

# SIROC®

## Monteringsanvisning Garageelement





# Siroc® Garageelement

Siroc® Garageelement är ett genialiskt kantelement för byggnation av platta på mark. Dess utformning resulterar i en platta med förhöjd sockel där syllén placeras torrt och skild från övriga plattan. Siroc® Garageelement är ett lämpligt val i lokaler med högre fuktbelastning vid golv, till exempel garage, förråd eller lantbruk.

Garageelementet finns i med två olika ytor; Fibercementskiva eller borstad betong. Invändigt sitter en fibercementskiva som efter färdigställande utgör ytan på den invändiga förhöjda sockeln. Elementets utformning gör montaget mycket enkelt och snabbt.

Siroc® är originalet som under sina 40 år på marknaden har legat i framkant både vad det gäller innovation och kvalitet. Siroc® från BEWI ger en välisolerad och hållfast grund, ett system som legat till grund för ett stort antal trygga och välisolerade hem i Sverige och Skandinavien.

## Planering och förberedelse

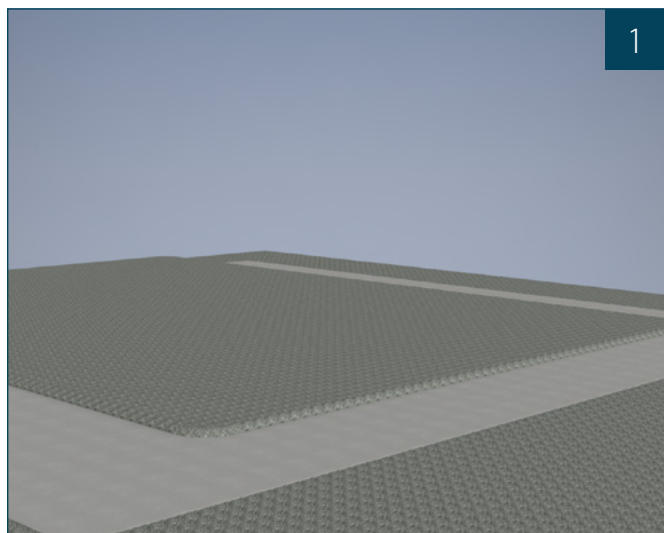
Det är viktigt att läsa hela monteringsanvisningen och punkterna nedan innan monteringen startar.

- Kontrollera med kommunen om vilka förutsättningar som gäller. (Byggregler, ev. radon m.m)
- Kontrollera markförutsättningarna.
- Glöm inte el, vvs och avlopp i grunden.
- Ta in konstruktionsritningar för att säkerställa rätt dimensionering av grund.



# Monteringsanvisning Siroc®

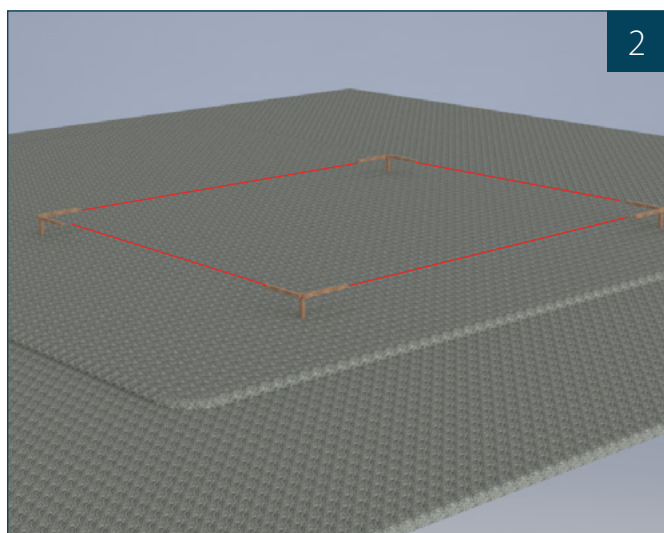
## Garageelement



### Markuppbyggnad

Kontrollera markförhållandena genom en geotekniskt markundersökning. Anpassa uppbyggnaden under din grund efter de förutsättningarna som är. Säkerställ alltid dimensionering av mark/grund med hjälp av en konstruktör. Markytan schaktas av till fast mark och anvisat grundläggningsdjup. Gärna att schakten är ca 50-100 cm större än angivet grundmått.

