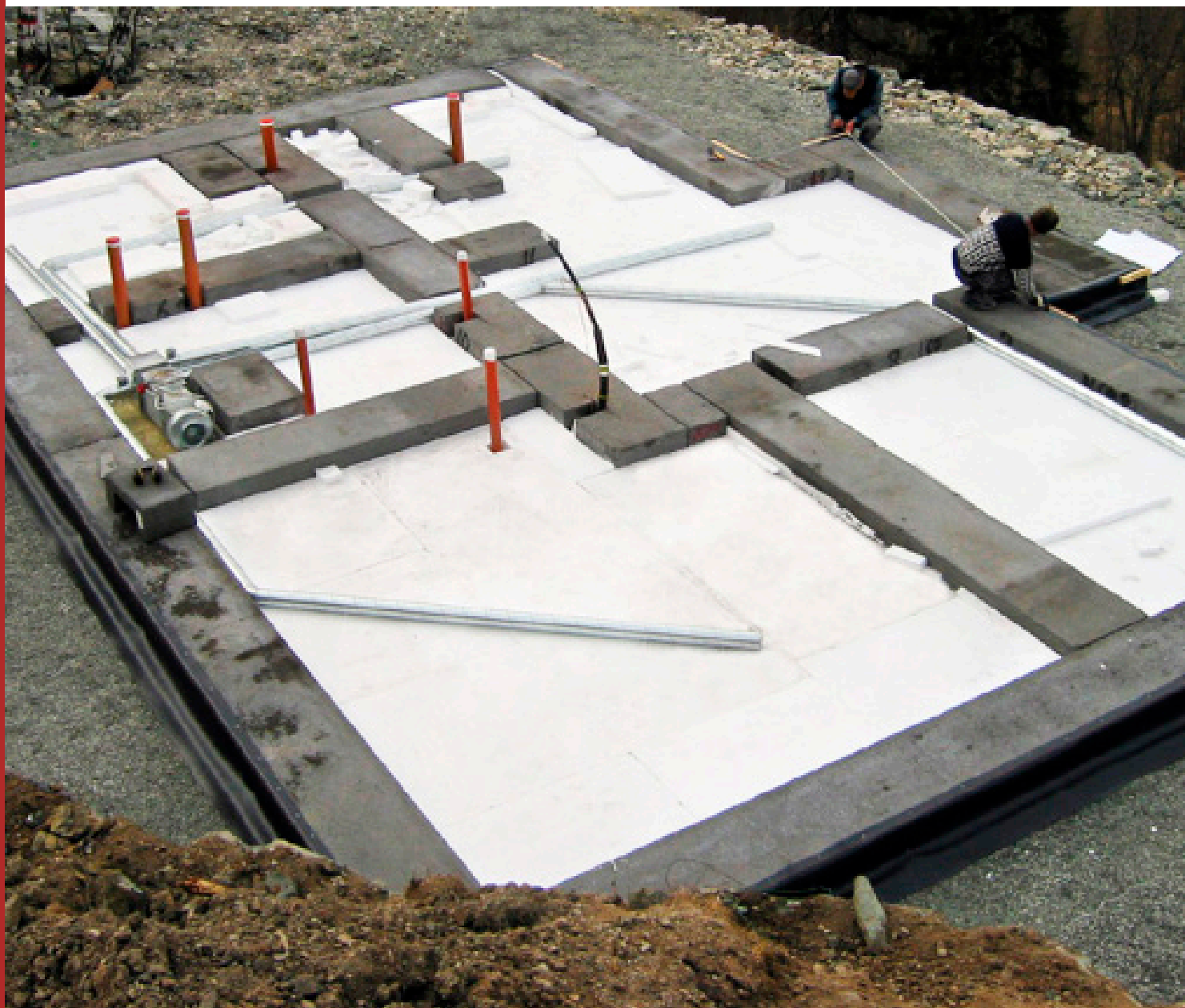


# Termogrund

Platta på marken



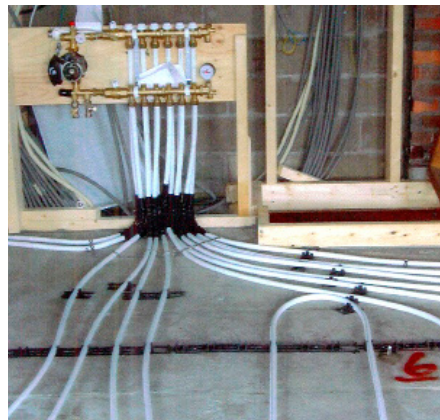
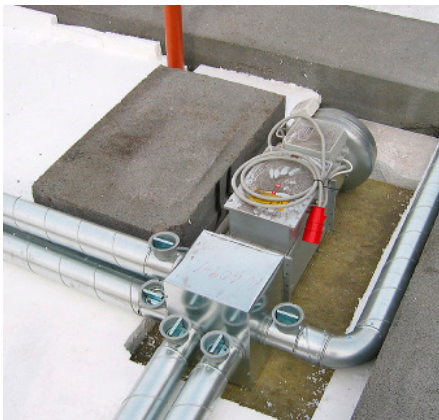
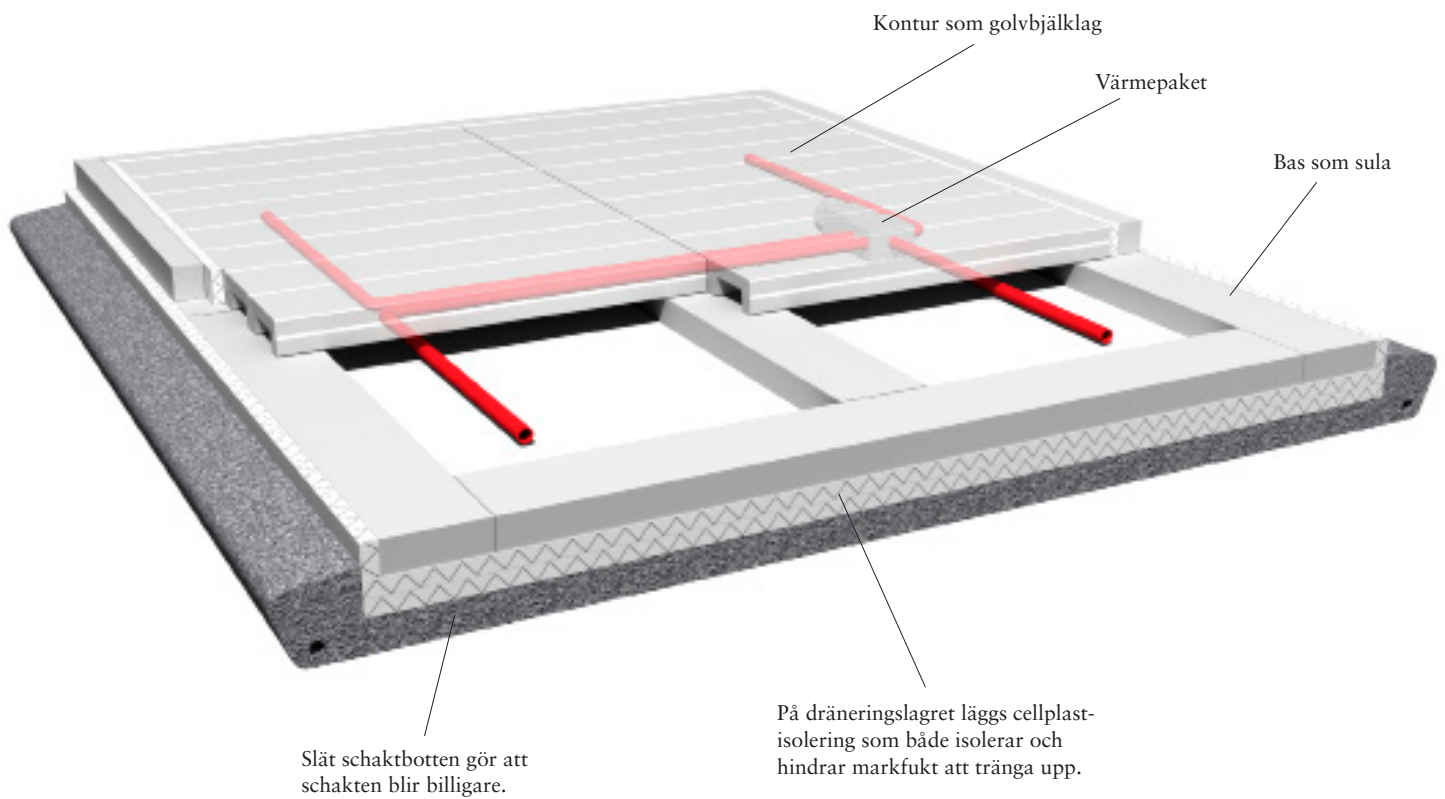
PREFABRICERADE BETONGELEMEN

 **Lättklinker  
betong AB**

# Grunden med varmt golv utan fukt

En av grundens viktigaste uppgifter är att förhindra att huset blir angripet av fukt och mögel. Termogrund är enkel att bygga med och den passar för alla typer av byggnader - bostäder, daghem och skolor - där sund inomhusmiljö är viktigt.

