

# Leca Isoblock

Arbetsanvisning

**we  
care**

# Leca Isoblock - Arbetsanvisning



Leca Lättklinker är bränd expanderad lera, ett helt oorganiskt och naturligt material.



Materialet avger inga hälsofarliga emissioner. Detta ger ett gott inomhusklimat inte minst för små barn och allergiker.

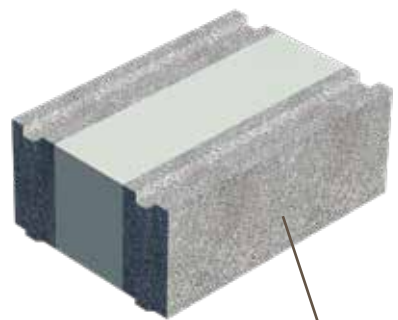
# Leca® Isoblock 2.0

---

Arbetsanvisning för Leca Isoblock 2.0 är framtagen för att enkelt kunna utföra ett murverk av Leca Isoblock.

Broschyren är medvetet utformad för att vara enkel att använda och är därför relativt kort med mycket bilder. Ytterligare detaljer och beräkningsunderlag finns i Leca Isoblock 2.0 projekteringsanvisning på [www.se.weber](http://www.se.weber)

Projektering ska vara utförd av ansvarig konstruktör.



**Leca Isoblock 2.0 består av två ytterdelar av Leca Block och en mellanliggande isolering av PUR.**

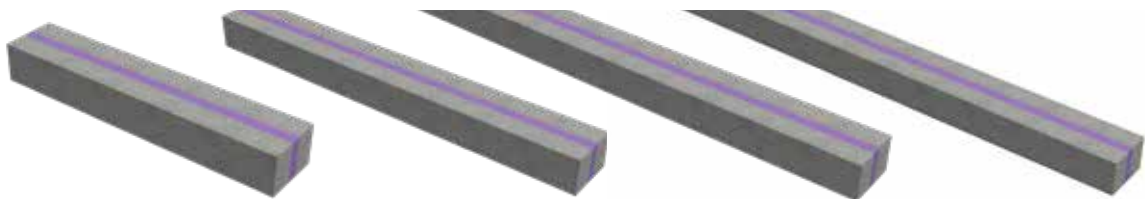
# 1. Sortiment



Leca® Isoblock 2.0 30		Leca® Isoblock 2.0 30 Hörn	
Mått (BxHxL):	300 x 197 x 500 mm	Mått (BxHxL):	300 x 197 x 433 mm
Vikt:	13,0 kg	Vikt:	14,2 kg
Antal block/pall:	30 st	Antal block/pall:	30 st
Hållfasthetsklass:	5 MPa	Hållfasthetsklass:	5 MPa
Åtgång:	10 st block/m <sup>2</sup>	Åtgång:	11,5 st block/m <sup>2</sup>



Leca® Isoblock 2.0 30 Pass		Leca® Isoblock 2.0 30 Pelarblock	
Mått ( BxHxL):	300 x 97 x 500 mm	Mått (BxHxL):	300 x 197 x 500 mm
Vikt:	6,5 kg	Vikt:	14,9 kg
Antal block/pall:	60 st	Antal block/pall:	30 st
Hållfasthetsklass:	5 MPa	Hållfasthetsklass:	5 MPa
Åtgång:	20 st block/m <sup>2</sup>	Åtgång:	10 st block/m <sup>2</sup>
	eller 2 st block/lpm		



Leca® Isobalk 30	1500 mm	2400 mm	3000 mm	3900 mm
Mått (BxHxL):	300 x 190 x 1500	300 x 190 x 2400	300 x 190 x 3000	300 x 190 x 3900
Vikt:	80 kg	120 kg	160 kg	190 kg
Hållfasthetsklass:	5 MPa	5 MPa	5 MPa	5 MPa
Bärförmåga:	34 kN/m	18 kN/m	10 kN/m	–



Leca® Isoblock balk 30		Balkblocksisolering för Isoblock balk 30 och 35	
Mått (BxHxL):	300 x 190 x 250 mm	Mått (BxHxL):	50 x 130 x 500 mm
Vikt:	8,7 kg	Vikt:	0,15 kg/st
Antal block/pall:	48 st	Enhet:	Styck
Hållfasthetsklass:	5 MPa	Tryckhållfasthet:	300 kN/m <sup>2</sup>
Åtgång:	4 st/lpm	Åtgång:	2 st/lpm
Åtgång finbetong:	4,6 l/block eller 18,4 l/lpm	∅-värde:	0,034 W/m °C