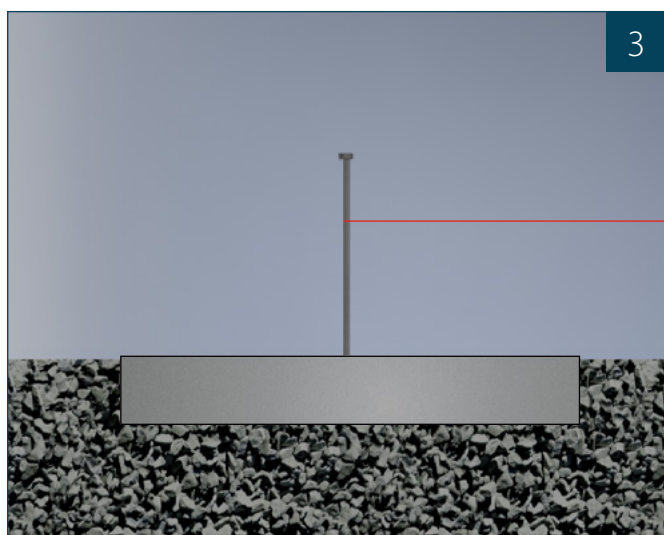
Lägg ut markduk över hela schaktytan (klass N2). Det dränerande skiktet av grus eller makadam läggs ut på schaktbotten. Det rekommenderas minst 150 mm tvättad makadam t ex stenstorlek 16/32mm som komprimeras väl med markvibrator. För att få en plan yta för grunden rekommenderas 50mm av finmakadam 5/8mm alternativt läggs flis 2-5mm ut. Raka ut till en plan yta i rätt höjd med hjälp av rotationslaser.



### Utsättning

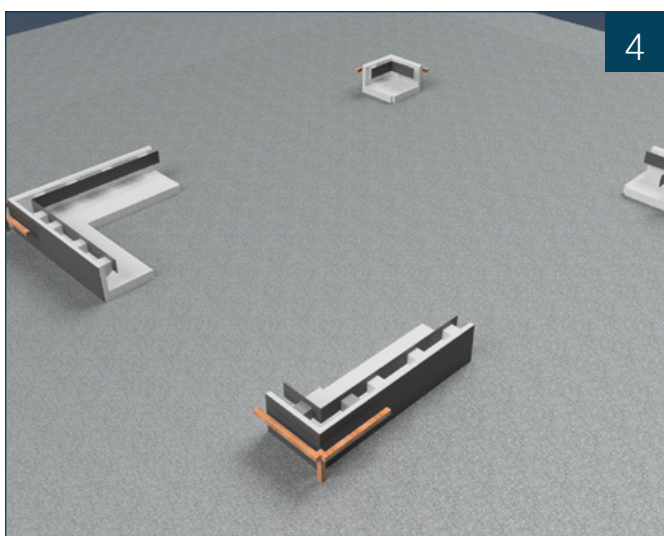
Börja med att slå ner träreglar i marken och fixera fasta träprofiler utanför varje hörn. Spänn sedan ett murarsnöre mellan profilerna efter den längsta sidan. Utgå sedan från det snöret. Kryssmät och spänn upp snören mellan resterande profiler. Slutligen kontrollera att alla mått stämmer och att grunden är i vinkel.

Börja sedan att montera ytterhörnen.



### Tips!

Det går även att använda släta trädgårdsplattor istället för profilerna vid hörnen. Sätt trädgårdsplattorna i rätt höjd med hjälp av en rotationslaser och avjämna finmakadamen/flisen i en plan nivå i höjd med plattorna. Borra hål i plattan och fäst en skruv/spik, sätt gärna spiken så att snöret kan gå fritt någon centimeter utanför grunden.



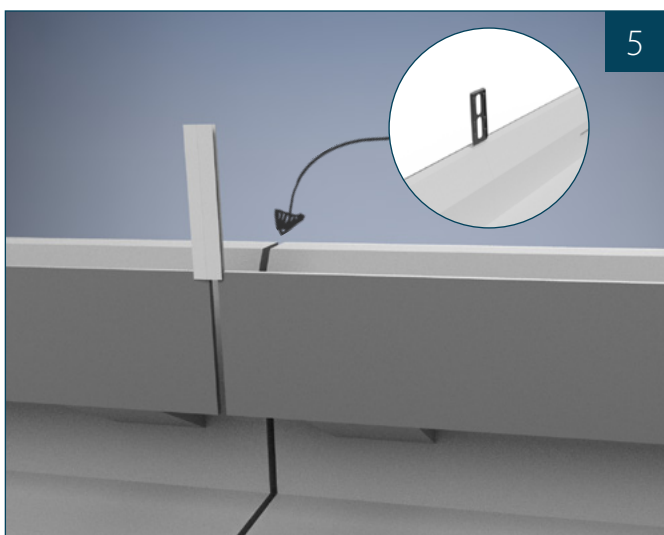
## Montering grund

Börja med att ställa ut ytterhörnen.

