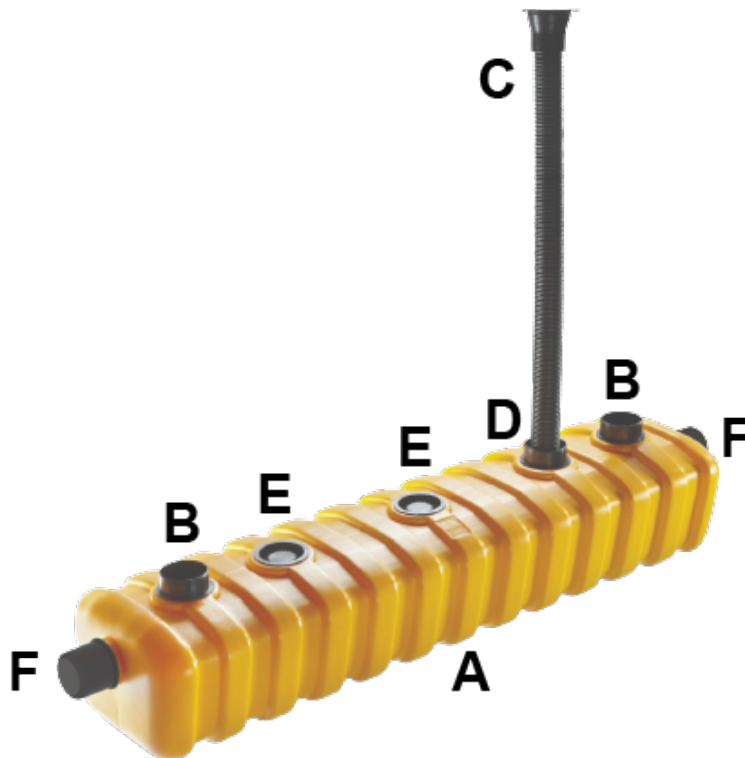


# land **Bevattningsstank**

---

## Innehåll

- A. **Bevattningsstank** - dimensioner och mängd vatten beror på vald modell
- B. **Kapillärhål** - används för att överföra vatten mellan vattentanken och jorden
- C. **Bevattningsrör** med vattennivåmätare
- D. **Bevattningsöppning**
- E. **Ventilationslock** - hjälper till att säkerställa friskare jord och rötter
- F. **Ändlocken** i gummi



## Installation

1. **Kontrollera** att de svarta ändlocken (E) i gummi är säkert monterade i vardera änden av bevattningsstanken (A). Fyll tanken med lite vatten och kontrollera att locken stänger ordentligt.
2. **Installera bevattningsröret** (C). Pressa röret genom bevattningsöppningen (D) och hela vägen ner så att det nuddar botten av tanken. Röret kan vara svårt att trycka ner, men det hjälper att vända på röret samtidigt eller använda handskar.
3. **Placera tanken i växtlådan** och se till att toppen av kapillärhålen (B) inte är mer än 18 cm från plantornas lägsta rötter. Lägg vid behov ett lager jord under bevattningsstanken för att justera höjden.
4. **Korta bevattningsröret och vattennivåmätaren efter önskemål.** Ta bort locket och vattennivåmätaren från bevattningsröret. Kapa röret så att det ligger i nivå med den "färdiga" marknivån. Kapa vattennivåmätaren så att den är lika lång som bevattningsröret mätt från toppen av tanken till toppen av röret. Sätt tillbaka vattennivåmätaren i röret och sätt tillbaka locket.
5. **Fyll kapillärhålen (B) med jord** så att jorden kan dra upp vattnet som en svamp. Se till att hålen är fyllda med jord, men tryck inte ihop jorden hårt i hålet.
6. **Fyll växtlådan helt med jord.**
7. **Fyll tanken med vatten** via bevattningsröret **och aktivera kapillärprocessen genom att även vattna jorden väl in i ytan.**
8. **OBS!** jorden sätter sig ca 20% under det första året, så det är bra att fylla på extra jord efter hand.