

Grundläggning:

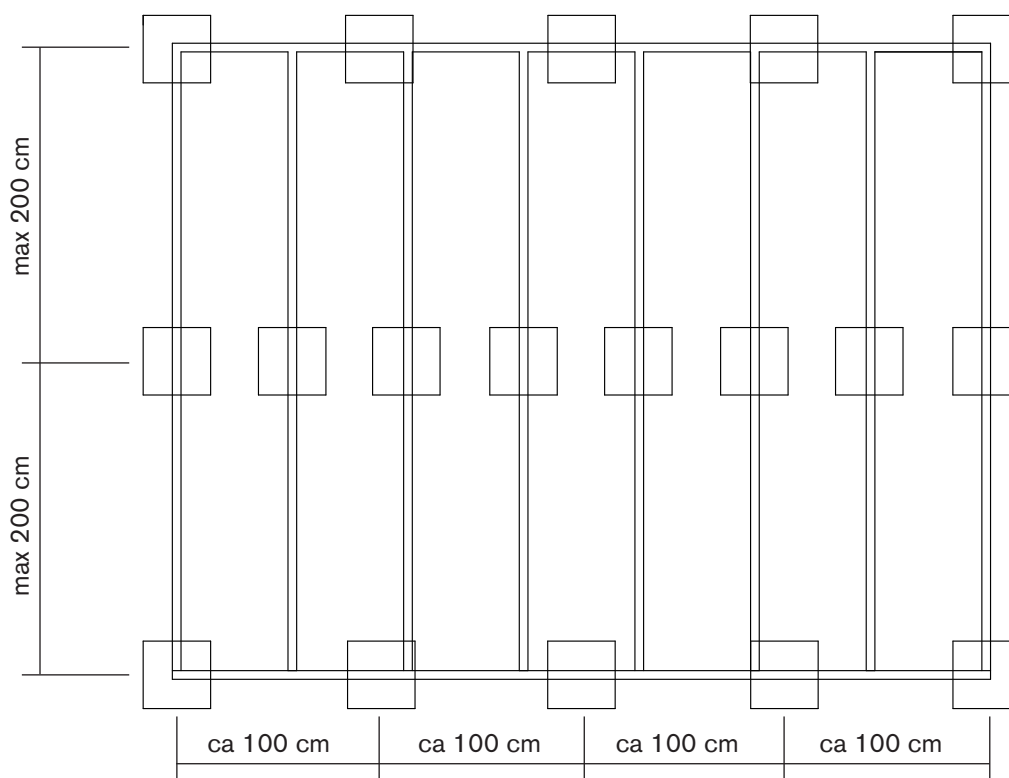
En bra grund är en förutsättning för att monteringen ska bli enkel och slutresultatet ska bli bra. Se till att ytan byggnaden ska stå på är helt i våg, jämn och helt rektangulär.

Grunden bör vara minst 5 cm över markytan. Se även till att erforderlig ventilation finns under byggnadens golv för ventilation.

Vi rekommenderar någon av följande grundläggningar:

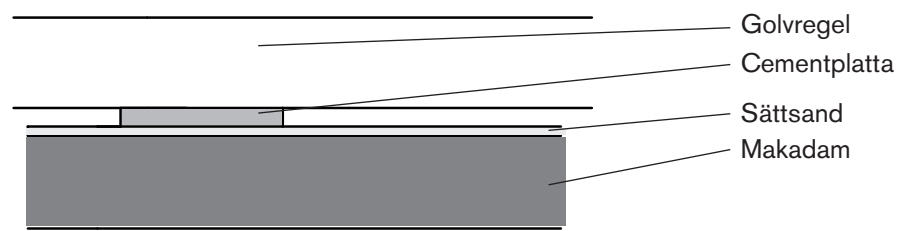
- Grundläggning på plint
- Grundläggning på cementplattor eller liknande
- Gjuten platta (ovanligt då de flesta stugor och förråd levereras inklusive golv)

Om grunden sätts på plintar eller plattor bör de placeras under golvreglarna enligt skiss nedan.



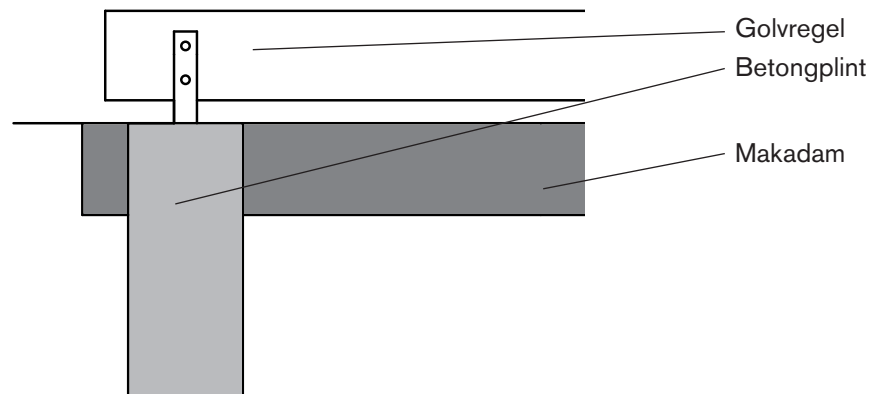
Sätt plintar eller plattor med ca 100 cm mellanrum längs byggnadens långsidor.

Varje golvregel bör dessutom stöttas upp mitt på.



Ställs byggnaden på cementplattor rekommenderas följande förarbete:

- Gräv ur 25 - 30 cm.
- Lägg eventuellt ut en markduk för att hindra att makadamen trycks ned i marken.
- Fyll på med ca 20 cm makadam.
- Lägg på ett lager sättsand. (Denna gör det lättare att få cementplattorna i våg.)
- Placera ut cementplattorna.



Ställs byggnaden på betongplintar rekommenderas följande förarbete:

- Gräv hålen för plintarna. (Gärna till frostfritt djup.)
- Gräv ur 20 - 25 cm.
- Placera ut plintarna, väg in dem och återfyll hålen runt dem.
- Lägg eventuellt ut en markduk för att hindra att makadamen trycks ned i marken.
- Fyll på med ca 20 cm makadam.