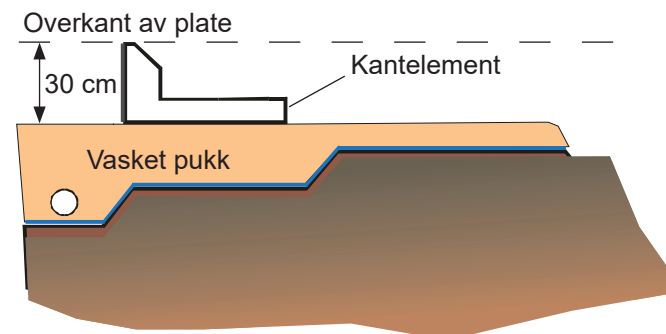
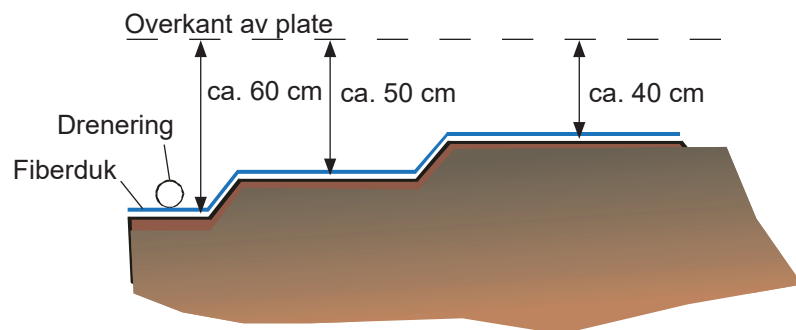




Monteringsanvisning grunnelementer

2017-08



Grunnarbeid

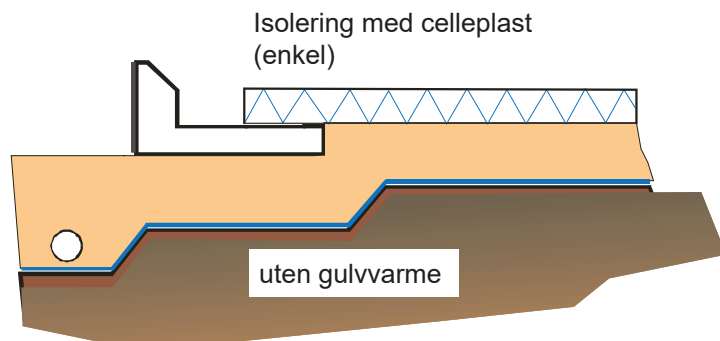
Grunnarbeidet går ut på å grave ut jord ned til en viss dybde (avhengig av forholdene på stedet) og erstatte den med et stabilt lag (vasket pukk). Etersom tyngden på bygget vil hvile på kantene av platen, gjør du pukklaget noe tykkere under kantelementet. Under drenering lager du ytterligere en fordypning. For at pukken ikke skal blande seg med jorden, legger du en fiberduk før du fyller pukk.

Fylling og plassering av elementer

Når du har fylt opp pukk til riktig nivå (bruk helst nivåmåler) og pakket det med en hoppetusse, plasserer du ut elementene.

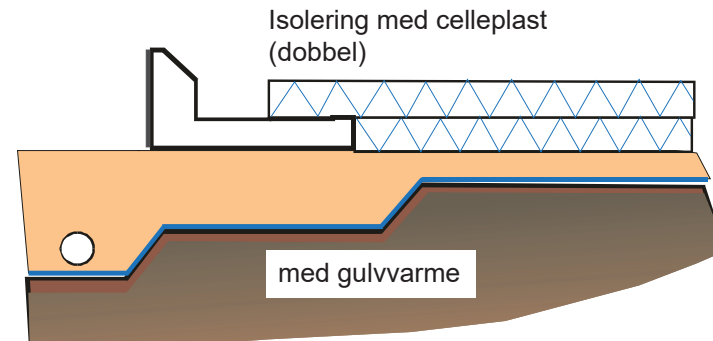
Willab Garden

Tel 69 83 77 00 • www.willabgarden.no



Isolering (uten gulvvarme)

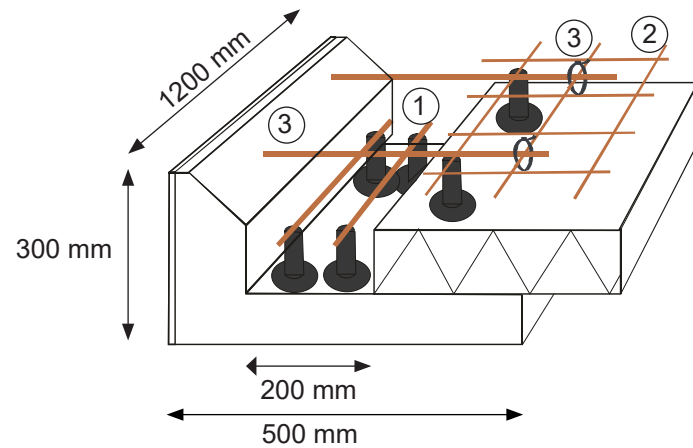
Dersom du ikke skal ha gulvvarme, holder det med 10 cm isolasjon. Det innebærer at når kantelementene er på plass, kan du fylle opp med ytterligere 10 cm pukk. På utsiden fyller du opp mot elementet for at platene ikke skal flytte på seg under støpingen.



