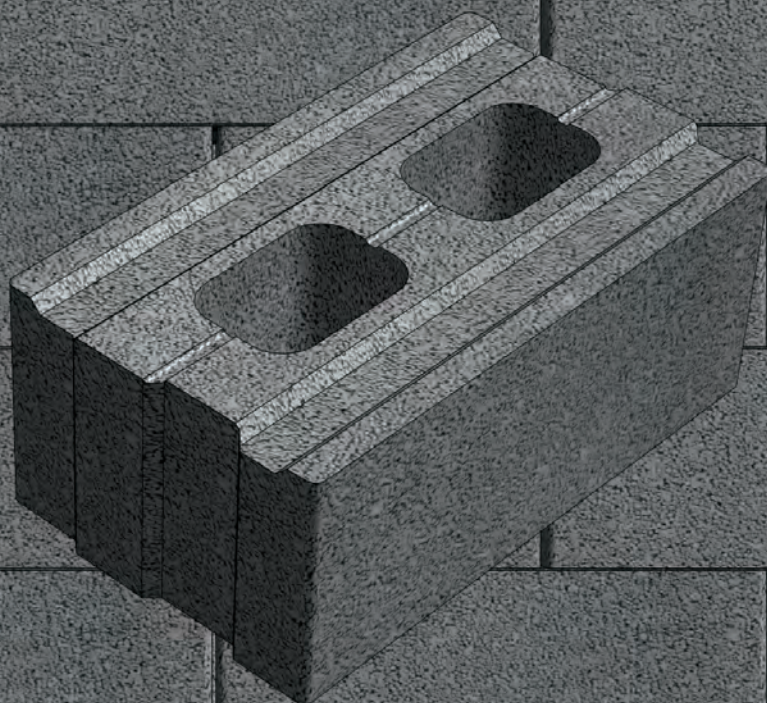
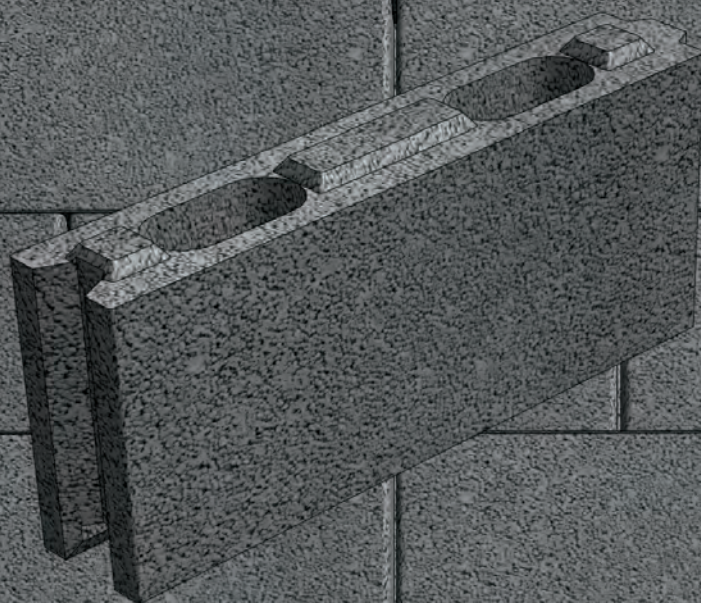




Leca® Block

Arbetsanvisning 2012







Leca® Block Arbetsanvisning

Innehållsförteckning

1	Sortiment	4
1.1	Översikt	4
1.2	Tillbehör	5
1.3	Hjälpmedel	6
2	Förberedelser	6
2.1	Grund med Leca® Sulblock	7
2.2	Grund med Leca® Kantelement	8
3	Ytterväggar	9
3.1	Utsättning och första skiftet	9
3.2	Murning ytterväggar	10
3.3	Armering i liggfog	10
3.4	Öppningar	11
3.5	Ringarmering	11
3.6	Vindförankring	11
3.7	Infästning av dörrar och fönster	12
4	Innerväggar	13
4.1	Murning innerväggar	13
4.2	Översta skiftet	14
4.3	Installationer	14
5	Puts	15
5.1	Källarväggar	15
5.2	Ytterväggar	16
5.3	Innerväggar	16
5.4	Våtrum	16
6	Övriga detaljer	17
6.1	Rörelsefogar	17
6.2	Infästningar	17
7	Ritningar	18
8	Åtgångstabell	20

1 Sortiment

1.1 Översikt

För artikelnummer se sida 20.



Leca® Block 75



Leca® Block 95



Leca® Block 125



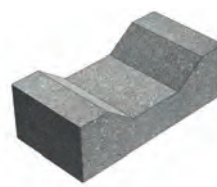
Leca® Block 75 Hörn



Leca® Block 95 Hörn



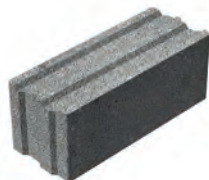
Leca® Block 125 Hörn



Leca® Sulblock



Leca® Block 150



Leca® Block 200



Leca® Block 250



Leca® Block 300



Leca® Block 350



Leca® Block 150 Hörn



Leca® Block 200 Hörn



Leca® Block 250 Hörn



Leca® Block 300 Hörn



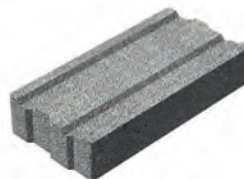
Leca® Block 350 Hörn



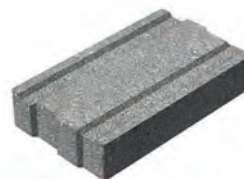
Leca® Block 150 Pass



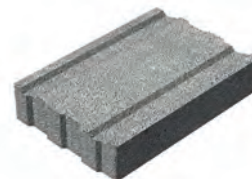
Leca® Block 200 Pass



Leca® Block 250 Pass



Leca® Block 300 Pass



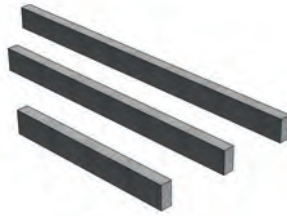
Leca® Block 350 Pass

1.2 Tillbehör

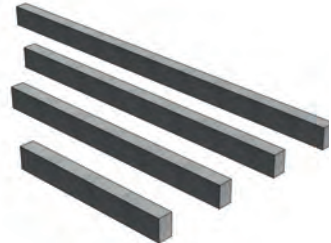
Leca® Balk finns i längderna 1500, 2400, 3000 och 3900 mm. För artikelnummer se Leca® Block Projekteringsanvisning.



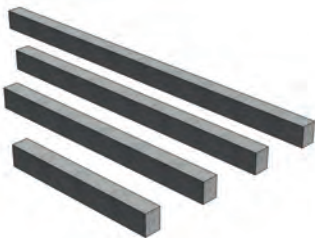
Leca® Balk 75



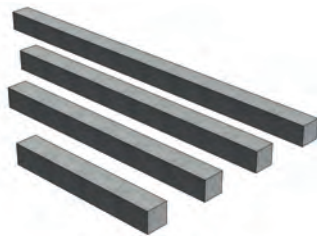
Leca® Balk 95



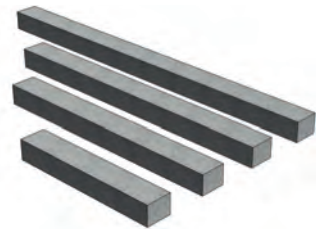
Leca® Balk 125



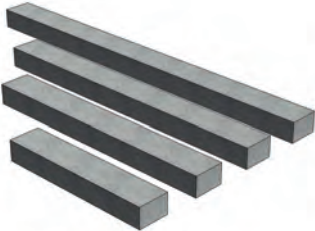
Leca® Balk 150



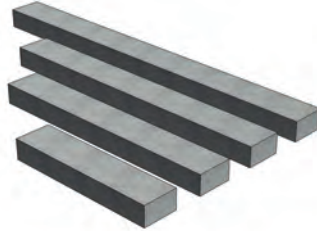
Leca® Balk 200



Leca® Balk 250



Leca® Balk 300



Leca® Balk 350



Leca® Vägprofil 1200, 2000



Weber Flexoheft



Weber Finbetong



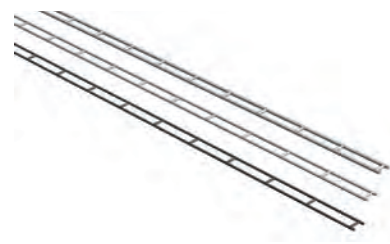
Leca® Takprofil 1200



Leca® Murarlåda: 75, 95, 125, 150



Leca® Murarlåda: 200-350



Bistål: Bi 37rf, Bi 40, Bi 56

1.3 Hjälpmedel



Murarhink



Murslev



Visp



Kärra

Övriga hjälpmedel

- Stagkäppar
- Murarsnöre
- Vattenpass
- Hammare
- Slägga
- Blockkap
- Bultsax
- Tumstock
- Skruvdragare
- Skruv
- Drevremsa
- Byggställning
- Ritningar

2 Förberedelser

Marken

Undersök markförhållanden under och kring byggnadens placering. Kontrollera att lastbärande förmåga, stabilitet, grundläggningsdjup och dränering säkerställs.

