

## Monteringsanvisning planteringskanter



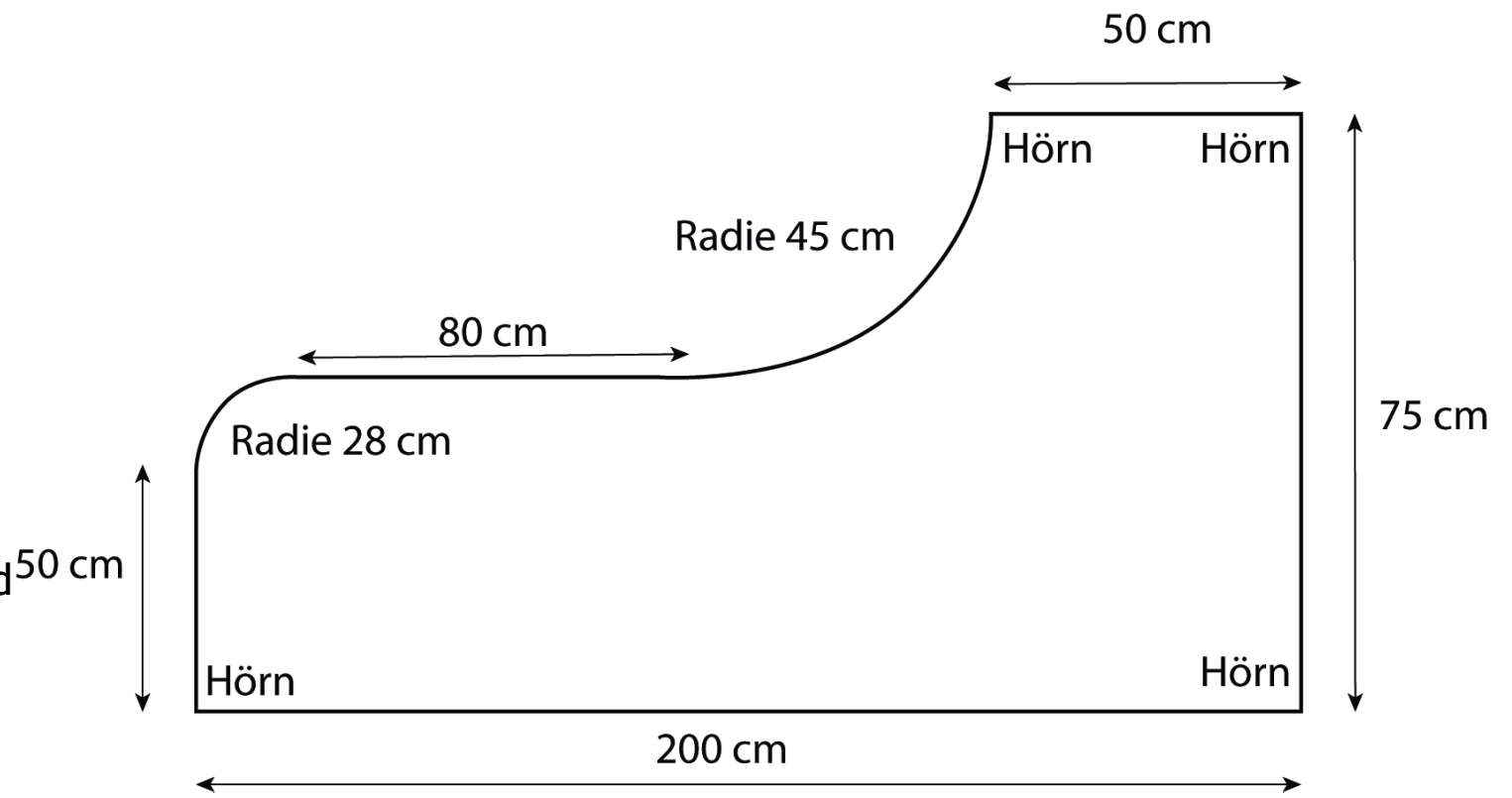
- Bygg själv
- Kombinera olika delar
- Enkelt och smidigt

[www.flexigarden.se](http://www.flexigarden.se)