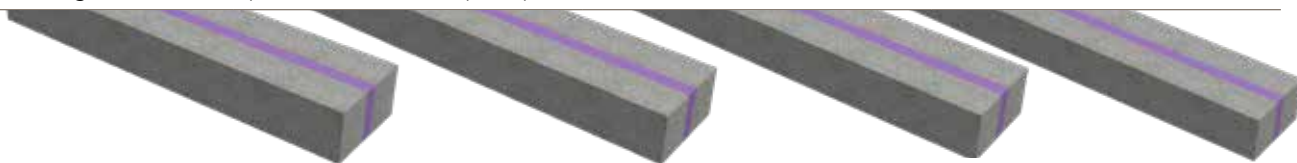
Leca® Isoblock 2.0 35		Leca® Isoblock 2.0 35 Hörn	
Mått (BxHxL):	350 x 197 x 500 mm	Mått (BxHxL):	350 x 197 x 433 mm
Vikt:	13,2 kg	Vikt:	15,0 kg
Antal block/pall:	30 st	Antal block/pall:	30 st
Hållfasthetsklass:	5 MPa	Hållfasthetsklass:	5 MPa
Åtgång:	10 st block/m <sup>2</sup>	Åtgång:	11,5 st block/m <sup>2</sup>



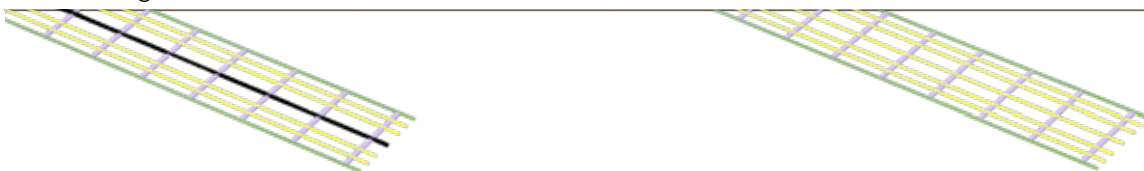
Leca® Isoblock 2.0 35 Pass		Leca® Isoblock 2.0 35 Pelarblock	
Mått (BxHxL):	350 x 97 x 500 mm	Mått (BxHxL):	350 x 197 x 500 mm
Vikt:	6,6 kg	Vikt:	16,0 kg
Antal block/pall:	60 st	Antal block/pall:	30 st
Hållfasthetsklass:	5 MPa	Hållfasthetsklass:	5 MPa
Åtgång:	20 st block/m <sup>2</sup> eller 2 st block/lpm	Åtgång:	10 st block/m <sup>2</sup>



Leca® Isoblock balk 35		Leca® Infästningsplåt	
Mått (BxHxL):	350 x 190 x 250 mm	Mått (BxHxL):	65 x 200 x 150 mm
Vikt:	10,6 kg	Godstjocklek:	4 mm
Antal block/pall:	32 st	Förpackning:	4-pack eller 6-pack
Hållfasthetsklass:	5 MPa	Miljöklass:	MX4
Åtgång:	4 st/lpm		
Åtgång betong:	4,9 l/block eller 19,6 l/lpm		



Leca® Isobalk 35	1500 mm	2400 mm	3000 mm	3900 mm
Mått (BxHxL):	350 x 190 x 1500	350 x 190 x 2400	350 x 190 x 3000	350 x 190 x 3900
Vikt:	100 kg	150 kg	190 kg	230 kg
Hållfasthetsklass:	5 MPa	5 MPa	5 MPa	5 MPa
Bärförmåga:	36 kN/m	20 kN/m	10 kN/m	–



Leca® Murverksarmering 35 rf		Leca® Murverksarmering 40	
Mått (BxHxL):	35 x 1,7 x 30 000 mm	Mått (BxHxL):	40 x 1,7 x 30 000 mm
Miljöklass:	MX4	Miljöklass:	MX1
Åtgång:	var 3e skift 3,3 lpm/m <sup>2</sup> var 5e skift 2,02 lpm/m <sup>2</sup>	Åtgång:	var 3e skift 3,3 lpm/m <sup>2</sup> var 5e skift 2,02 lpm/m <sup>2</sup>
Förpackning:	6 st rullar/kartong	Förpackning:	6 st rullar/kartong