Mottagningskontroll

När du använder tillverkningskontrollerade produkter till murverket (murblock, murbruk och armering) räcker det

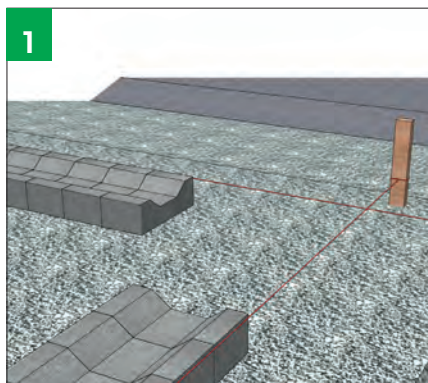
normalt med kontroll av att följesedel och märklappar stämmer överens med beställd vara.

På arbetsplatsen

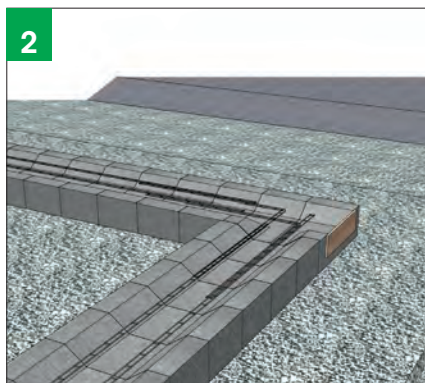
Blocken levereras på pall inplastad med toppark eller plasthuv. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Denna bör vara hårdgjord och plan. Leca Block är mycket tåliga för

fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. Jord, stora mängder nederbörd, snö och is på blocken bör dock undvikas. Det är lika viktigt att skydda murbruk och putsbruk för nederbörd. Det finns stora fördelar med en genomtänkt hantering för att få optimerad installation och samverkan med andra produkter. Ta särskild hänsyn om väderskyddet är avlägsnat.

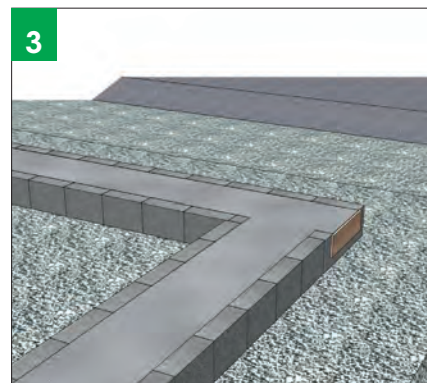
2.1 Grund med Leca® Sulblock



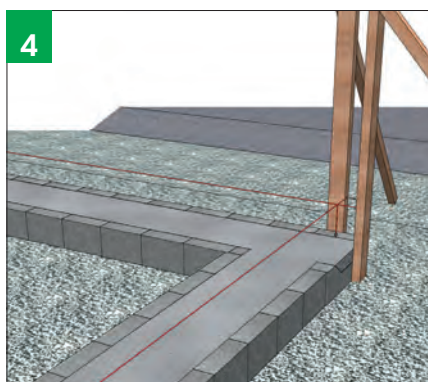
1
Lägg ut Leca Sulblock 590 x 190 x 250 kant i kant.



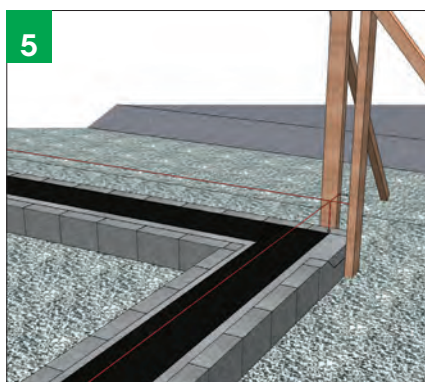
2
Armera med 2 st Bi 40 skarvlängd 500 mm.



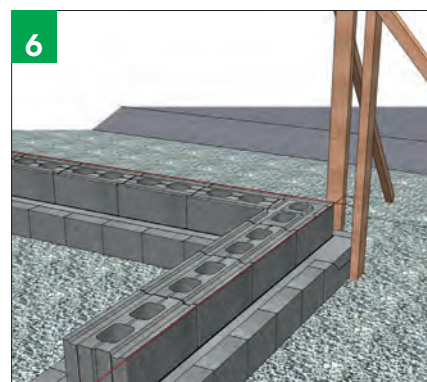
3
Gjut i med Weber Finbetong.



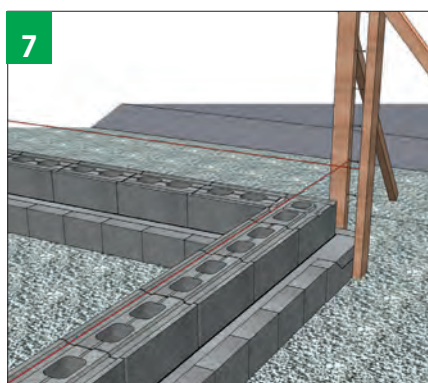
4
Loda ut markering på sulorna för byggnadens hörn.



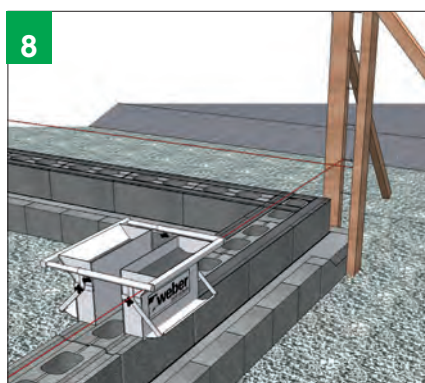
5
Lägg ut ett glidskikt av bitumenpapp eller rostfri plåt.



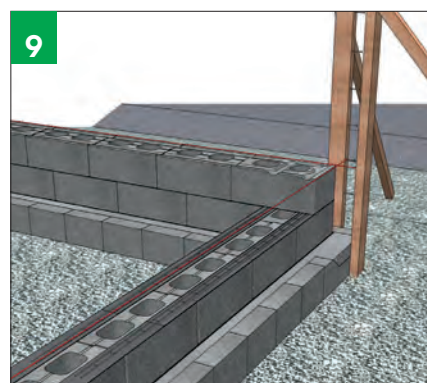
6
Stapla upp blocken med utgångsläge från hörnen.



7
Markera övriga skift och flytta upp snöret efterhand.



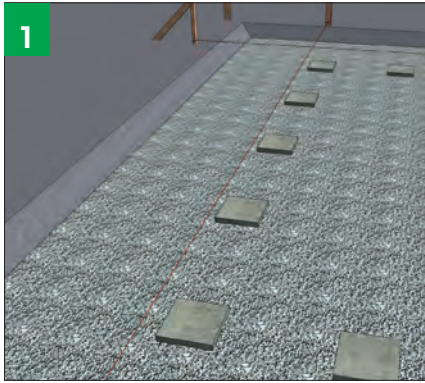
8
Lägg på Weber Flexoheft med Leca Murarlåda.



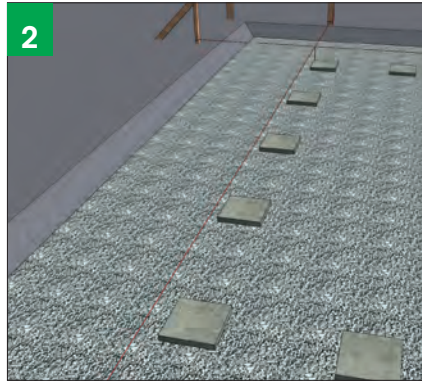
9
Eventuell armering läggs i bruket innan blocken för nästa skift läggs på och justeras.

2.2 Grund med Leca® Kantelement

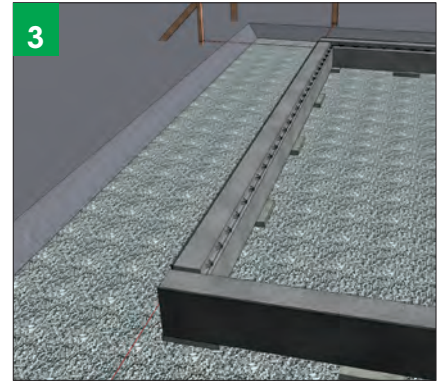
Vid grundläggning med Leca Kantelement. För projekteringsanvisning, se www.weber.se



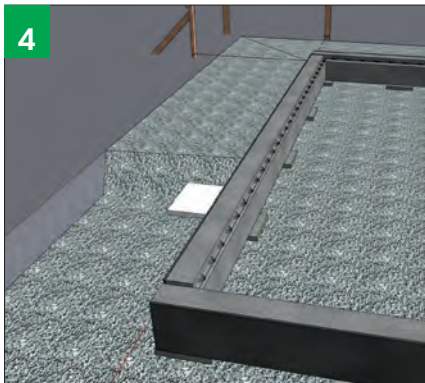
1 Tryckplattornas c/c-avstånd avgörs av rådande markförhållanden och last. Se projekteringsanvisning för Leca Kantelement.



