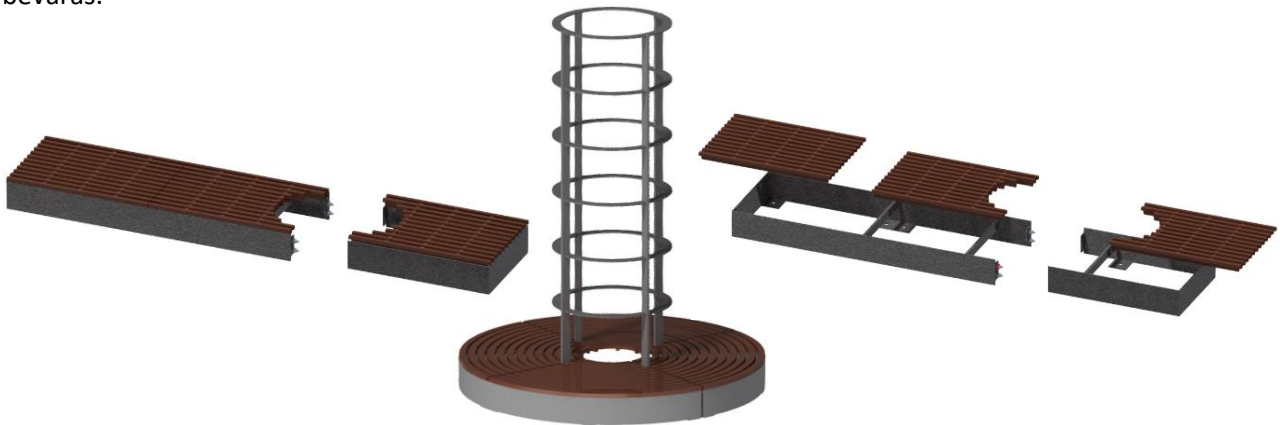


# GH ◦ F O R M

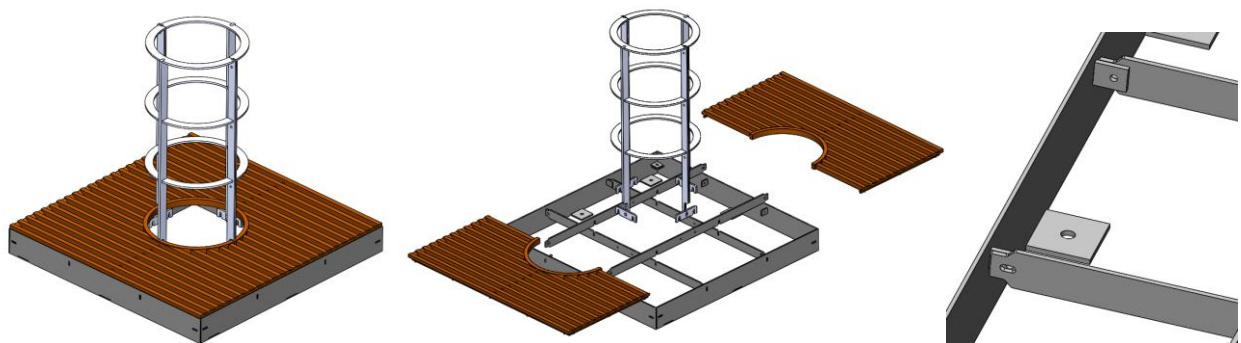
## Montering av trädgaller

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.

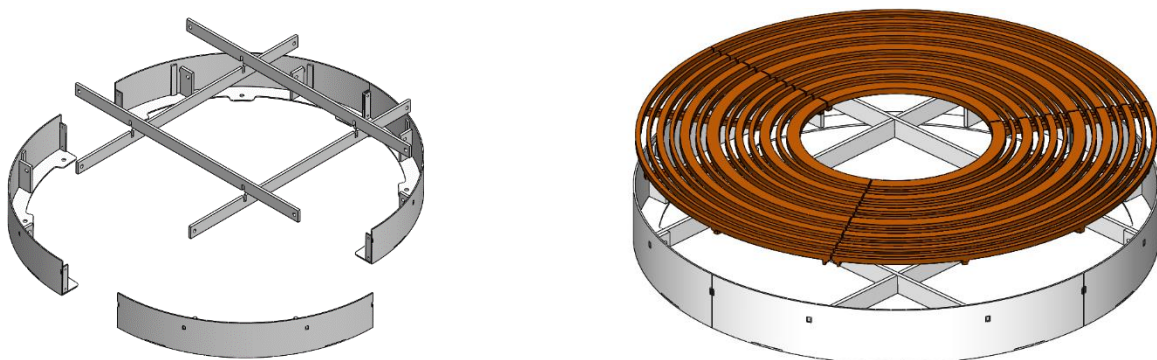


### Vägledning:

Ramen ska stå spänningsfri på sina 'fötter', fast monterade med eventuella bultar i ett hårt underlag, vilket är antingen av betong plattor eller planeringslåda, för att förhindra att trädgallret sjunker ner vid belastning.



De avtagbara tvärribborna monteras på utsidan av monteringsfästena inne i ramen. Om man ska ha trästativ, monteras det och justeras in så det passar runt trädet. Sist lägger man på gjutjärnsgallererna.



# GH FORM

## Nödvändiga verktyg:

Vattenpass på min 800mm, Skiftnycklar för fastspänning, krokar 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 trädgaller inkl ram 170 mm.

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

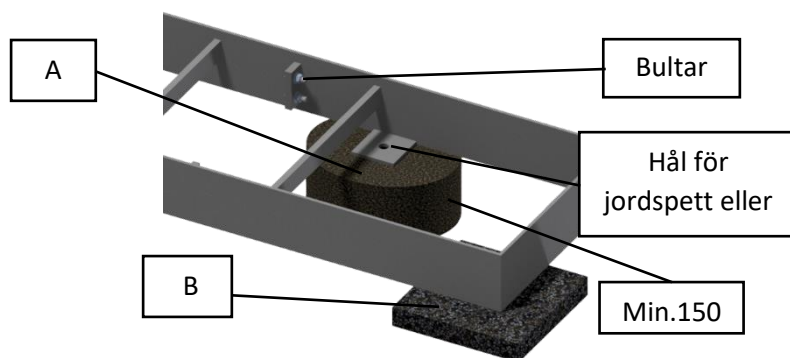
I Sverige använder man mest färdiga planteringslådor av betong.

Man kan dock 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.

eller

- B) Lägga färdiga betongplattor 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.