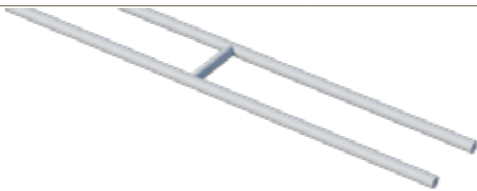


#### Bi-stål 37 rf

Mått (BxHxL):	28 x 3,7 x 4000 mm
Miljöklass:	MX4
Åtgång:	var 3e skift 3,8 lpm/m <sup>2</sup> var 5e skift 2,3 lpm/m <sup>2</sup>
Förpackning:	10 eller 50 st/bunt

#### Bi-stål 40 fz

Mått (BxHxL):	28 x 4 x 4000 mm
Miljöklass:	MX2
Åtgång:	var 3e skift 3,8 lpm/m <sup>2</sup> var 5e skift 2,3 lpm/m <sup>2</sup>
Förpackning:	10 eller 50 st/bunt

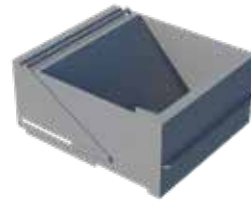


#### Bi-stål 40 ob

Mått (BxHxL):	28 x 4 x 4000 mm
Miljöklass:	MX1
Åtgång:	var 3e skift 3,8 lpm/m <sup>2</sup> var 5e skift 2,3 lpm/m <sup>2</sup>
Förpackning:	10 eller 50 st/bunt

#### weber flexoheft M 2,5

Vikt:	25 kg
Hållfasthetsklass:	2,5 MPa
Åtgång:	11 kg/m <sup>2</sup>
Antal säck/pall:	40 st



#### Leca® Murlåda 30

Mått (BxHxL):	300 x 170 x 400 mm
Brukskapacitet:	1 säck, 25 kg
Material:	Plåt

#### Leca® Murlåda 35

Mått (BxHxL):	350 x 170 x 450 mm
Brukskapacitet:	1 säck, 25 kg
Material:	Plåt

## 2. Allmänt

Leca Isoblock 2.0 är ett block med not och spont och isolering av polyuretan mellan två Leca Block. Med tunnfogslimning, anpassad murlåda och armering på rulle kan man utföra isolerade murverkskonstruktioner av Leca Isoblock mycket enkelt och effektivt. Blocken är utformade med armerings-

pår för att kunna nyttja bi-stål och på så sätt kunna utföra murverkskonstruktioner med hög belastning. Systemet innehåller även speciella hörnblock för att få så energieffektiva hörn som möjligt. Leca Isoblock 2.0 tunnfogslimmas med weber flexoheft M 2.5.

### 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 Isoblock 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 tunnfogbruk 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 på produkterna.

## Krav enligt AMA

---

Enligt AMA uppges toleranser för murade väggar i tabell AMA 42.A/FS-1. Del av tabell AMA 42.A/FS-1 i toleransklass A

Buktighet (på 25 cm)  $\pm 2$  mm  
Buktighet (på 2 m)  $\pm 5$  mm  
Lutning Höjd / 600 dock lägst  $\pm 8$  mm

## Murning vid låga temperaturer

---

Innan murning påbörjas ska man beakta om speciella åtgärder behöver vidtas. Murning ska endast ske vid temperaturer över  $+5$  °C. Om temperaturen vid enstaka tillfällen efter murning väntas understiga  $+5$  °C kan det räcka med att bruket förses med vintertillsats. Om temperaturen väntas bli lägre under en längre tid krävs vintertäckning samt eventuellt uppvärmning. Hållfasthetstillväxten på murverket avtar kraftigt vid lägre temperaturer. Vid  $+20$  °C och 50 % RF tar det 28 dygn för att uppnå full hållfasthet. Vid  $+10$  °C har man ca 40 % och vid 5 grader ca

25 % av tillväxthastigheten. Med andra ord tar det ca 120 dagar vid  $+5$  °C att uppnå full härdning. Det är därför viktigt för ett gott resultat att väggen hålls uppvärmd, inte bara under murningensarbetet utan även en tid efter avslutad murning. Tänk även på att inte ha för hög värme punktvis eftersom för hög värme kan göra att bruket härdar för snabbt och ger försämrad hållfasthet. Fuktigheten har också stor betydelse för härdningen. Vid nederbörd eller kraftig vind bör täckning användas för ett bra resultat.