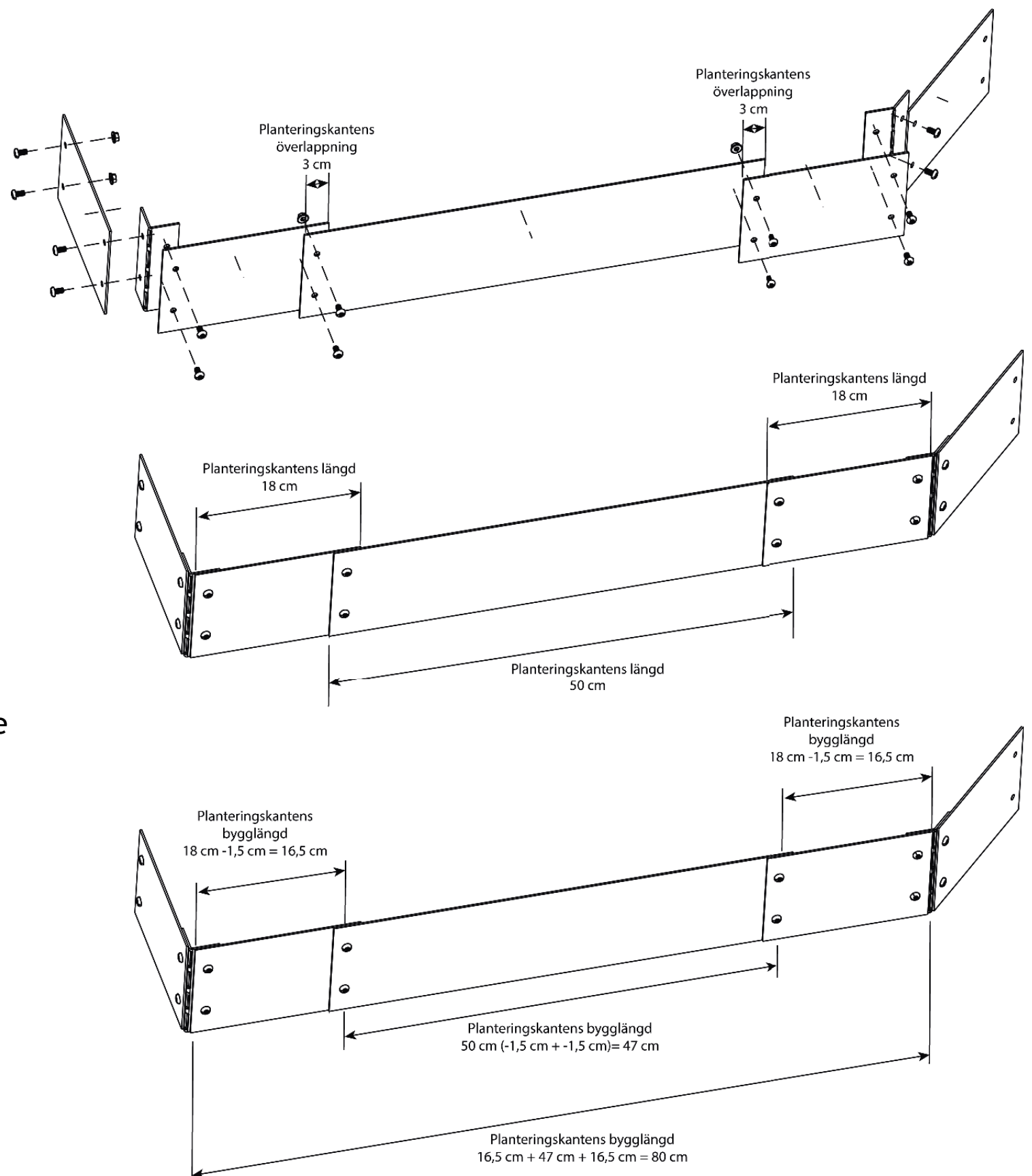


# Planera och förbereda

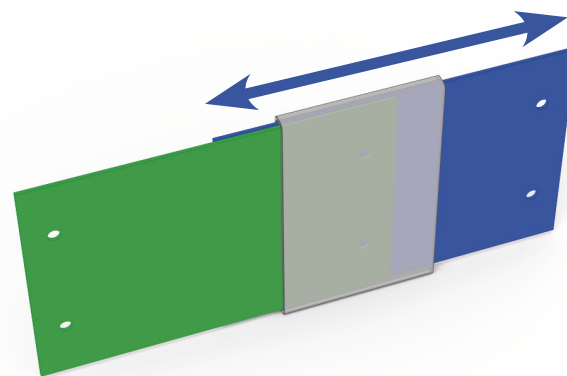
Börja med att mäta upp området och göra en enkel skiss. Hitta med hjälp av katalogen de delar som passar. I de fall där de raka längderna inte helt passar dina mått, använd skarvplåt som teleskop. Denna gör att du slipper kapa och borra i längderna.



Tänk på att planteringskanternas mått avser hela längden. Eftersom planteringskanterna läggs omlott får du minska med 1,5 cm i båda ändar i de fall där de läggs omlott. I hörn skall inget avdrag göras. Om du inte lyckas uppnå exakt det önskade måttet kan en skarvplåt användas som teleskop för att justera längden.



Skarvplåt används då du önskar uppnå exakt längd utan att behöva kapa planteringskanten. Med denna kan du lägga två plåtar omlott och justera längden som ett teleskop.



De justerbara hörnen kan enkelt bockas i önskad vinkel. Detta görs då enklast genom att du först skruvar fast de längder du ska använda och som sedan fungerar som hävarm.



Övergångar kan användas för att gå från en 12 cm kant till en 18 cm kant. Den kan också användas uppochner för att passa sluttningar i markytan.



Jordankare används för att stabilisera och fixera planteringskanten. För stabilare kant används kortare längder vilket innebär fler förankringar. Förankringar kan ofta uteslutas i hörn och i cirklar men är att föredra då man använder robotgräsklippare.



Stolpfästen används för att fästa odlingslösningar i kanten från Flexigarden-sortimentet. Sortimentet består av trådspaljéer, buskstöd och liknande.





# **Flexigarden**

*Hållbara lösningar för utemiljö*

KEBA Sweden AB  
Skruvgatan 12  
333 33 Smålandsstenar  
[www.flexigarden.se](http://www.flexigarden.se)  
0371-51 09 00