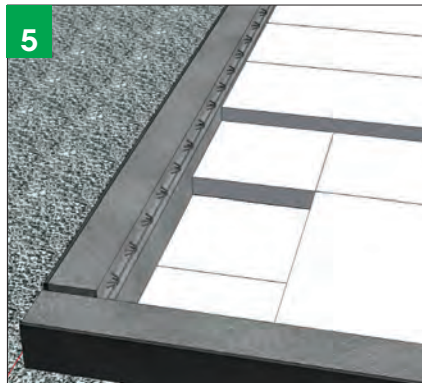
2 Loda ut markering på tryckplattorna för byggnadens hörn.



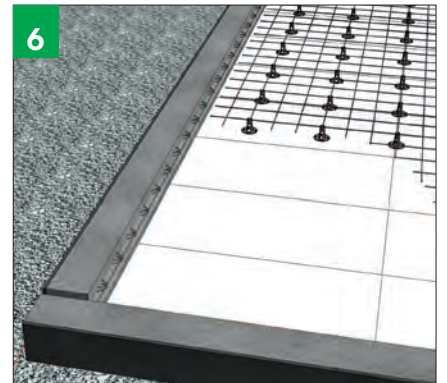
3 Elementet lyfts på plats med kran i dess lyftöglor. Kontrollmät placering, längd, bredd, höjd samt diagonalmått.



4 Återfyll med väl-dränerat material, ex grus, makadam, eller Leca Lättklinker till avsedd höjd. Montera tjälisolering vid behov.



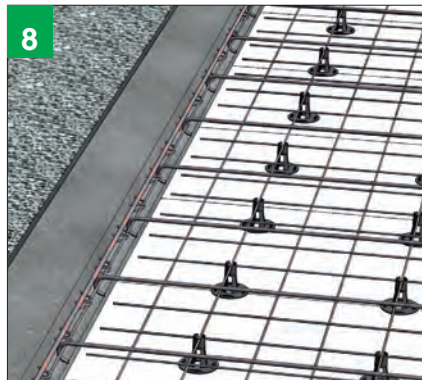
5 Isolera med Leca Lättklinker eller cell-plast till önskad tjocklek.



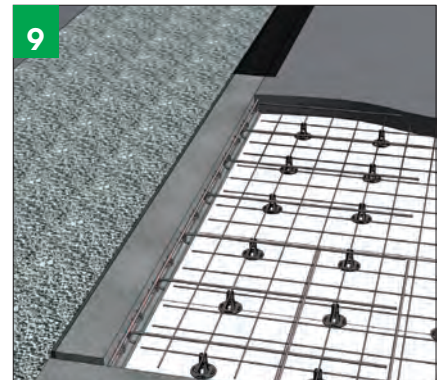
6 Placera armeringsnät 5150, (ø 5 mm, # 150 mm) på armeringsdistanser, ”kattfötter”, skarvlängd 3 närtutor.



7 Placera ett 12 mm kamstål vid randzonen mellan kantelementet och betongplattan runt hela grunden, skarvlängd 500 mm.



8 Montera förankringsbyglar (ø 10 mm, L=1000 mm, c/c 400 mm).



9 Gjut plattan med betong och slamma överytan på kantelementet med Weber Flexoheft eller Base 103 Rödgrund.

3 Ytterväggar

Leca Block har not och spont som förenklar inpassning och murning. Blocken muras med stötfogsfri strängmurning där blocken sätts stumt mot varandra på två parallella murbrukssträngar i liggfogen.

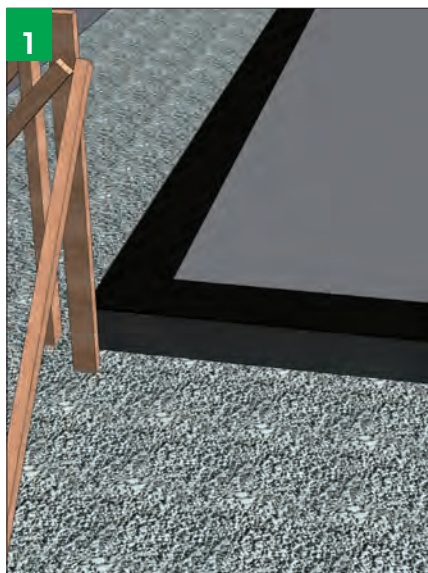
Använd de anpassade murarlådorna. De är lätta att arbeta med och lägger snabbt ut bruket i rätt mängd. Vid murning med Leca Block används en skiftgång om 200 mm. Detta betyder att den utåt synliga fogtjockleken är ca 2,5 mm.

Enskilda fogar kan göras tjockare för att ta ut ojämnheter i murverket men bör inte överstiga 6 mm. Anläggningsskiftet styr murverketsytans mönster.

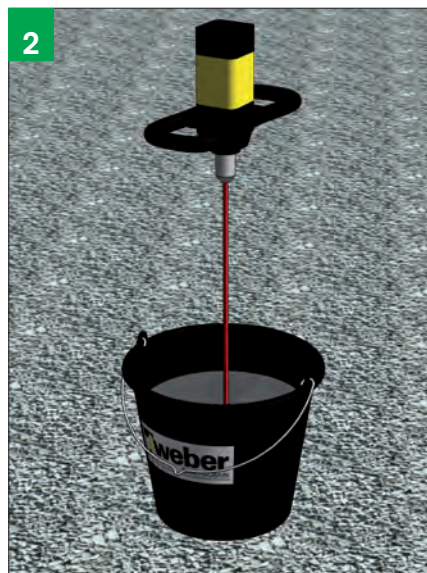
Murförbandet görs med fördel med motsvarande ett halvt blocks förskjutning. Detta ger både en estetiskt tilltalande vägg och gör att blockens hål hamnar rakt ovanför varandra. Genomgående hål i väggen underlättar installationer. Minsta tillåtna förband är 80 mm.

Kontreforer och anslutande bärande innerväggar muras bäst i förband med ytterväggen. Tänk på att det innebär att armering ska placeras på rätt ställe och med rätt skarvlängd på förhand, om inte de anslutande konstruktionerna muras upp samtidigt. För bästa utförande, förbandsmura stödväggar med hörnblock. Då kommer armeringen rätt på ett naturligt sätt från yttervägg till innervägg.

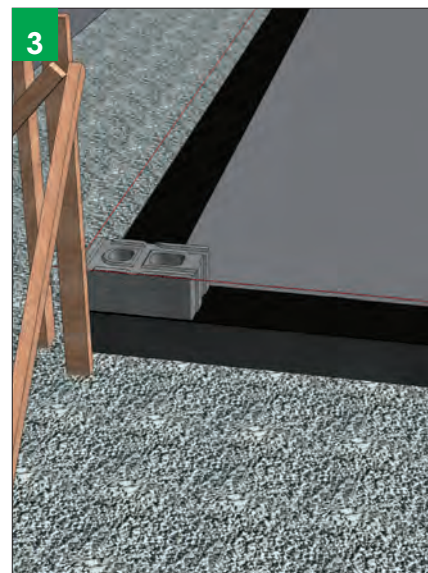
3.1 Utsättning och första skiftet



Lägg ut glidskikt. Sätt profiler i hörnen och förankra dem ordentligt med hjälp av strävor. Markera första skiftets överkant på profilerna (det sk anläggningsskiftet). Höjden är lika med blockets höjd plus liggfog. För Leca Block används en skift-höjd om 200 mm. Spänn murarsnören mellan markeringarna. Placera ut blocken med start från hörnen.



Blanda Weber Flexoheft enligt anvisningarna på säcken.



Sätt ut första skiftet i våg, justera ojämnheter med bruk. Börja med hörn och öppningar.

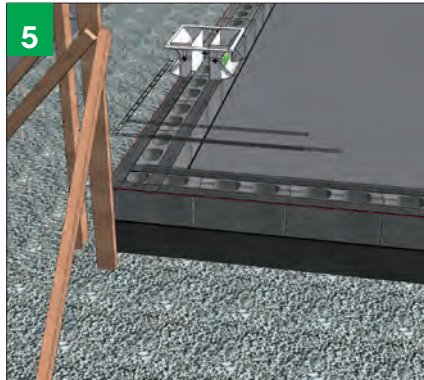
3.2 Murning ytterväggar

1 Kontrollera utsättning och övriga förberedelser.



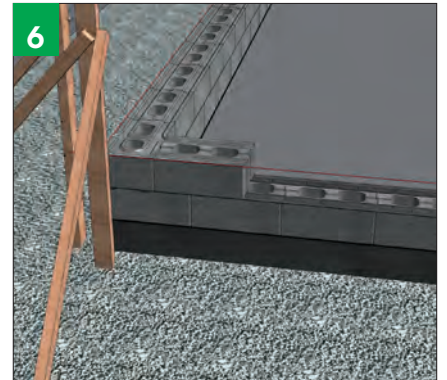
Blanda Weber Flexoheft enligt anvisningarna på säcken och håll det i murarlådan. Spänn upp murarsnöre för att markera skiftet. Dra ut mursträngarna.

