

Teräksinen reunatuki

<https://kaupunkitilaohje.hel.fi/kortti/teraksinen-reunatuki/>

Teräksinen reunatuki on eri pintamateriaalien rajaamiseen tarkoitettu tuote. Se voidaan asentaa maan pinnan tasoon tai näkyväksi reunukseksi. Teräsreunus vaatii aina erilliset suunnitelmat. Lattateräs ohuena ja lujana materiaalina tekee rajauksesta hienovaraisen. Lisäksi teräs taipuu erilaisiin muotoihin.

Teräksisten reunatukien materiaaliveitohdot

- Galvanoitu teräs
- Corten-teräs
- Käsittelemätön teräs
- Kuumasinkitty teräs, joka voidaan maalata haluttuun sävyyn

Materiaalivaatimukset

- Tuotteen vahvuus sekä korkeus suunnitelman mukaan
- Teräsreunuksen paksuus noin 5-8 mm
- Tuotteen tulee olla säänkestävä
- Näkyvät reunat eivät saa olla teräviä, uloimman reunan pyöristys $r=3$ mm

Asennus

Teräksinen reunatuki siten, että noin 4/5 reunuksesta upotetaan maanpinnan alapuolelle. Lattateräs ankkuroidaan maahan kiinnityspiikkien avulla.

Kuvat



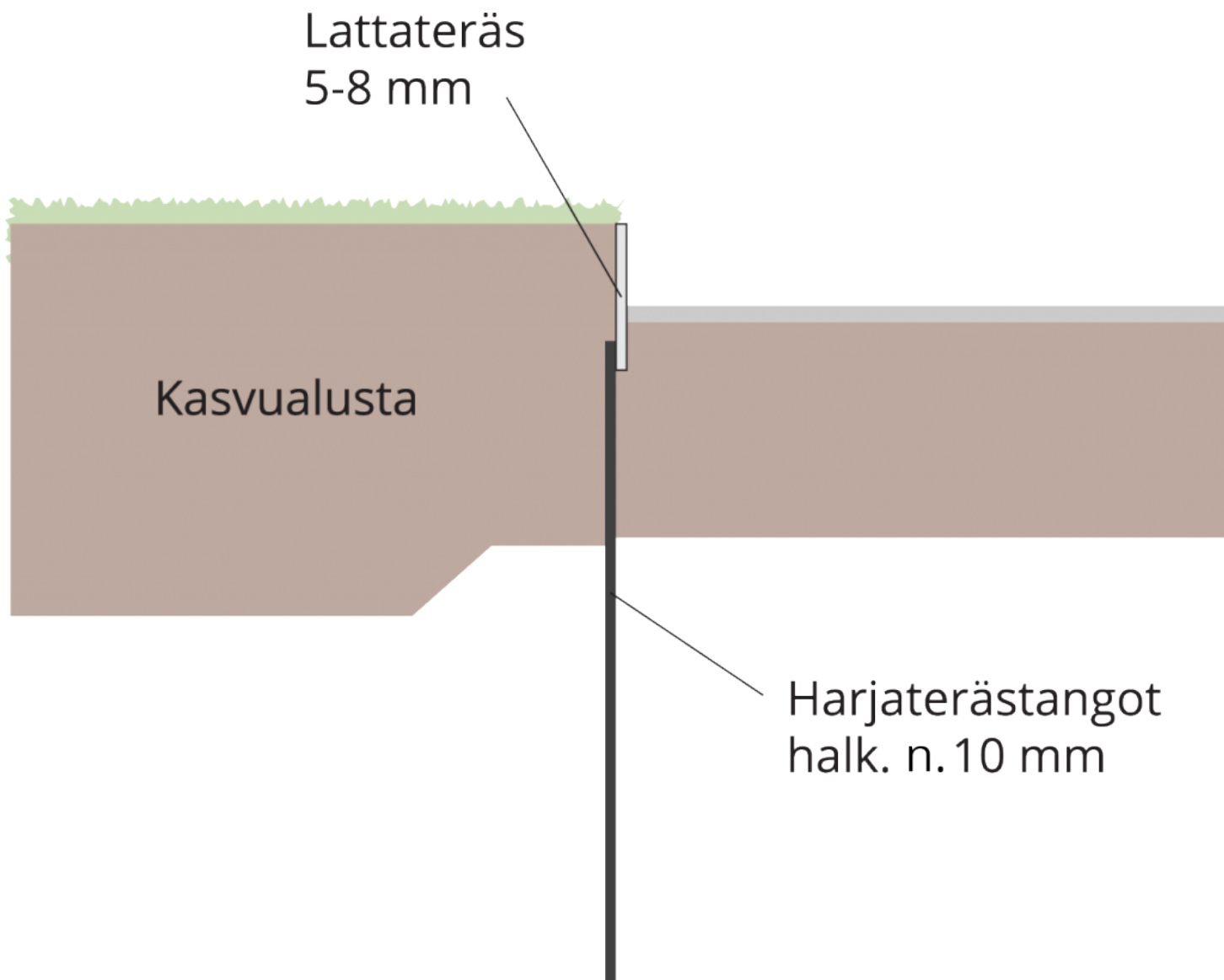
Leveä Corten-teräksestä tehty reunatuki.



Käsittelemätön teräs reunatukena



Corten-teräksinen lattarauta materiaalirajana



Lattateräsreunus

Lisätiedot ja -lähteet

Valmistuotteita

- www.eg-trading.fi/content/milford
- www.siistipiha.fi/rajausreunat

Katso myös

[Ryhmäruusut](#), [Reunatukien käyttö kohteittain](#), [Graniittireunatuet](#), [Pensaat](#), [Perennat](#), [Nurmikot](#)

Hakusanat

[Teräksinen reunatuki](#), [reunatuki](#), [Corten](#), [galvanoitu teräs](#), [lattarauta](#), [lattateräs](#)