Placera sedan ut de raka elementen och kapa vid ytterhörnen vid behov.

Vid eventuella inner hörn kapas elementen så att de invändiga fibercementskivorna möts. En hörnlist monterar/limmas dit (använd lämpligt bygglim).

Cellplastbiten som saknas vid innerhörnen kompletteras med likvärdig kvalitet som kantelementen har i bottendelen. (standard= JP200).

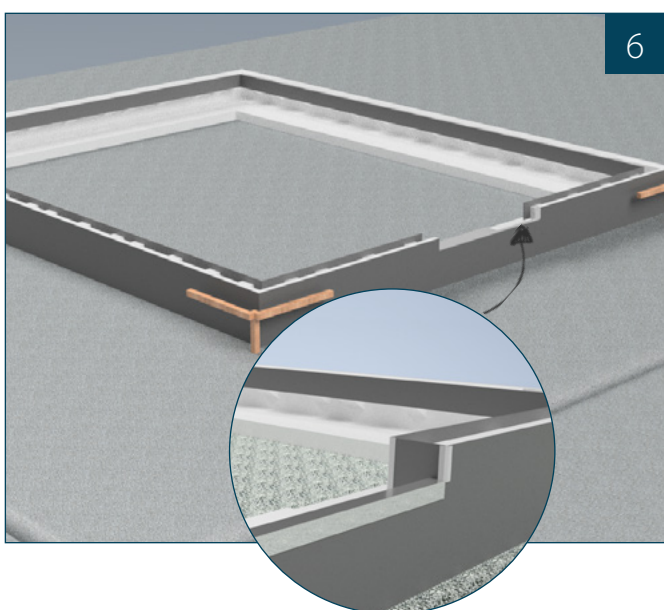


## Fixering av garageelement

Vid montering av Siroc® garageelement finns 2 st färdiga kilspår i ryggen för att underlätta monteringen. Invändiga fibercementskiva fixeras med "rak list" (plast). Invändiga hörn fixeras med "rak list hörn" (plast).

Vid kapade element görs ett eget kilspår med fogsvans alternativt kniv.

Innerhörn samt avvikande vinklar eller liknande fixeras alltid med skarvplåt/spikplåt.

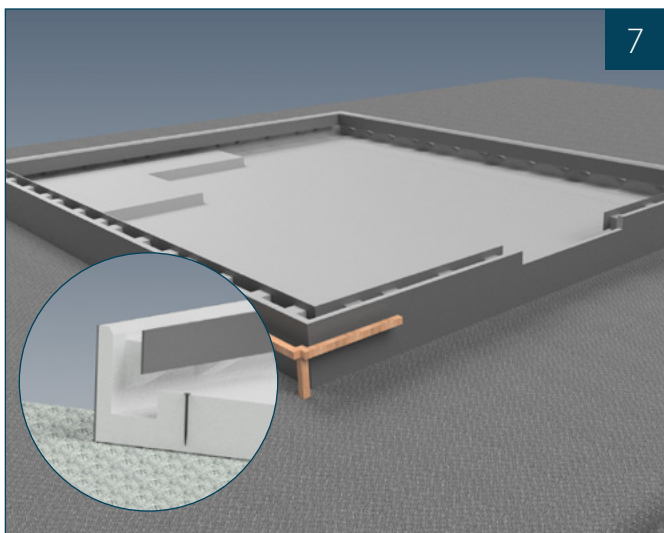


## Öppningar (t ex garageport)

Vid dörröppningar kapas elementen ner till önskad gjuthöjd för betonggolvet. Vid portöppningen kapas elementen ner till önskad höjd för garagejärnet, vanligast ca 20mm under överkant betongplatta för att få till ett bra fall. Fallet vid portöppningen börjar oftast där porten går ner mot golvet (vanligast vid insida färdig vägg).

Vid dörr/portöppningar monteras stopp vid varje sida med hjälp av en fibercementskiva. Tips! Använd kap från överblivna element. Rak list hörn limmas på plats mot den invändiga/utvändiga fibercementskivan. Vill man ej ha den utvändiga listen synlig limmas fibercementskivan mot cellplasten (PU lim). Vid behov, forma öppningarna med hjälp av regel mellan ändarna.



