beholderne er hejst på plads, fyldes op omkring beholderne – først med ca. 50 cm grus i størrelsen 16-32 mm, og resten af opfyldningen foretages med den opgravede jord, eller med sand. Det er vigtigt at der komprimeres lagvis, efterhånden som der fyldes op omkring beholderne. Kontroller også undervejs at betonbeholderen ikke rykker sig, men forbliver på den tiltænkte placering, og at siderne fortsat står i lod.

5

Afsluttende belægning kan være fliser, asfalt, græs eller andet efter ønske.

Det er vigtigt at dræningssystemet på betonbeholderen ligger vandret, og at den afsluttende belægning stiger ca. 1% den sidste meter ind mod beholderen. Dette for at sikre at overfladevand ledes væk fra platformen når etableringen er afsluttet.



Euro Group

AFFALDSSYSTEMER • DØRTELEFONER

PARK- OG AKTIVITETSUDSYDSTYR • POSTKASSER • RENGØRINGSSERVICE

	3 M ³	5 M ³
Højde inder container	1605 mm	2725 mm
Højde beton beholder	1710 mm	2830 mm
Højde til top belægning	1875 mm	2945 mm
Højde overkant dørklade	1885 mm	3005 mm
Kvadratisk yd betonbeholder	1655 mm	1655 mm
Kvadratisk yd inder container	1326 mm	1326 mm
Kvadratisk yd gå plade	1650 mm	1650 mm