2 Beakta om speciella åtgärder behöver vidtas som t ex vid vintermurning, nederbörd eller kraftig vind.



Eventuell armering läggs i bruket innan blocken för nästa skift läggs på och justeras.

3 Planera så att blocken finns uppställda och tillgängliga för murning. Detta så att arbetet kan löpa på ett effektivt sätt och utan onödig belastning på kroppen.

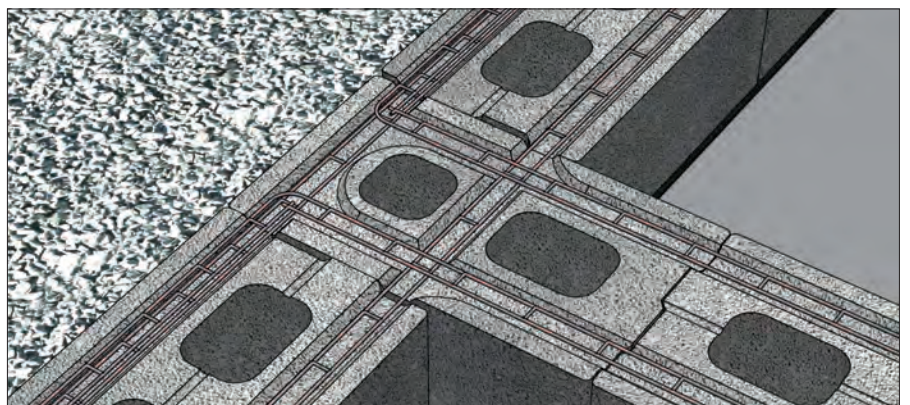
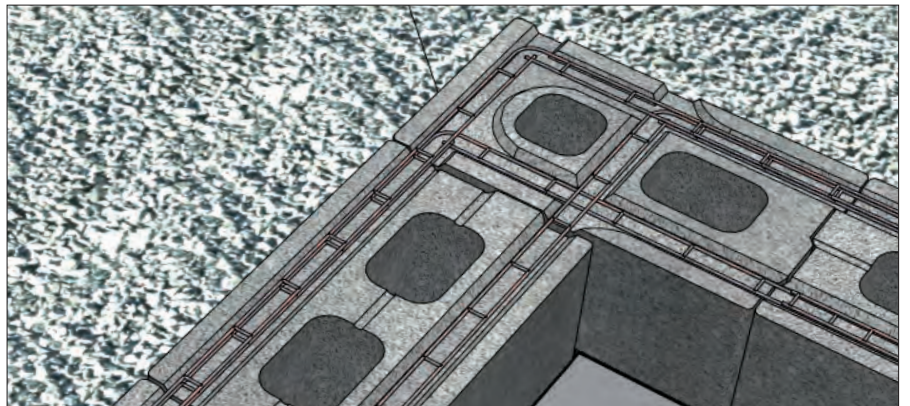


Lägg ut blocken i bruket och justera blocken efter snöret. Flytta upp snöret allt eftersom skiften påförs.

3.3 Armering i liggfog

Murverk med Leca Block kan armeras konstruktivt för att till exempel ta horisontella laster som jordtryck och vindlast. Armering motverkar och fördelar också eventuella sprickor till följd av sättningar eller temperaturvariationer.

Blocken har speciellt avsedda spår för armering. Olika typer av armering kan nyttjas, normalt används bistål. Armeringen läggs i mursträngarna före nästa skift med ett överlapp om minst 500 mm. Vid hörn läggs bistålen med förskjutning från inner- till yttervarv, respektive ytter- till innervarv. Ytterligare ett bistål läggs helt i hörnets yttervarv. Vid stödväggar läggs armering från stödväggen till mötande väggs ytterspår.



3.4 Öppningar

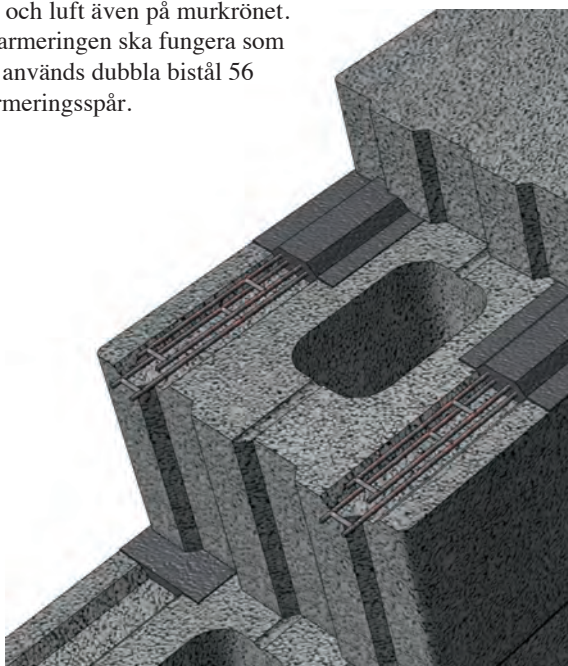
Vid murning över öppningar rekommenderas prefabricerade balkar. Dessa finns i längd 1500, 2400, 3000 och 3900 mm. Balken läggs i bruk på upplag med en upplagslängd av minst 250 mm. Vid ett rörligt upplag läggs balken på glidskikt av lämpligt material. Om öppningen stämmer med skiftgången på 200 mm läggs balken in normalt i skiftet.

Vid höjdförskjutning om 100 mm t ex över en dörröppning så kan passblock användas under upplag och över öppningen för att passa in balken i skiftgången. Passblock kan även läggas för en hålfri öppning då de är massiva.



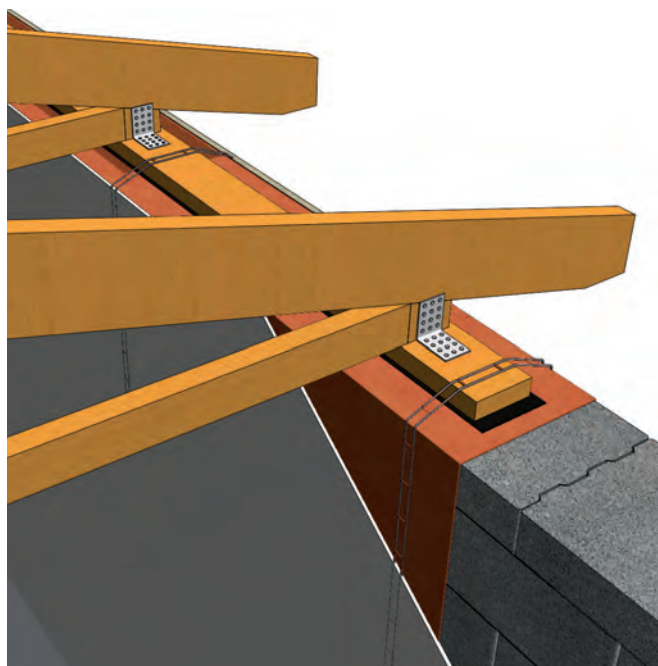
3.5 Ringarmering

Armeringsspåren mellan det översta och näst översta skiftet i murverk med Leca Block förses med en kontinuerlig ringarmering. På så sätt får hela murverket en styv övre kant. Med fördel muras sista skiftet med passblock som saknar hål. Blocken kan vändas upp och ned för en slät överyta och bättre täcksikt för armering. Efter grundningen erhålls hög täthet mot fukt och luft även på murkrönet. Om ringarmeringen ska fungera som ringbalk används dubbla bistål 56 i varje armeringsspår.



3.6 Vindförankring

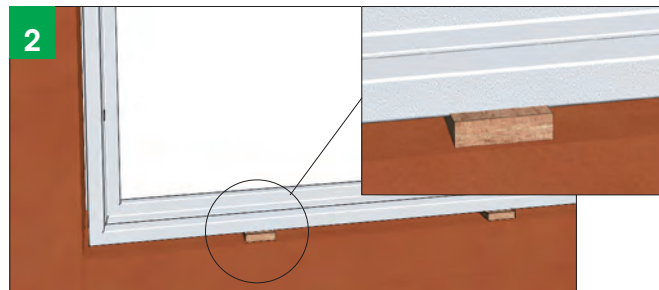
Takstolar vindförankras i murverket. Detta kan göras genom förankring av inputsade bistål i murverket eller ingjutning av förankringsdon direkt i blockens hål. Vindförankringen görs minst två hela skift ner.



