



## Betonglock med förhöjd betongram av typ B6

Betonglocket med ingjuten betongram av typ B6 kan vara ett bra alternativ om man måste hitta en lösning på hur man lättast byter ut sitt betonglock till alternativa lösningar.

Detta för att tillgodose många kommuners krav på att underlätta för kommunens personal vid tömning av slambrunnen som ska ske i många fall minst en gång per år.

Här har ni ett alternativ att använda för er som har ett plastlock som ska monteras på er tex avloppsbrunn.

Fördelen med denna förhöjda ram i betonglocket är att det inte slipper in tex regnvatten vid hård väderlek vid kanten av plastlocket, samt att det även är lättare att öppna plastlocket vintertid då det finns risk för både snö och isbildningar på och omkring området av plastlocket.

Förhöjningsramen typ B6 Har en ytterdiameter på 800mm och en innerdiameter på 600mm

Den förhöjda ingjutna ramen av typ B6 finns i 2st höjder som alternativ för att sedan kunna placering plastlocket ovanpå den förhöjda ingjutna ramen av typ B6.

Dom olika höjderna är:  
50mm och 100mm

Betonglocket på bilden är ett lock dia 1000mm med en förhöjningsram av 100mm förhöjning.

Betonglocken går att få i storlekar till cementbruksfogade brunnsringar av diameter:

900 mm  
1000 mm  
1200 mm  
1500 mm  
2000 mm

OBS! Tänk på att alla mått som benämns gällande brunnsringarna är diameter invändigt i brunnsringen. Tex en br-ring dia 900mm har ett mått invändigt av 900mm och utvändigt 1050mm.

Prisexempel det lock som är på bilden i annonsen.  
2500:-

Prisererna är inklusive moms.

Obs! Det ingår inte något plastlock i denna kombination

