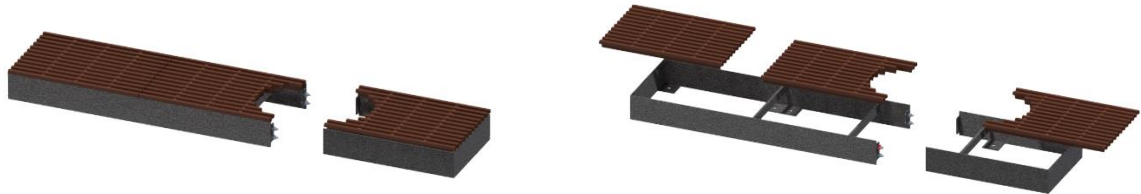


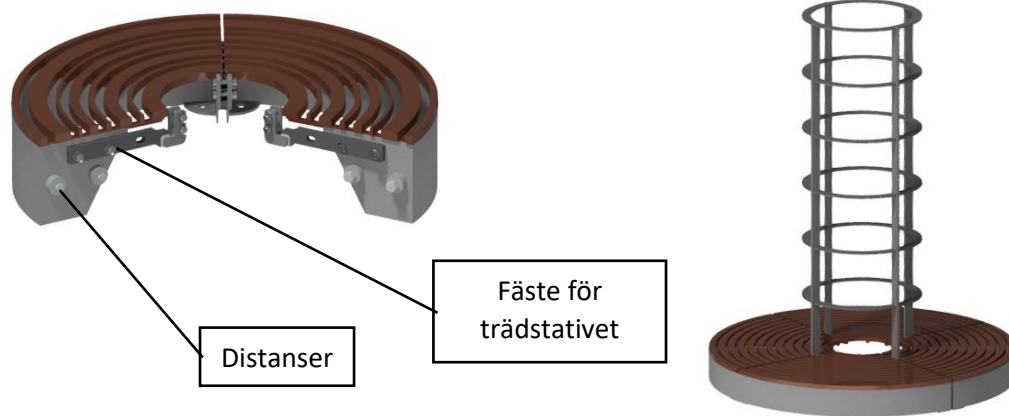
Montering av trädgaller

Varje trädgallersystem består av ett minimum av 2 galler och 2 ramar. Det är viktigt att gallret och ramen lyfts på plats med lyftstroppar. Det är viktigt att de inte utsätts för vridning eller stötar för att formen ska bevaras.



Viktigt

1. Ramen ska stå spänningsfri, monterat med bultar på ett fast underlag, där de fast svetsade plattorna på ramen är. Alla bultar är inkluderade i leveransen.
2. Gallret läggs på ramen. Fabriken har sett till att gallret passar ramen innan det skickas. Eftersom ramen och gallret har passats samman, ska de förbli tillsammans.
3. Vid leverering av nytt galler kan det förekomma att de inte passar perfekt.
4. Det är viktigt att man använder distanserna med de runda ramarna. Även dessa är inkluderade i leveransen. Det är en fördel att montera fast trädstativet i detta stadie, om det ska användas.



Nödvändiga verktyg:

Vattenpass på min 800mm, Skiftnycklar för fastspänning, Cob eller krokare för finjustering av galler, bygganläggningsmaskin och lyftdon (galler och ram väger från 30kg och upp till mer än 200 kg per galler).

Montering

Ramen läggs som standard under beläggning så att gallret hamnar i markhöjd. Man kan dock beställa ramarna i önskad höjd efter projekt. Som standard är alla Kvadratiska och Rektangulära galler inkl ramar 170 mm, medan de Runda är som standard 220 mm höga inkl stålram.

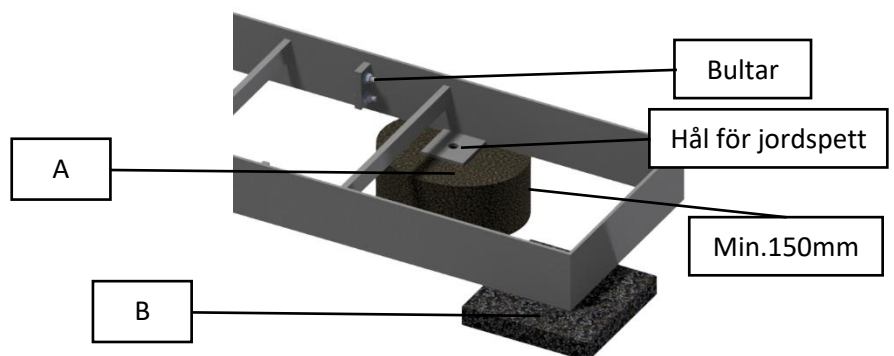
Det finns olika alternativ att stötta ramen med gallret på, så att det inte sjunker ner i marken.

I Sverige använder man mest färdiga planteringslådor av betong.

Men man kan även bygga detta stöd själv på två sätt:

A) Gjuta klossar av jordfuktig betong på plats, under ramens fötter. Läger man beläggning helt intill ramen och gallret, räcker detta, annars får man även sätta fast ramarna med jordspett i betongen.

B) Lägga färdiga betong plattor under ramens fötter. Även detta med eller utan jordspett.



A) Ramen läggs och planas i jordfuktig betong.

1. Underlaget, t ex grus planas och komprimeras till önskad höjd.
2. Det läggs en klump med en tjocklek på minst 150 mm av betong under alla ramens hörn och fötter.
3. Ramen placeras ovanpå betongen, där den bultas löst samman.
4. Ramen spänns lätt och det är mycket viktigt att ramen INTE tvingas i position under sammanbultningen.
5. Gallret placeras.

B) Ramen sätts på betongplattor

1. Underlaget, t ex grus planas och komprimeras till önskad höjd.
2. Det läggs betong plattor som är minst 200x200 mm, under alla ramens hörn och fötter.
3. Plattorna planas och ska ligga fast.
4. Ramen placeras ovanpå plattorna, där den bultas löst samman.
5. Ramen spänns lätt och det är mycket viktigt att ramen INTE tvingas i position under sammanbultningen.
6. Gallret placeras.