# 3. Utförande

## Murning

---

Glidskikt av rostfri plåt eller 3-4 mm grundmurspapp appliceras under murverket. Innan murningen startar, markeras eventuella rörelsefogar ut enligt projekteringsunderlaget.

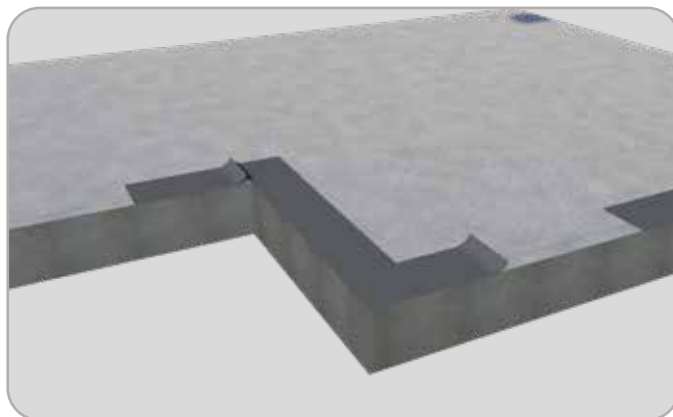


Bild 1

Leca Isoblock 2.0 Hörn kapas enligt dem förtillverkade snitten i blocket, så att PUR isoleringen blir obruten i hörnet vid utförandet.

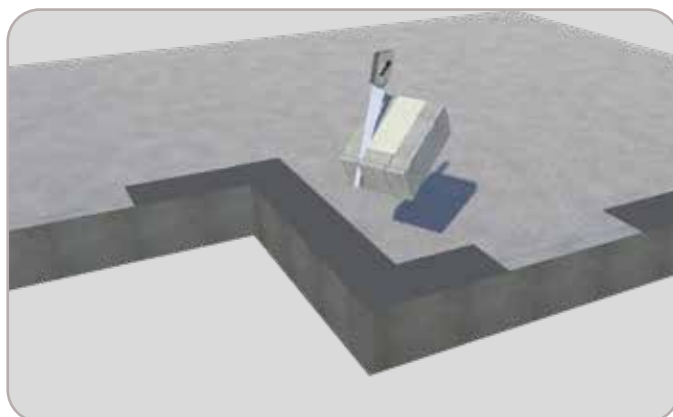


Bild 2

Starta med fördel utläggningen av första skiftet i hörnen, så att man kan längdanpassa det raka blocket mot hörnblocket. Första skiftet med Leca Isoblock 2.0 muras traditionellt med weber flexoheft M 2,5, blandat till styvare konsistens, för att ta upp eventuella ojämnheter i underlaget. Eventuellt kan blocken torrstaplas om underlaget är tillräckligt jämt. Vattenåtgång: ca 4-5 lit/20 kg torrbruk.

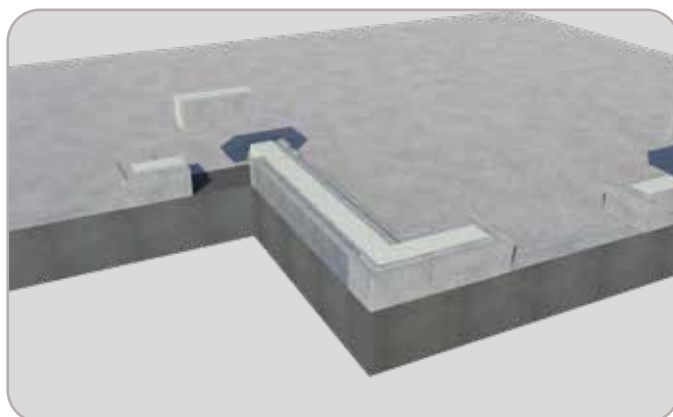


Bild 3

Sätt upp murkäppar i ytterhörnen, markera upp en skiftgångshöjd på 200 mm och spänn ett mursnöre mellan käpparna för att underlätta murningen.

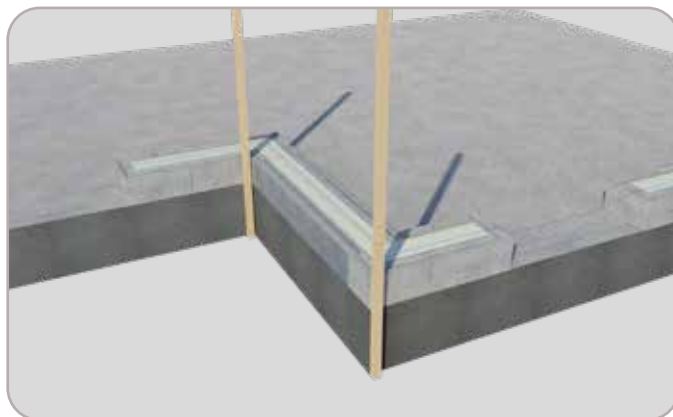


Bild 4

När första skiftet är utfört, ska i normala fall armering utföras innan man murar andra skiftet.

