

# MONTERINGSANVISNING

Montering av Locstone



## *Förankra din kantsten*

Locstone är en kantstensförankring för montage av alla typer av kantsten. Förankringen monteras i varje skarv och skapar ett mothåll för kantstenen. Består av flera delar och finns i tre utföranden, standard samt hörn höger och vänster.

# MONTERINGSANVISNING

## Montering av Locstone

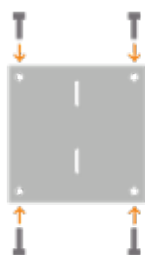


*LocStone är en kantstensförankring som ersätter behovet av betong vid sättning av kantsten.*

Produktens tre delar – länkarm, bakplatta och frontplatta – sätts ihop för att skapa en stark och hållbar konstruktion som både främjar infiltration i regnbäddar och möjliggör växtlighet i direkt anslutning till kantstenen.

- Ökad flexibilitet
- Smartare städer
- Fler regnbäddar
- Bra miljöval

### Monteringsanvisning



**1.** Montera justerskruvarna på bakplattan. Skruva inte in längre än nödvändigt, för senare justering.



**2.** Montera bakplattan på länkarmen.



**3.** Säkerställ att bakplattan kilar fast ordentligt i länkarmen, genom att slå ned den med en hammare eller en annan bakplatta.

2/3



**Bild 1.** Locstone standard, art nr 310112000



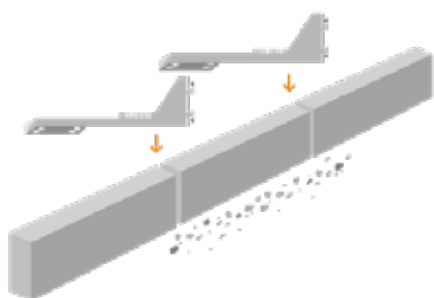
**Bild 2.** Locstone hörn höger, art nr 310112100



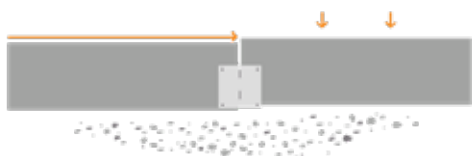
**Bild 3.** Locstone hörn vänster, art nr 310112200

# MONTERINGSANVISNING

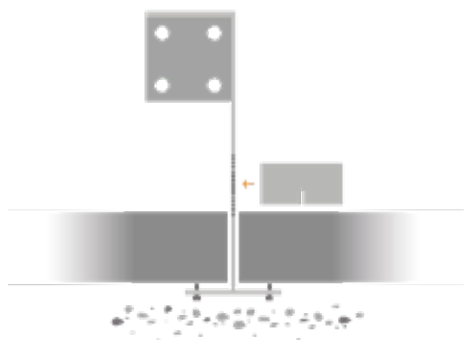
## Montering av Locstone



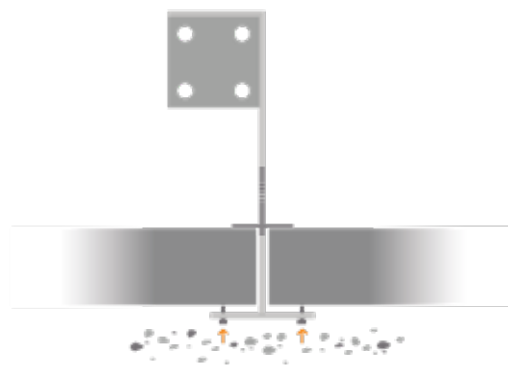
4. Montera LocStone mellan varje skarv, allt eftersom kantstenen sätts.



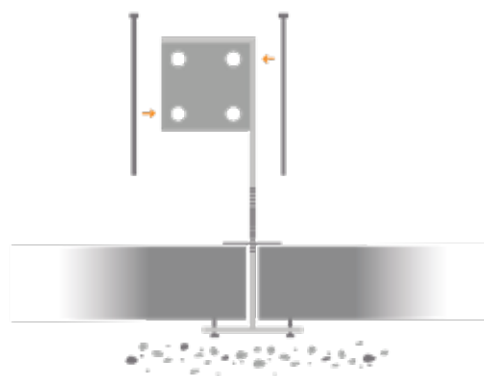
5. Justera in kantstenen i höjd och linje, och placera LocStone med bakplattan mot kantstenen.



6. Montera låsbrickan.



7. Skruva alla justeringsskruvar så att de ligger an mot kantstenarna, efter att låsbrickan blivit monterad.



8. Slå eller skruva ner förankringsskruvarna i bärlagret.

9. Vid anläggning av AG lagren är det viktigt att vara försiktig, så inte kantstenslinjen flyttar på sig. De första 3-4 överfarterna ska ske med statisk vält, med vikt på ca 2-3 ton. I nästa steg kan man använda vibrerande vält.

Risken med att använda en för stor vält i början är att man riskerar att skapa en våg framför valsen vilket resulterar i att skjuvkraften i sidled blir för stor, och kantstenen går ur sitt läge.