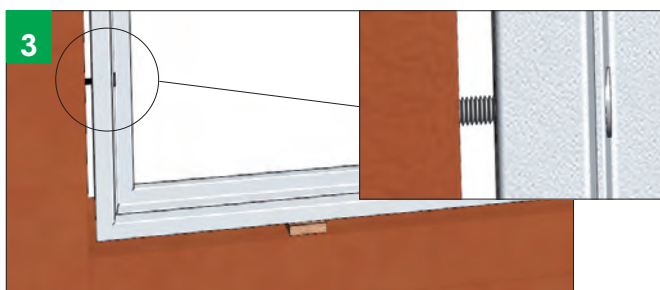
3.7 Infästning av dörrar och fönster



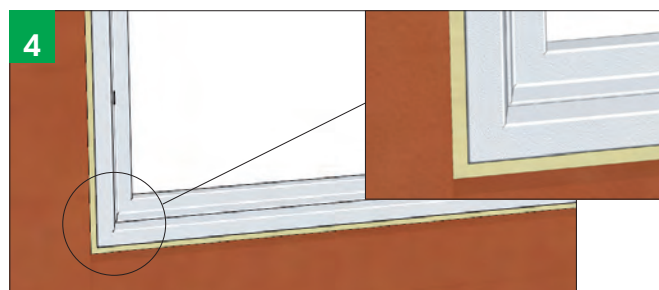
Se till att murverket är grundat i hela smygen.



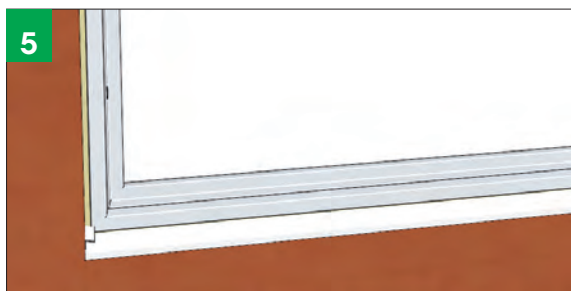
Sätt i och kila fast fönster/dörrkarm i lod.



Fixera och justera karmen med karmskruv.



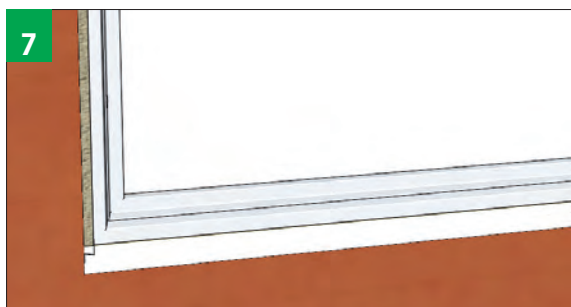
Dreva utrymmet mellan karm och murverk med isolering.



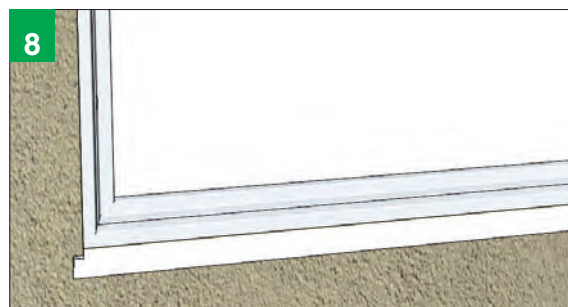
Anslut med planerade plåtarbeten.



Sätt upp putsläkt mot inner- respektive yttervägg för att underlätta putsning mot karm och smyg.



Ta bort putsläkt och putsa väggarna.



Putsa mot karm och plåt.

4 Innerväggar

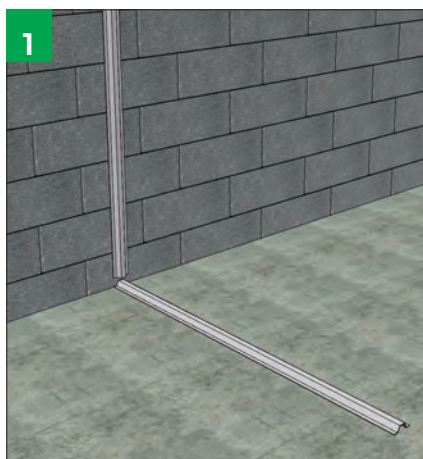
Leca Block i bredderna 75, 95 och 125 mm är avsedda för innerväggar. Blocken har hål, not och spont. Leca Block 95 och 125 har not och spont både i stötfog och liggfog. Det finns också hörnblock där ena stötfogen är slät för jämna avslut mot öppningar och jämna hörn. Bredden på blockens hål är utformade så att de passar för tillhörande plåtprofiler. Blocken kan därmed kapas och fortfarande passa profilerna. Kapade block

eller den profilerade stötfogen på hörnblock sätts kloss an mot ett vanligt helt block. På så sätt ser det ut som en vanlig stötfog. Eftersom alla block har not och spont i liggfogen kan de utan problem muras in i väggen. Blockens hål kan också utnyttjas för att dra installationer. Mura med halvstensförband för att kunna utnyttja hela hålutrymmet. Hål för t ex apparatdosor borras lätt med hålsåg avsedd för stenmaterial.

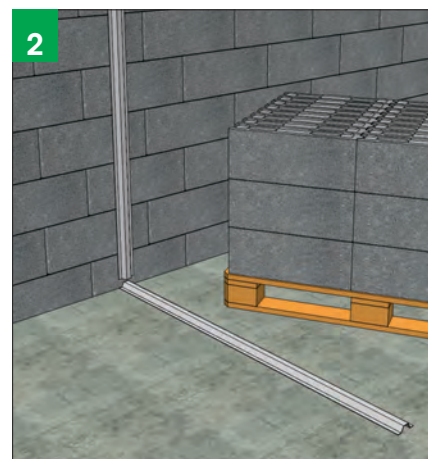
Använd de anpassade murarlådorna för att tunnfogsmura Leca Block för innerväggar. De är lätta att arbeta med och lägger snabbt ut bruket i rätt mängd. Vid murning med Leca Block används en skiftgång om 200 mm. Detta betyder att den utåt synliga fogtjockleken är ca 2,5 mm. Tänk på att anläggningsskiftet styr murverketsytans mönster om t ex väggen ska lämnas obehandlad eller enbart målas.

4.1 Murning innerväggar

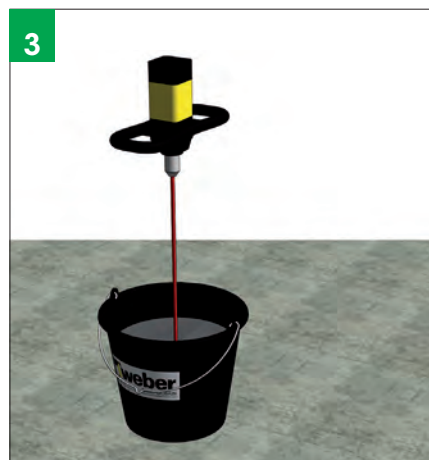
För snabbt och enkelt montage använd Leca Vägprofil. Markera ut innerväggens sträckning och fäst profilerna längs väggens undersida och sidor. För Leca Block 75 kan Leca Takprofil användas vid golvanlutning. Leca Block för innerväggar kan givetvis även användas utan tillhörande profiler. Se i så fall till att nödvändig förankring av väggen sker på annat sätt.



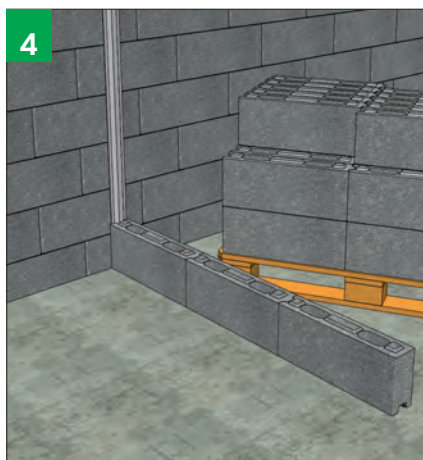
Sätt ut stålprofiler i centrum för innerväggen längs golv och anslutande vägg.



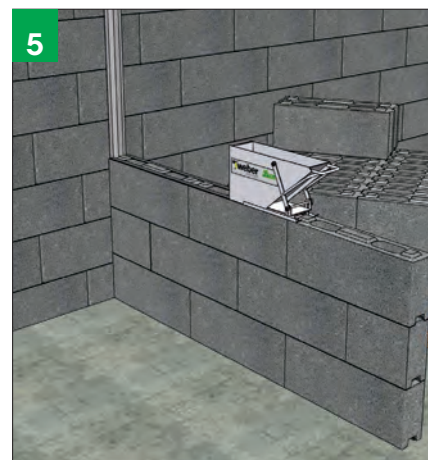
Planera så att blocken finns uppställda och tillgängliga för murning för att undvika onödig belastning på kroppen.