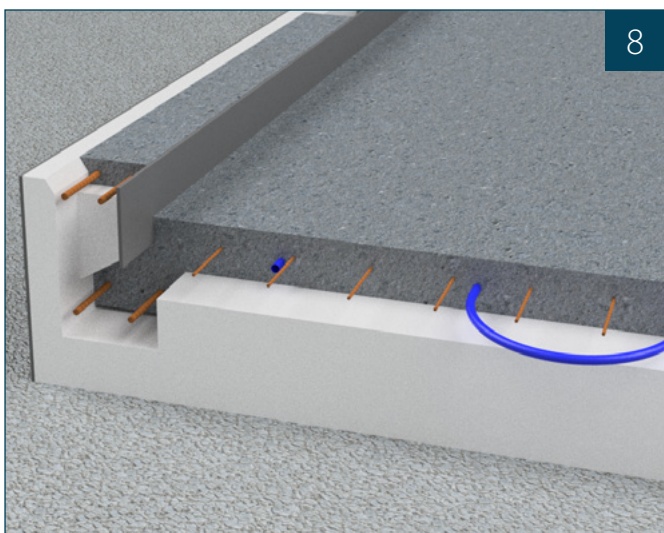


## Lägg ut isolering

Isoleringen läggs ut på en plan botten. Skivorna läggs med förskjutna skarvar mellan skikten.

De olika lagren sammanbinds och fästs till elementen med plastspik (skruv vid pålad grund), åtgång 2-3 st/m<sup>2</sup> och skikt.

Det rekommenderas att cellplastskivorna överlappar bot-tendelen på elementet med ca 100 mm.

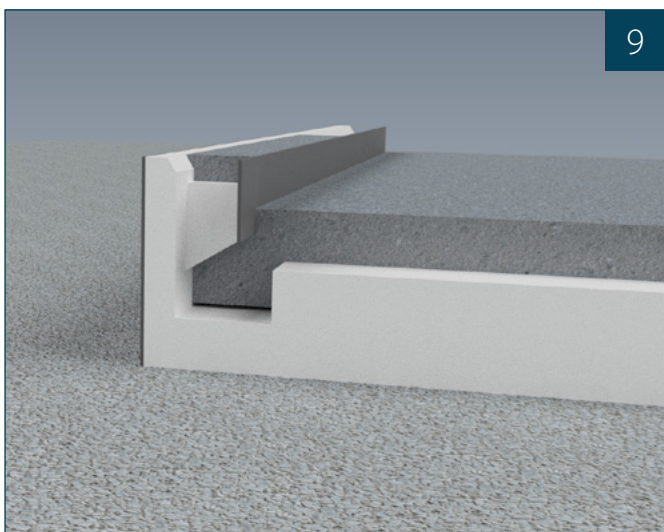


## Armering och golvvärme

Det är viktigt att armeringen är dimensionerad för den belastning grunden skall ta upp.

Eventuell golvvärme monteras efter producentens anvisning. Vanligast på plastskenor direkt ovanför översta lagret med cellplast. Tips! Sätt ut väggarna med sprayfärg på cellplasten innan läggning av golvvärme!

Armeringsnäten läggs på distanser till önskad höjd enligt konstruktionsritning och najas sedan ihop. Dimensionering av armeringen i platta och balk respektive val av betong och cellplast utförs lämpligen av konstruktör.

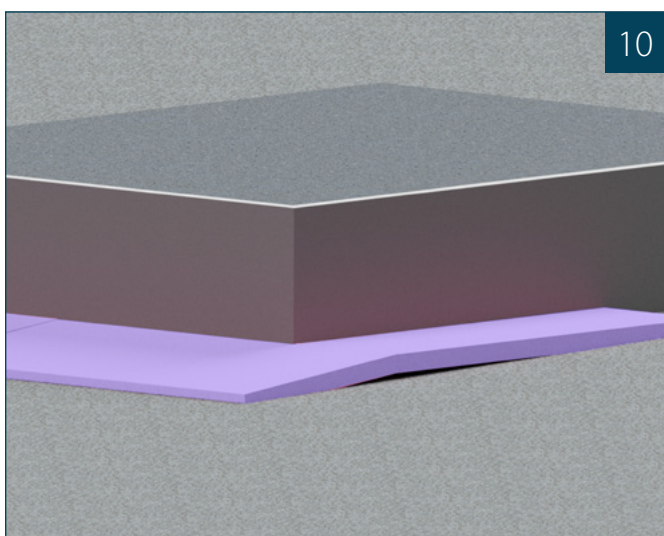


## Gjutning av grund

Vi rekommenderar att kantelementen motfylls runt om innan gjutning. Fyll upp med en stabil motfyllnad upp till halva kantelementets höjd. Alternativt sätts stödform runt om.