Termogrunderna levereras med ett slutet värmesystem som värmer luften i grunden. Systemet har lång livslängd utan ingen risk för fuktskador. Alternativt tillval är traditionella värmeslingor.





## En trygg grund att bygga på

Med Termogrund lägger du grunden för en sund inomhusmiljö och ett friskt hus. Termogrund är en patenterad värmegrund, gjord i lättklinkerbetong. Ett beständigt och beprövat material som håller fukten borta då lättklinker är ett oorganiskt stenmaterial som varken kan ruttna eller mögla.

## Varma och torra golv

Termogrundern kan levereras med ett slutet värmesystem med luft som värmer golvet underifrån. Luft som värmedistributör innebär ingen risk för fuktskador. Ett slutet system som kräver minimalt med underhåll. Full flexibilitet att byta värmekälla talar också till Termogrunderns fördel. Som alternativ golvvärme kan man gjuta in traditionella värmeslingor ovanpå golvbjälklaget eller installera vanliga radiatorer.

## Kortare byggtid

Det går snabbt att montera en Termogrund. Termogrundern torkar ut betydligt fortare än traditionella grunder tack vare att ett tillfälligt och portabelt värmeaggregat anslutas till golvvärmesystemet så fort grunden är väderskyddad av överbyggnaden. Byggfukten försvinner snabbt och tiden fram till golvbeläggning kortas väsentligt. Dessutom minskar värmeaggregatet risken för att bygga in fukt i överbyggnaden och ger en gynnsam och torr byggmiljö.

## Lägre byggkostnad

Termogrunderns enkelhet, snabba montering och korta byggtiden gör Termogrundern till ett prisvärt alternativ. Schaktningen underlättas genom att hela grunden läggs på samma nivå. Det uppvärmda golvet minskar eller ersätter behovet av radiatorer som värmekälla.

## Varför prefabricerat?

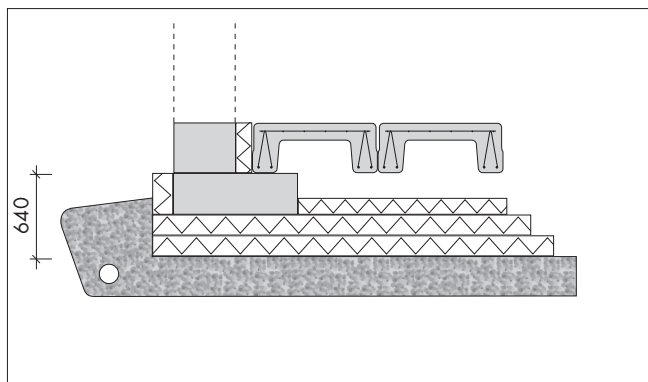
Snabb montering	Bättre totalekonomi
Korta byggtider	Enklare målning
Effektiv arbetsgång	Renare arbetsmiljö
Behov av mindre personal	Hög kvalitet

## Varför lättklinkerbetong?

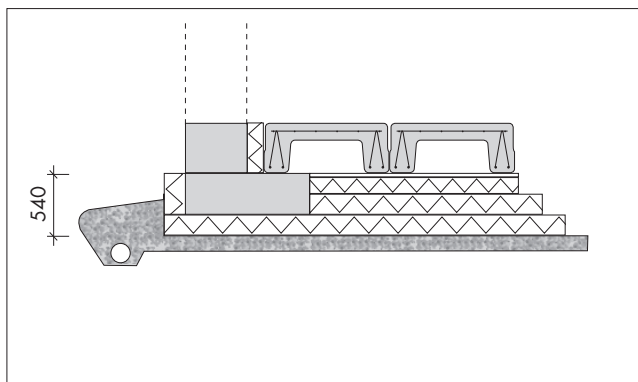
Rent naturmaterial	Bra ljudisolering
Inga mögel- & fuktskador	Brandsäkert
Låg vikt	Miljövänligt
Bra värmeisolering	Behagligt inomhusklimat