Isolering (med gulvvarme)

Skal du ha gulvvarme, legger du 2 x 10 cm isolasjon. Plasser platene slik at skjøtene kommer på ulike steder. På utsiden fyller du opp mot elementet for at platene ikke skal flytte på seg under støpingen.

Se tips på side 4/4!



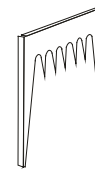
Armering

1. Som armering i underkant rundt platen legges to parallelle jern i avstandsstykker. Også inn mot den eksisterende fasaden bør det graves ut en lignende «renne» som armeres på samme måte.
2. Oppå legger du en armeringsmatte i avstandsstykker.
3. Som avstiving av kanten kutter du armeringsjern til lengder på 1 m og legger dem oppå.
4. Bind armeringsjernene i armeringsmatten med buntbånd ca. 5/m²

Delene til sokkelen leveres i standardmål for tilpasning av kunden på stedet.

Willab Garden AB forbeholder seg retten til å endre materialer, konstruksjon og design.

Feste av grunnelement/isolasjonsplater



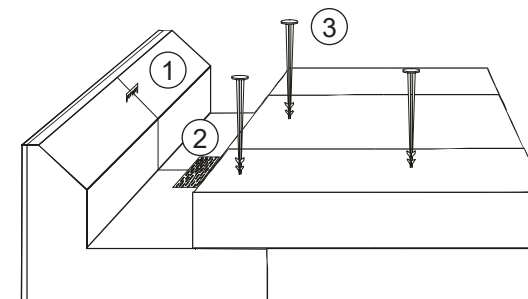
1. Festekile

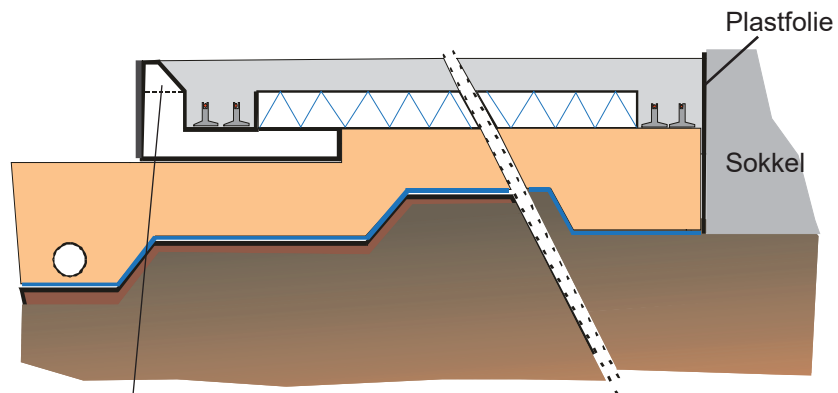


2. Spikerplate



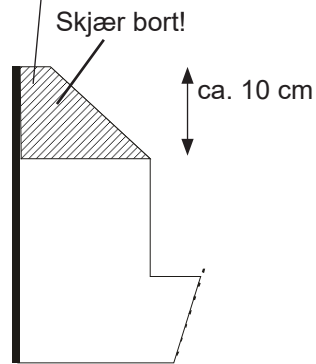
3. Plastspiker
ca. 2 stk. / kantelement
ca. 4 stk. / m² med
dobbel isolasjon.





Tilslutning mot eksisterende sokkel

Hagestuens sokkel skal ikke støpes fast til det eksisterende husets grunnmur. Dette fordi husets grunnmur allerede har satt seg i forhold til bakken. Når den nye sokkelen er ferdig, vil den også gradvis sette seg, og hvis de to da er støpt sammen, vil det dannes sprekker. Mellom grunnmuren og den nye sokkelen skal det derfor legges en plastfolie eller lignende. Du bør sørge for en «renne» inn mot husfasaden og kantarmere den på samme måte som resten av platen.



TIPS!

Skjær av toppen av isoporen på kantelementet. Dermed går betongen helt ut til kanten. Det gjør kanten stivere og mindre sårbar, og det blir lettere å feste sporprofiler og stolper.

La sokkelen tørke ut!

Det tar ca. 4–5 måneder før sokkelen har tørket ut nok til at det endelige gulvet kan legges. Hvis du har valgt flisgulv, kan dette legges noe tidligere, men vær klar over at platen fremdeles vil avgi fukt. Hvis du har valgt plastmatte eller limt tregulv, må platen få tørke ut ordentlig ettersom fukten i platen ellers kan føre til forsåpning av limet. Det går helt fint å montere hagestuen på platen allerede etter noen døgn, men vær klar over at platen vil avgi fukt i lang tid, noe som kan føre til kondens på vinduer og tak.