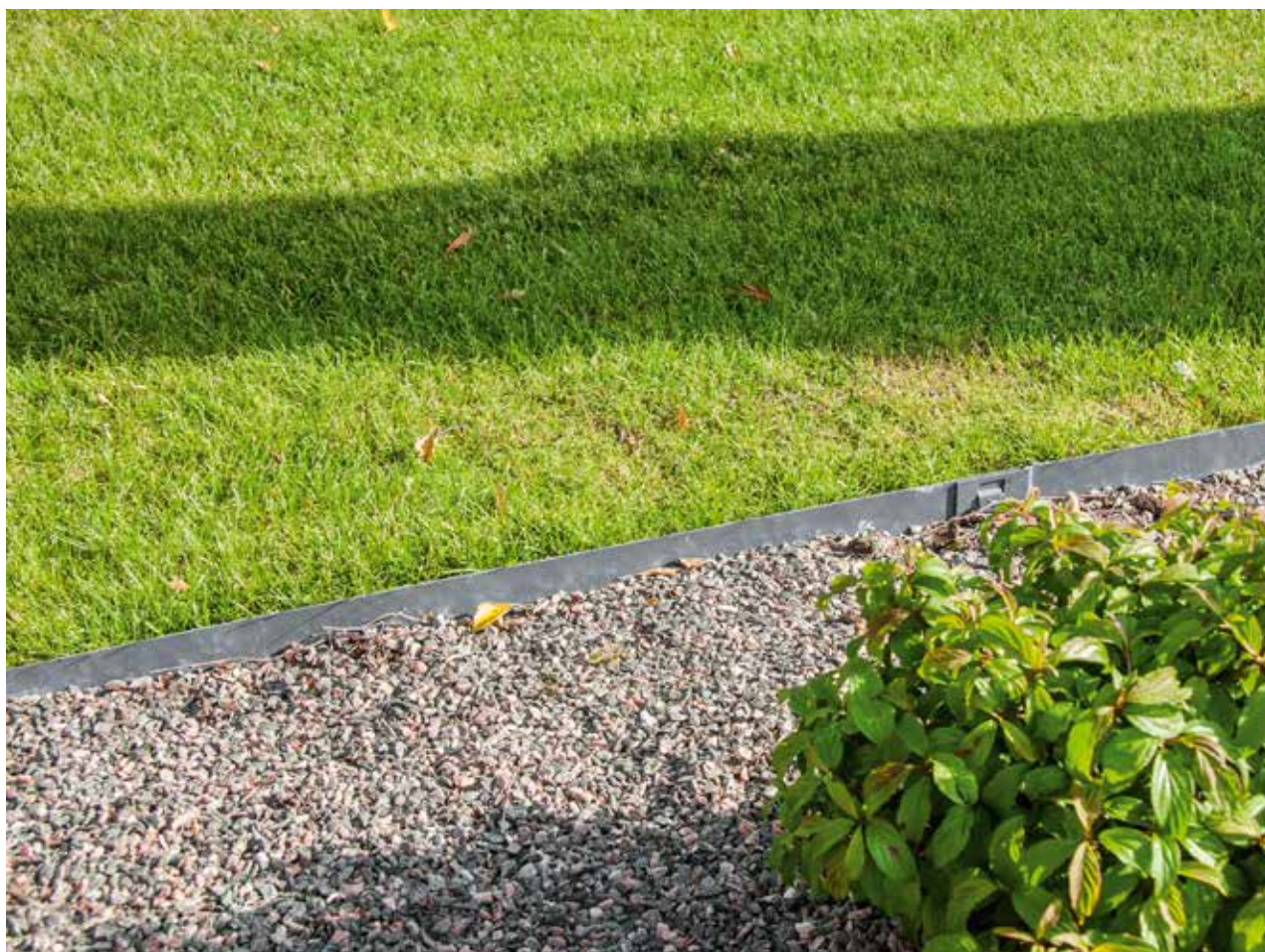


MONTERINGSANVISNING



Stålkant - gränser snyggt mot din gräsmatta

Stålkant har flera användningsområden. Montering beror på jordens beskaffenhet, och hur mycket påfrestning kantstödet förväntas utsättas för. Använd inte kantstödet till något annat än vad det är avsett för. Var extra uppmärksam när motorgräsklippare används i närheten av kantstödet.

MONTERINGSANVISNING



Stålkant

Art nr 29350..

Användning

För att bevara gränsen mellan gräsmatta och rabatt bör minst 1/3 av kantstödet och dess piggas bör placeras under jord. Kantstödet övre del bör vara 15 mm under gräsets klipphöjd. Fyll på med jord upp till stödets kant om du vill ha en upphöjd rabatt.

Mellan gräsmatta och grus gäller samma anvisning som ovan, men placera upp till 2/3 av kantstödet under jord. Kör ej bil eller andra tunga fordon över kantstödet.

För gräns mellan gräsmatta och jord eller asfalt kan du antingen placera kantstödet i rätt läge innan kross och asfaltlager läggs på, eller raka en fåra för kantstödet i krosset och sedan fylla på med kross och asfalt till önskad nivå. Håll kantstödet upprätt med hjälp av läktor när du packar de olika lagren.

Mellan stenbeläggning eller stenlagd väg och gräsmatta, grus eller kantrabatt. Följ anvisningarna ovan. Försäkra dig om att kantstödet är på rätt djup för att erhålla önskad kant.

Montering

Använd ej metallhammare eller dylikt för att montera kantstödet, eftersom det kan skada färgen eller det galvaniserade stålet. Förbered en linje som du vill att kantstödet ska följa. Ta bort eventuella hinder. Använd ett snöre för att göra räta linjer och forma kurvor efter ögonmått. Skapa en kant längs med linjen och ta bort eventuella stenar. Använd en gummiklubba för att slå ner kantstödet och dess piggas till önskat djup i marken. Mejsla ut eller borra hål för piggarna om du stöter på hinder i jorden. Sätt samman kanten och använd sedan en mejsel för att låsa ihop dem (se bild 1). Fyll på med jord mellan kantstödet och den uppdämda kanten om det behövs.

I mjuk jord, eller där lätta fordon kan komma att köra över kantstödet, bör en platt sten eller skifferplatta placeras under stödet så att det inte sjunker.

Vill du göra hörn eller skarpa vinklar? Markera var kantstödet ska böjas och placera det över ett formbräde. Böj sedan stödet för hand eller med hjälp av gummiklubba.

Gör du kurvor och cirklar kan kantstödet lätt böjas för hand. Vid snäva kurvor bör ett formbräde användas. För mycket snäva cirklar kan det vara nödvändigt att nita eller använda skruv och mutter.

Om du måste klippa i kantstödet är det viktigt att måla de nakna kanterna med en bra grundfärg för att förebygga rost. Oftast är det dock bäst att överlappa.

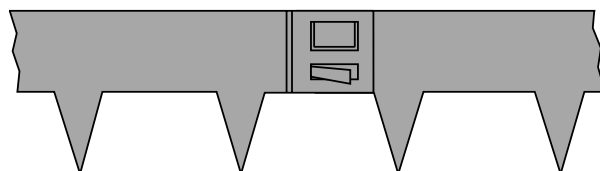


Bild 1. Sätt samman Stålkant genom att haka ihop två delar. Med en mejsel pressar du sedan ut låstungen som förhindrar delarna att åka isär.