

BENDERS MARK

Bender Avvattningsränna



Bender Avvattningsränna - Ekonomisk, enkel och tålig

Ett helt nytt avvattningssystem för effektiv avvattning av garageinfarter, terrasser, poolområden och andra stensatta ytor i trädgårdar. Bender Avvattningsränna täcks med ett galvaniserat galler och är estetiskt tilltalande samtidigt som det är lätt att hålla rent. Följ våra råd och anvisningar. Systemet levereras i enmeterlängder, och är enkla att både kapa och sammanfoga.

Mer om Benders
www.benders.se

Bender Avvattningsrännna

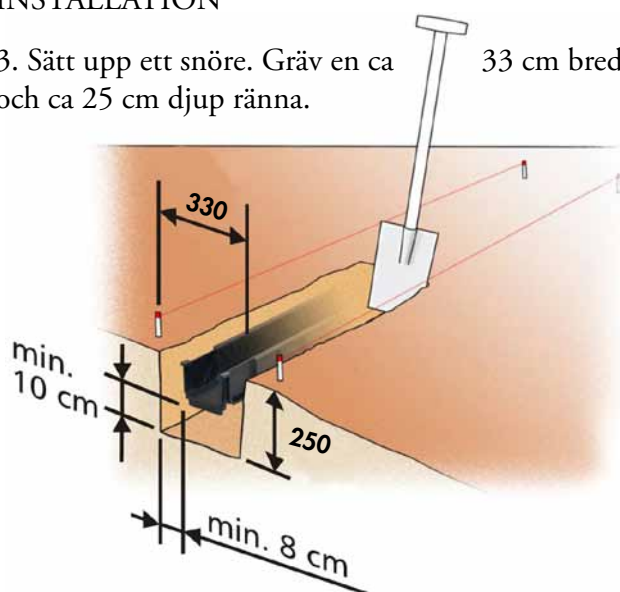


FÖRBEREDELSE

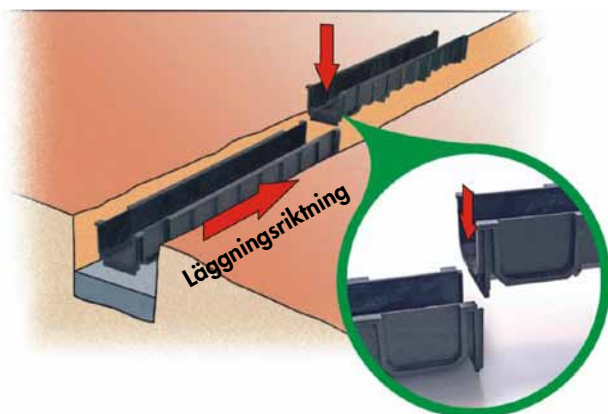
1. Bestäm var dräneringskanalen skall vara.
2. Bestäm vilken slags dräneringskoppling du vill ha. Följande kopplingar är möjliga:
 - Horisontellt - gavel med rörstos.
 - Vertikalt - bottenutlopp med rörstos.

INSTALLATION

3. Sätt upp ett snöre. Gräv en ca 33 cm bred och ca 25 cm djup ränna.



4. Fyll rännan med betong upp till höjd D (se exempel på figur sida 3).
5. Börja att lägga dräneringskanalen. Använd snöret för att försäkra att kanalen blir helt rätt.



6. Fäst avloppet på dräneringsröret för att säkra förbindelsen med kanalen.
 - Fäst gavel med rörstos till kanalen och därefter till avloppsroret.
 - Bottenutlopp. Skär ut med de perforerande punkterna. Fäst bottenutloppet till kanalen med skruvarna.
7. Lagg dräneringskanalen efter snöret på den fördelade betongmassan.

8. Om det är nödvändigt att justera kanalen till dess riktiga längd, kan detta göras enkelt med att kapa kanalen med ex. såg, bågfil eller liknande.