Blanda Weber Flexoheft enligt anvisningarna på säcken.



Färdigställ första skiftet.

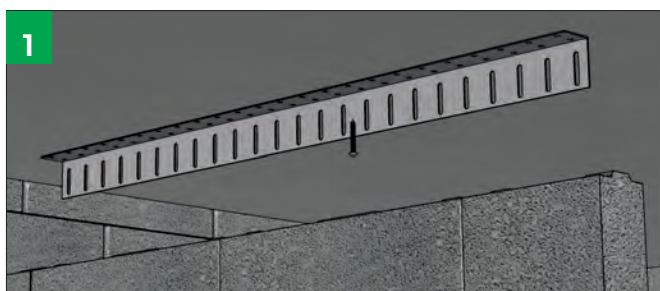


Placera murarlådan i början av skiftet och fyll med Weber Flexoheft. Justera öppningen för önskad bruksmängd, dra fram strängarna.

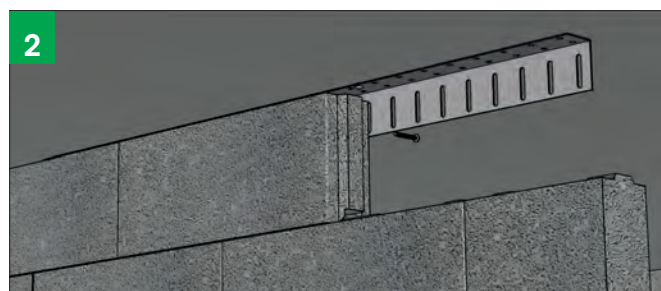
4.2 Översta skiftet

Anslutningen från översta skiftet på innerväggen till ovanliggande bjälklag utformas efter önskad lastöverföring. Ofta ska innerväggen inte ta någon last. Då är det viktigt att ansluta med ett svagt bruk, en mjukfog eller expanderande skumlist för att undvika sprickbildning

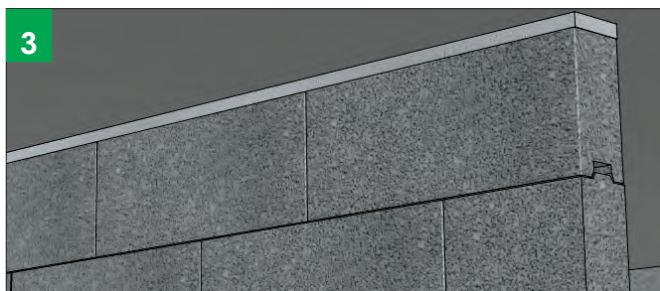
eller andra oönskade effekter. Notera också att det vid sista skiftet inte alltid går att använda murarlådan med blocken på plats. Murbruket får här påföras innan blocken läggs dit antingen med murslev eller murarlåda.



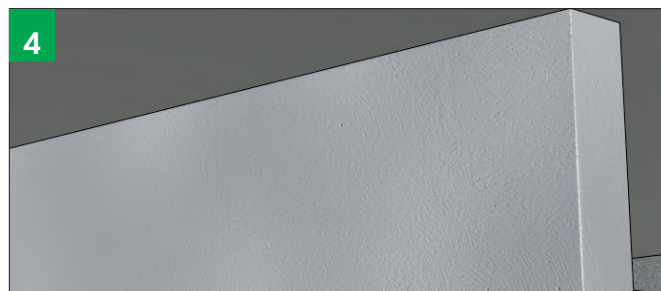
1 Montera takprofilen i taket.



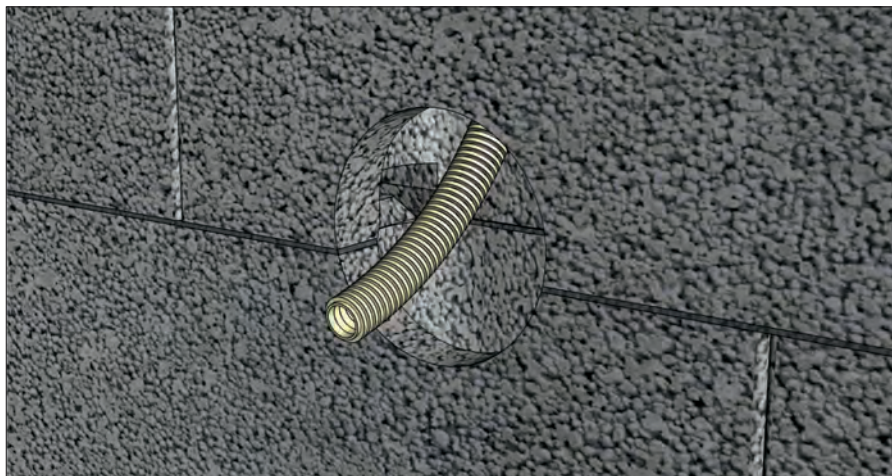
2 Lägg på Weber Flexoheft och stapla upp sista skiftet. Fäst blocken i takprofilen med Therm 406 Träskruv 4,8 x 45.



3 Mura igen tomrummet mellan väggen och taket med Gypsum Naturgips.



4 Putsa väggen med Gypsum Naturgips.



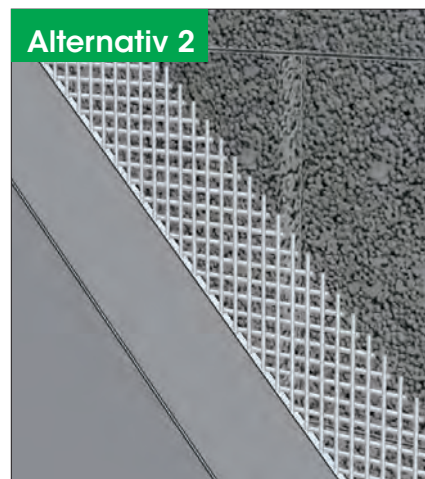
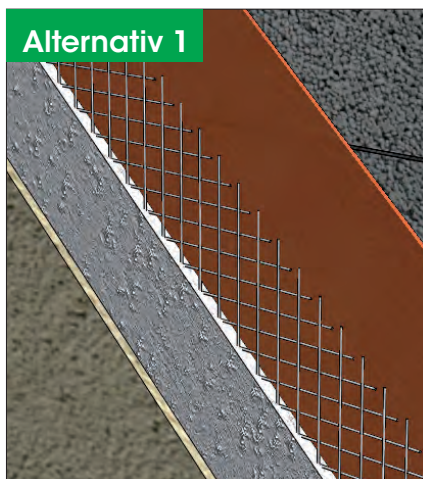
4.3 Installationer

Blockens utformning gör det möjligt att dra installationer vertikalt i blockens hål och horisontellt i liggfogen. Använd en hålsåg för stenmaterial för att skapa plats för lämplig apparatdosa etc.

5 Puts

Murverk av Leca Block som är del av klimatskärmen grundas med Base 103 Rödgrund eller annat bruk i a-klass. På så sätt får murverket hög täthet mot genomträngning av luft och vatten. Base 103 Rödgrund jämnar ut skillnader i vattensugning mellan fog och block. Grundningen ger utmärkt vidhäftning mot blocken och utanpåliggande puts-skikt. Murverk ska grundas på in- och utsida, på murkrön och i alla smygar.

Bilderna visar de olika putsalternativen i tabellen på sida 16.



5.1 Källarväggar

Källarväggar i Leca muras på samma sätt som övriga väggar. Tänk på att armeringen ska vara förzinkad. Blocken i sig är okänsliga för fukt men för att inte få in fukt i källaren är det nödvändigt att fuktskydda väggen.

Här följer tre alternativ på hur detta kan ske. Det är också mycket viktigt att använda rätt återfyllnadsmassor. Dessa massor måste vara icke tjälfarliga. Val av material påverkar även belastningen på väggen vilket är avgörande för hur stor

väggen kan vara. För mer information se Leca Projekteringsanvisning.

Källarväggar förses med armerad puts på insidan.



Grunda väggen med Base 103 Rödgrund och täta med Superflex 10 eller liknande, och återfyll med Leca Lättklinker. För att hindra kringliggande jordmassor att blandas bör en geotextil läggas runt återfyllningen.



Grunda väggen med Base 103 Rödgrund och fäst Platonmattor på väggen. Eventuellt kan cellplastskivor fästas utanför Platonmattorna. För detaljer: se fuktskyddstillverkarens anvisningar.



Grunda väggen med Base 103 Rödgrund och fäst Isodränskivor på väggen. För att hindra jordmassor att tränga in i skivan ska en geotextil placeras utanför skivan. För detaljer: se fuktskyddstillverkarens anvisningar.