Bild 5. OBS! Används Leca Murverksarmering placeras den direkt på blocket innan tunnfogsbudet appliceras.

Bild 6. Vid användning av bi-stål ska bruk appliceras på blocket innan armeringen.



Bild 5



Bild 6

I hörn armeras murverket beroende på armeringsalternativ, enligt bild.

Bild 7. Armering i hörn med Leca Murverksarmering utförs med överlapp, motsvarande murverksarmeringens bredd.

Bild 8. Armering i hörn med bi-stål utförs genom att bi-stålet bockas i hörnet.

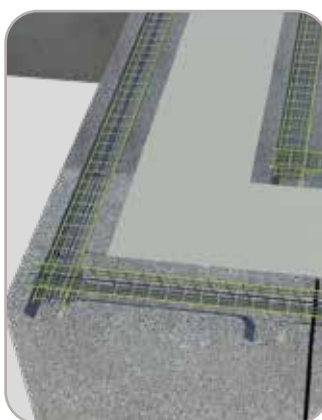


Bild 7

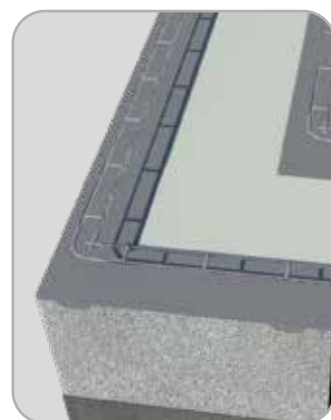


Bild 8

Placera murlådan på blocken och justera in öppningsmättet på murlådan. Fyll på med flexoheft M 2.5 blandat till en mer lättflytande konsistens, lyft i handtaget och dra murlådan över blocken så att ett jämnt skikt med tunnfofsbruk appliceras på blocken. Leca Isoblock 2.0 kan även muras traditionellt med weber gullex M 2,5. Detta innebär då att skiftgången blir högre än 200 mm och att energiprestandan blir något förändrad på färdig konstruktion.

Murningen utförs i förband, med ett minsta förband om 80 mm enligt Eurokod.

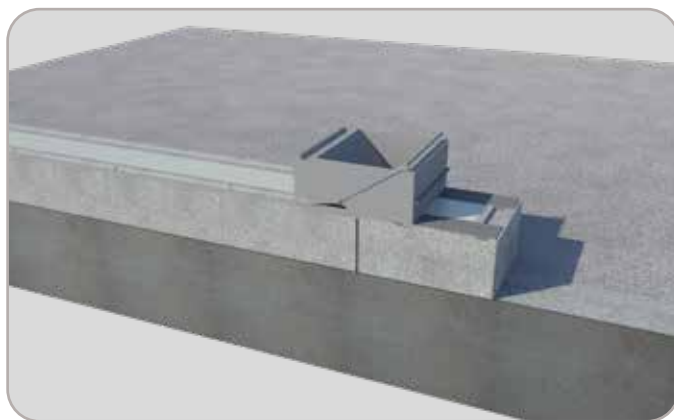


Bild 9



Bild 10

## Murning vid öppning

Vid underkant fönster har man i normala fall en armering, som placeras i sista murskiftet innan öppningen. För att komma i rätt nivå till fönsteröppning kan man använda sig av Leca Isoblock 2.0 Pass, som bygger 100 mm i höjd, alternativt klyva ett Leca Isoblock till önskad höjd.