# Specifikationer & detaljer

## Termogrund som platta på mark

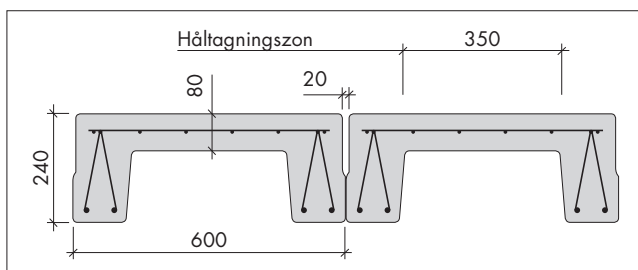
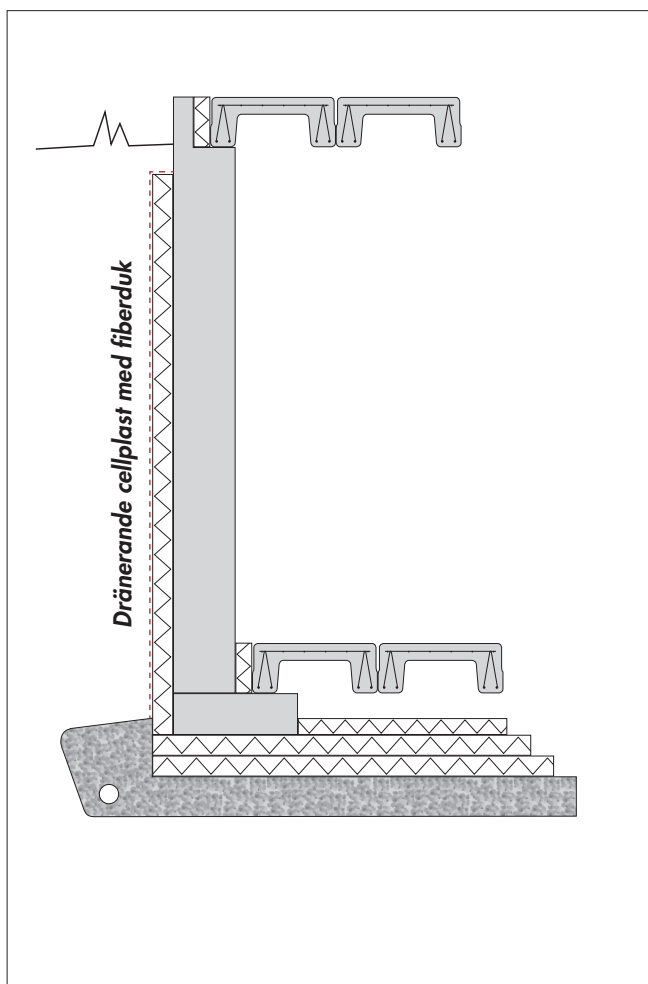


Cellplastplacering vid leverans av värmepaket

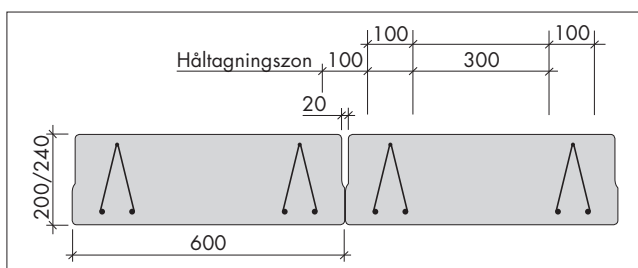


Cellplastplacering utan värmepaket

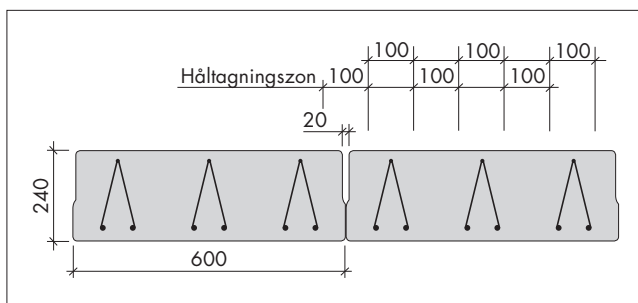
## Termogrund som källare



Kontur



Bas - korta spännvidder



Bas - långa spännvidder/stor last