5.2 Ytterväggar

Alla murverk av Leca Block som putsas med tjockputs, alternativ 1 i tabellen, grundas med Base 103 Rödgrund. Används Therm 261 EF Putsbruk, alternativ 2 i tabellen, fungerar första putsskiktet som grundning. Istället för stålnät kan glasfibernät användas i putsalternativ 1. Ytputs väljs efter önskad struktur och utsatthet samt vilket putsbruk som använts. För möjliga val se Weber Ytputsguide. Vid extremt utsatt läge med stor slagregnsbelastning rekommenderas Ton 303 Silikatfärg/puts eller silikonhartsprodukter.

Leca® Block	Alternativ 1	Alternativ 2
Grundningsbruk	Base 103 Rödgrund 3 mm	-
Putsarmering	Weber 323 Nät stålnät	Therm 397 EF-nät glasfibernät
Utstockningsbruk	Base 132 Utstockningsbruk B	Therm 261 EF Putsbruk
Putstjocklek och antal putsskikt	Grundning + 2 skikt 15-20 mm	2 skikt 6+2 mm

5.3 Innerväggar

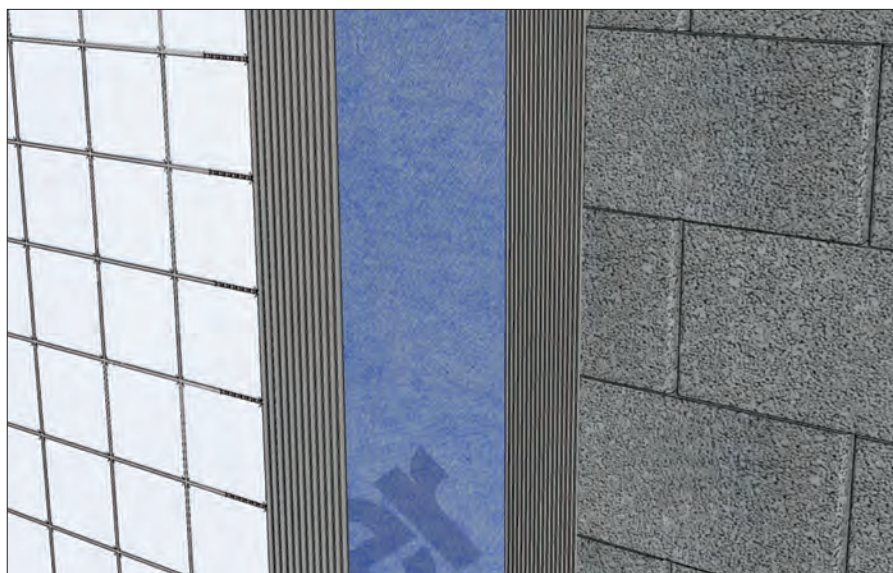
Leca Block innervägg kan målas direkt, putsas eller lämnas obehandlad. Se Leca Block projekteringsanvisning för brand-, ljud- och fuktegenskaper.

Gypsum Naturgips passar utmärkt till att användas inomhus på Leca Block. Gypsum Naturgips används vid nybyggnad och renovering av väggar, tak

och våtutrymmen. I våta utrymmen ska alltid godkänt tätskiktssystem användas.

Gypsum Naturgips blandas med ca 14 liter vatten/25 kg som ger ca 30 liter färdigt gipsputs. Använd bormaskin och bruksvisp. Putsbruket läggs på i ett enda påslag om 10 mm utan nätarmering. Gipsbruket kan redan vid appliceringen

ge önskad ytstruktur. Ytor med Gypsum Naturgips kan övermålas med akrylbaserade inomhusfärger. Silikatfärg kan också användas, men då måste ytan primas med Weber Vidhäftare spädd 1:1 med vatten.



5.4 Våtrum

Tätskikten på Leca Block kan utgöras av både flytande och foliebaserat membran. För snabbaste montage rekommenderas limning av Tec Folie med Set 611 Multi Snabb. För mer information se *Våtrum i privat miljö eller likvärdigt* under Plattläggning/Tätskikt – Hitta rätt systemlösning på www.weber.se

6 Övriga detaljer

6.1 Rörelsefogar

På grund av att murverk kan krympa eller utvidgas beroende på temperaturskillnader ska de försees med dilatationsfogar om de är långa, höga eller för att avskilja varma och kalla byggnadsdelar. Rörelsefogar kan vara både horisontella och vertikala. Beroende på blockbredd och armeringsmängd är lämpligt avstånd

mellan rörelsefogarna olika. I oarmerade murverk (som Leca Block 75, 95 och 125) bör avstånden mellan rörelsefogar inte överstiga 10 m, och armerade murverk 20 m. Fogarna ska utformas enligt ritning L 3-321 eller enligt anvisningar från arkitekt/konstruktör.

En rörelsefog kan läggas bakom ett stuprör eller på annat lämpligt sätt för att inte störa estetiskt. Rörelsefogar utförs också så att det inte ger nedsatt lasttagningförmåga hos murverket, t ex vid stöd som en mellanvägg.



Såga ett snitt i väggen med en stenklinga för att bestämma var eventuella sprickor ska hamna.



Montera Therm 421 Dillfogslist över snittet.

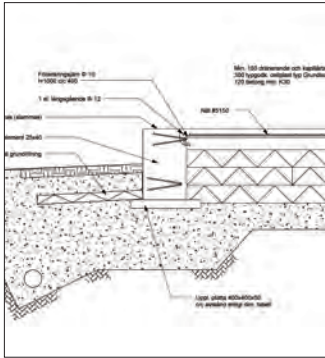


Putsa mot listen.

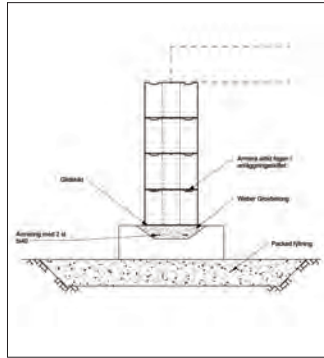
6.2 Infästningar

Det är lätt att i efterhand göra håltagningar eller andra ingrepp i ett Leca murverk. Borrning för infästningar kan göras med maskiner utan slag. Vanliga infästningar typ plastplugg, gummiexpander eller fixmassor är alla utmärkta fästdon i Leca Block.