Börja med att fylla kantbalkarna runt om, fyll sedan betongen invändigt i plattan upp till önskad nivå (vanligast 100mm under överkant element). Rätt nivå på betongen fås med hjälp av laser. Fyll förhöjningen runt om försiktigt när den invända betongen satt sig. Tips! Fyll lite betong på cellplasten närmast kantbalkarna vid gjutning för att förhindra att den invändiga cellplasten lyfter upp.

Betongen vibreras med vibrostav i plattan, voterna lämnas ovibrerade. Elementens insida/utsida rengörs från betongspill direkt efter gjutningen. OBS! Undvik att pum-pa betongen direkt mot kantelementets stående del.



## Motfyllnad/efterbehandling

Siroc® kantelement är belagda med en är en grå frostbeständig fibercementskiva som tål att exponeras som den är. Fibercementskivan kan med tiden få mindre estetiska avvikelser som flammigheter och kalkutfällningar samt mindre estetiska krympsprickor. Närmast kantelementen skall det vara minst 200 mm dränerande material ex. makadam 16/22 detta för att fibercementskivan annars kan ta skada av för hög fuktbelastning. Säkerställ att skivan kan röra sig fritt för att förhindra sprickbildning och skruva aldrig in i skivan. Vi rekommenderar att kantelement som är monterade delvis under mark lämnas obehandlade. En ytbehandling kan påverkas negativt av väta, fukt och frost beroende på fuktbelastning.

Fyllnadshöjden bör anpassas efter beklädnaden på huset, vid fuktkänslig beklädnad bör avståndet mellan fasad och marknivå minst vara 200mm enligt BBR.6:5324.

Viktigt att fall från huset finns på färdig marknivå 1:20.

Kontrollera om du har tjälfarlig mark. Om så är fallet används Jackofoam randisolering för tjälskydd av byggnaden, se [bewi.com](http://bewi.com).

Kapning:

Siroc® Fibercement/Betong front kapas med såg försedd med diamantklinga/karborandumklinga. Använd alltid lämplig skyddsutrustning, ex; skyddsglasögon, skyddshandskar och hörselskydd. Cellplasten kapas med glödkniv/glödtråd alternativt fogsvans.

Såg damm som uppstår på fibercement/betongytan vid kapning ska avlägsnas direkt. Ytskiktet borstas rent, blåses, dammsugs eller torkas av med rena trasor, cementdamm kan ge permanenta fläckar om det inte avlägsnas.

För mer information se drift och underhåll för Siroc kantelement på [bewi.com](http://bewi.com).

# Hållbarhet och miljö

## Återvinning av EPS

För att minska svinn och öka återvinningsmängden av EPS i branschen rekommenderar BEWI att man följer dessa tre tips:

### 1. Skydda material mot vind

EPS produkter är lätta i förhållande till dess volym, detta gör produkterna enkla att jobba med men också lätta för vinden. Det är därför viktigt att säkra EPS på byggarbetsplatsen så att materialet inte blir skadat eller sprids med vinden.

### 2. Användning av värmekniv/glödtråd

För att undgå nedskräpning av EPS fragment rekommenderar vi att värmekniv/glödtråd används vid kapning av EPS och inte vanlig sticksåg/fogsvans. Värmekniven ger ett mer exakt snitt samtidigt som man inte river upp material.

### 3. Sortera spill av EPS i egna säckar

På grund av sin stora volym och låga vikt är det en stor fördel att sortera ut EPS och därmed reducera antal tömningar av restavfall på byggarbetsplatsen. Insamlad EPS kan material- och energiåtervinnas. Gör sorteringen så enkel som möjligt på byggarbetsplatsen: Sätt upp säckar från start där kapning av materialet sker. Markera tydligt på säckarna att de innehåller EPS. Kontrollera med din lokala återvinningsstation hur de samlar in EPS.



## **BEWI Insulation Sverige**

Box 507, 541 28 Skövde  
Diabasvägen 11, 541 52 Skövde

### **Kundcenter**

**T:** 0500- 38 28 20

**E:** order-SE.insulation@bewi.com

### **Teknisk Kundservice**

**T:** 031-795 90 38

**E:** support-SE.insulation@bewi.com

**W:** bewi.com



Med förbehåll för tryckfel eller förändringar som sker efter publicering. Produkterna kan variera i färg och specifikationer. Uppdaterad information finns på vår hemsida [bewi.com](http://bewi.com) BEWI© 10-2023.

# BEWI