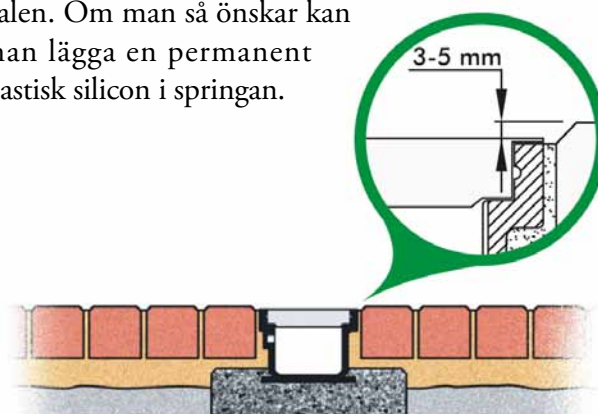


9. Man fäster ändlocket på den motsatta änden av utloppet.

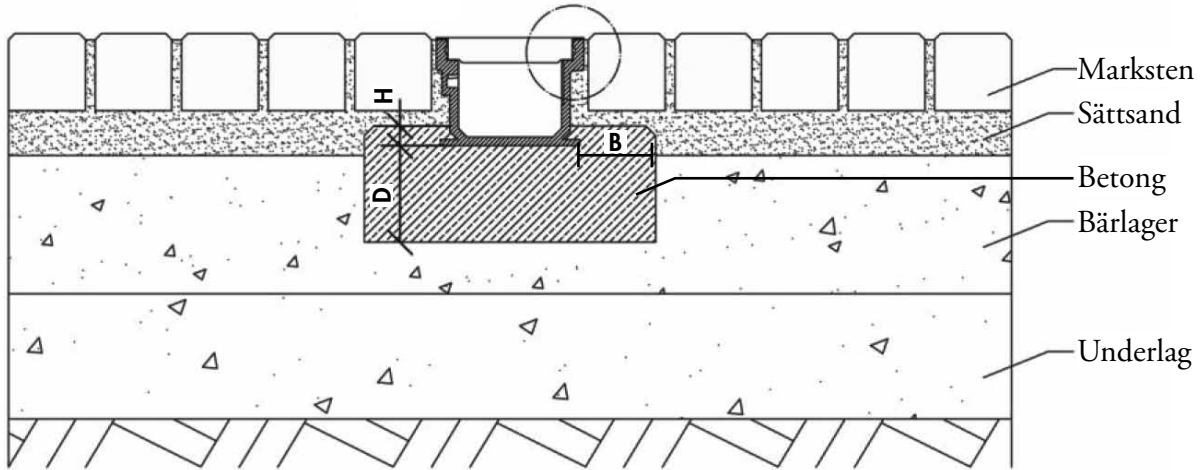
10. Fyll betongmassa runt. Kanalen och överkanten förbereds för stenläggning.

11. För att undgå att stenarna som ligger mot dräneringskanalen ska sjunka ned, skall dessa läggas på en betongbädd.

12. **Viktigt!** Överkanten på stenarna måste ligga 3-5 mm över den översta kanten på dräneringskanalen. Om man så önskar kan man lägga en permanent elastisk silicon i springan.



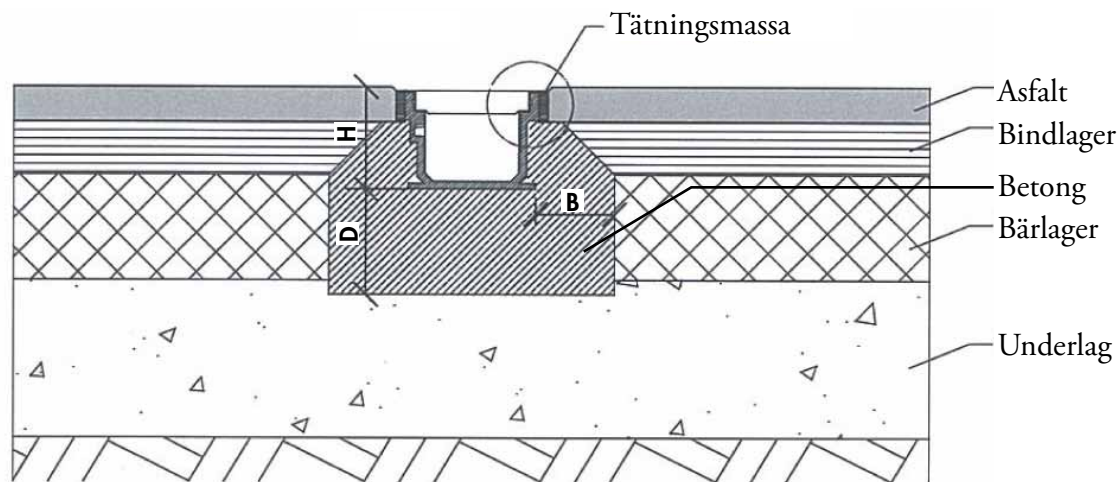
INSTALLATIONSEXEMPEL FÖR MARKSTEN



B = 80 mm D = 100 mm H = 40 mm

Lastklass A 15

INSTALLATIONSEXEMPEL FÖR ASFALT



B = 80 mm D = 100 mm H = 70 mm

Lastklass A 15

Denna information är kostnadsfri och skall inte uppfattas som en detaljerad konstruktionsritning, men är ändå till hjälp vid installationen.