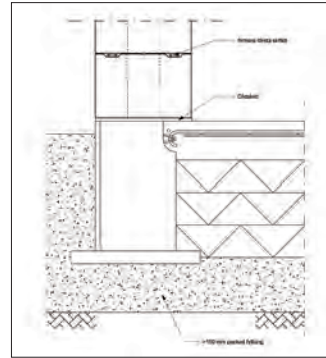
7 Ritningar



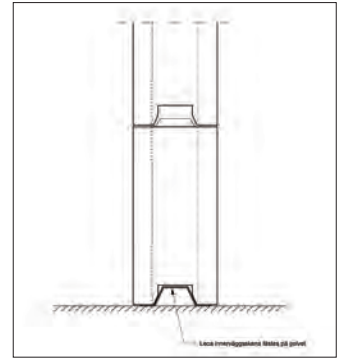
1
L 1-101



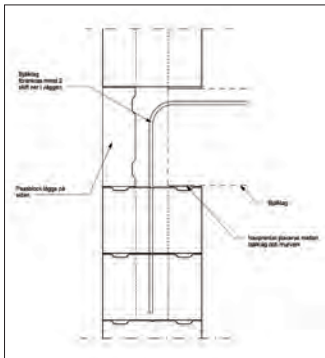
2
L 1-301



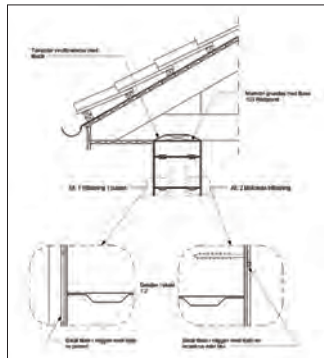
3
L 2-111



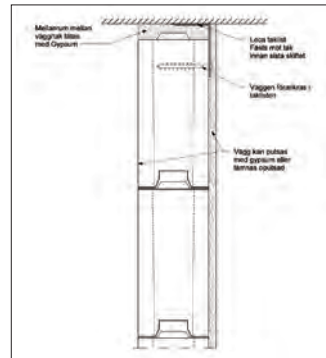
4
L 2-115



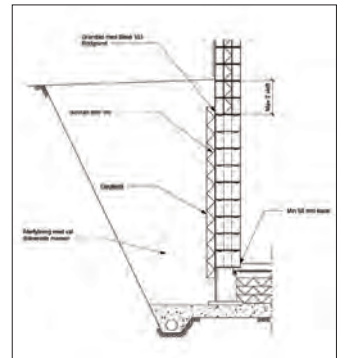
5
L 2-121



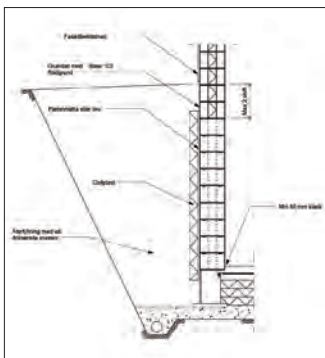
6
L 2-131



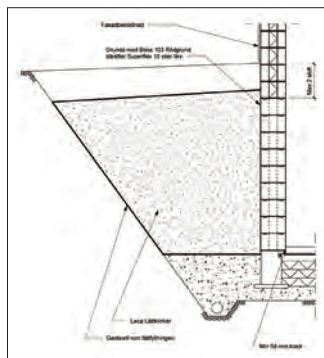
7
L 2-135



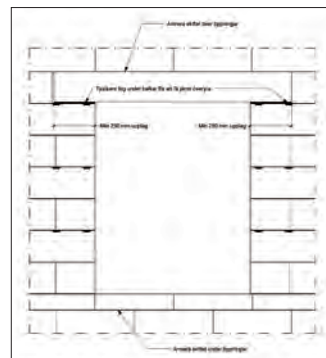
8
L 2-401



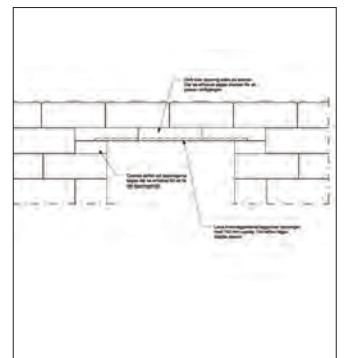
9
L 2-402



10
L 2-403

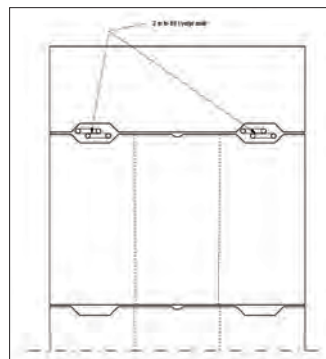
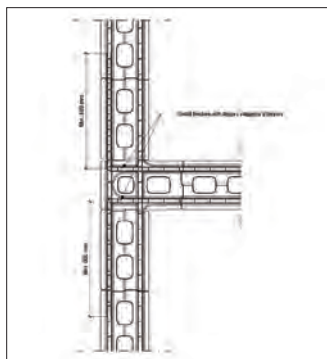
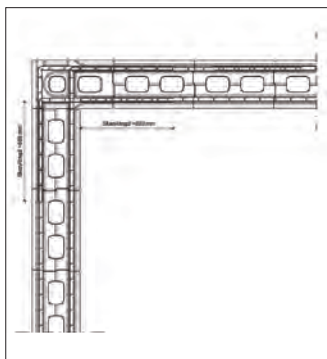
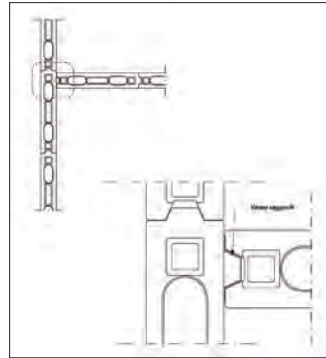
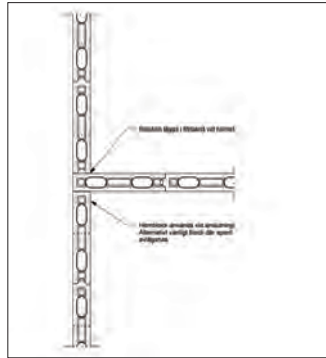
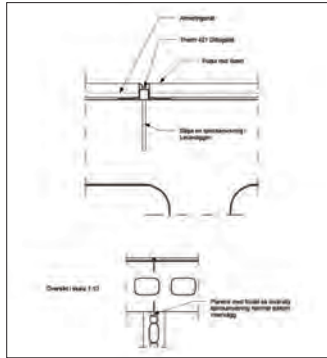
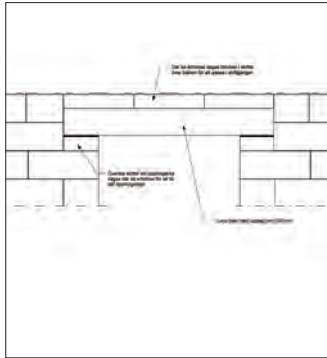


11
L 3-111



12
L 3-112





1. L 1-101 Platta på mark, voutfri
2. L 1-301 Grundläggning på sula
3. L 2-111 Anslutning platta/yttervägg
4. L 2-115 Anslutning golv/innervägg
5. L 2-121 Anslutning bjälklag/yttervägg
6. L 2-131 Anslutning tak/yttervägg
7. L 2-135 Anslutning tak/innervägg
8. L 2-401 Källarvägg med Isodrän
9. L 2-402 Källarvägg med Platon
10. L 2-403 Källarvägg med Leca® Lättklinker

11. L 3-111 Upplag av Leca® Balk
12. L 3-112 Öppningar innerväggar
13. L 3-113 Öppningar innerväggar med Leca® Balk
14. L 3-321 Rörelsefog
15. L 3-322 Anslutning - Förband innervägg/innervägg
16. L 3-323 Anslutning - Skena innervägg/innervägg
17. L 4-101 Armering i hörn
18. L 4-102 Anslutning yttervägg/stödvägg
19. L 4-104 Skarvning av bistålsarmering
20. L 4-105 Ringarmering

8 Åtgångstabell

Artikelnr.	Artikelnamn	Dimensioner (mm)	Kg/block	Försäljn. enhet	Antal/pall	Antal/m ²	Flexoheft i kg/m ²
76075	Leca® Block 75	75 x 198 x 498	6,4	Pall	112 ^a	10	3,5
76095	Leca® Block 95	95 x 198 x 498	7,6	Pall	88 ^b	10	3,5
76125	Leca® Block 125	125 x 198 x 498	10,9	Pall	72 ^c	10	7
76150	Leca® Block 150	150 x 198 x 498	9,3	Pall	60	10	15
76200	Leca® Block 200	200 x 198 x 498	12,0	Pall	48	10	25
76250	Leca® Block 250	250 x 198 x 498	15,1	Pall	36	10	25
76300	Leca® Block 300	300 x 198 x 498	17,0	Pall	24	10	25
76350	Leca® Block 350	350 x 198 x 498	20,6	Pall	24	10	25
76151	Leca® Block 150 Hörn	150 x 198 x 498	9,2	Pall	60	10	25
76201	Leca® Block 200 Hörn	200 x 198 x 498	13,8	Pall	48	10	25
76251	Leca® Block 250 Hörn	250 x 198 x 498	16,0	Pall	36	10	25
76301	Leca® Block 300 Hörn	300 x 198 x 498	17,8	Pall	24	10	25
76351	Leca® Block 350 Hörn	350 x 198 x 498	21,5	Pall	24	10	25
76152	Leca® Block 150 Pass	150 x 98 x 498	4,6	Pall	60	20	50
76202	Leca® Block 200 Pass	200 x 98 x 498	6,8	Pall	48	20	50
76252	Leca® Block 250 Pass	250 x 98 x 498	8,6	Pall	36	20	50
76302	Leca® Block 300 Pass	300 x 98 x 498	10,4	Pall	48	20	50
76352	Leca® Block 350 Pass	350 x 98 x 498	12,2	Pall	48	20	50
76153	Leca® Block 150 Fin	150 x 198 x 498	12,8	Pall	60	10	25
76203	Leca® Block 200 Fin	200 x 198 x 498	18,2	Pall	48	10	25
76253	Leca® Block 250 Fin	250 x 198 x 498	22,9	Pall	36	10	25
76303	Leca® Block 300 Fin	300 x 198 x 498	25,9	Pall	24	10	25
76353	Leca® Block 350 Fin	350 x 198 x 498	31,3	Pall	24	10	25
76154	Leca® Block 150 Hörn Fin	150 x 198 x 498	12,7	Pall	60	10	25
76204	Leca® Block 200 Hörn Fin	200 x 198 x 498	20,9	Pall	48	10	25
76254	Leca® Block 250 Hörn Fin	250 x 198 x 498	24,3	Pall	36	10	25
76304	Leca® Block 300 Hörn Fin	300 x 198 x 498	27,0	Pall	24	10	25
76354	Leca® Block 350 Hörn Fin	350 x 198 x 498	32,6	Pall	24	10	25
72105	Leca® Sulblock	590 x 190 x 250	22,0	Pall	24	4/m	54 kg/m ^d

^a Varav 32 hörnblock

^b Varav 24 hörnblock

^c Varav 16 hörnblock

^d Leca® Sulblock gjuts med Weber Finbetong