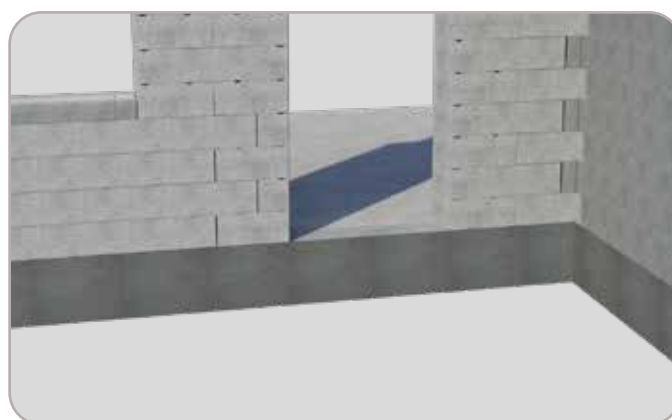


Bild 11

Murning mot öppning där någon form av infästning ska ske utförs med Leca Isoblock 2.0 Hörn, med leca skalet vänt mot öppningen. Vid montage av tyngre/större dörrar och fönster eller portar kan man med fördel använda Leca Infästningsplåt och mura fast, för att säkerställa dörr/fönster montaget.

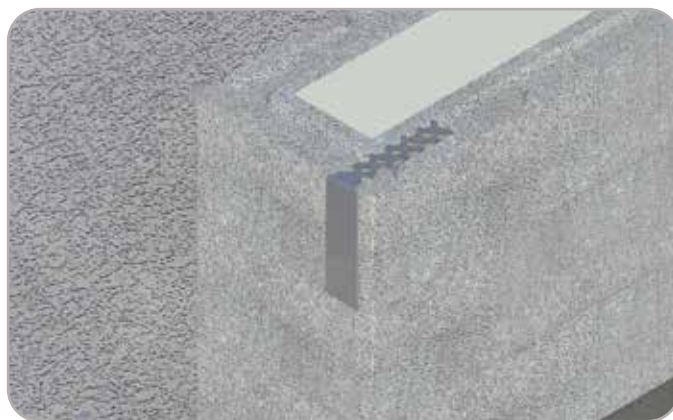


Bild 12

Vid överbyggnad av öppningar som t.ex dörrar, fönster/fönsterpartier m.m används olika alternativ beroende på öppningsbredd och förväntad last ovanifrån: Se tabell K och L i Leca Isoblock 2.0 Projekteringsanvisning.

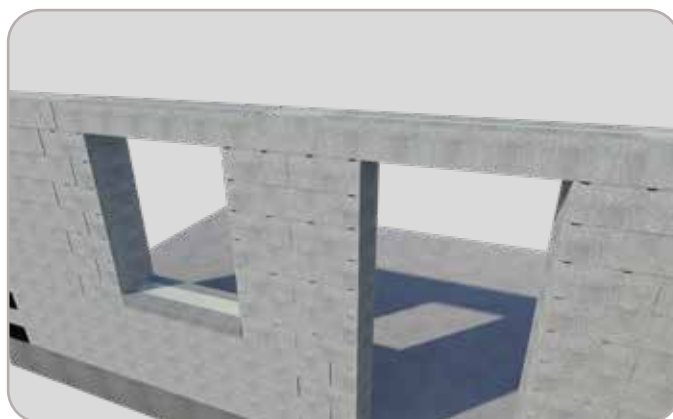


Bild 13

Öppningar upp till 3400 mm utan större last ovanifrån utförs med Leca Isobalk, med en minsta upplagslängd på 250 mm på varje sida om öppningen.



Bild 14

Öppningar upp till 3000 mm med last ovanifrån kan även utföras med Leca Isoblock balk, med en minsta upplagslängd på 250 mm på varje sida om öppningen.

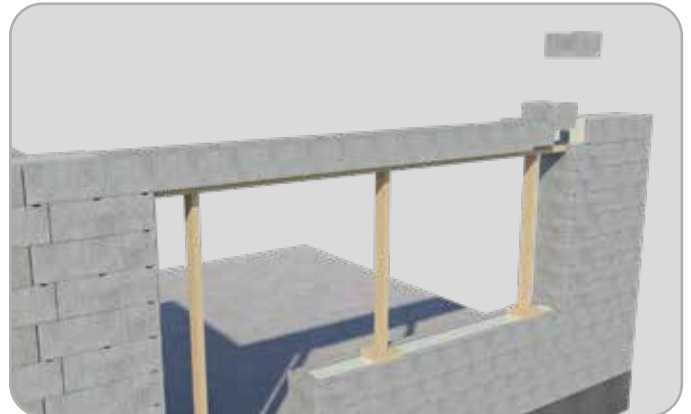


Bild 15

Öppningar med stor last ovanifrån eller över 3000 mm utförs med Leca Isoblock balk i kombination med stål-balk, med en minsta upplagslängd på 250 mm på varje sida om öppningen. Maxdimension på stål-balk i ett skift med Isoblock balk är (BxH) 110x130 mm. Se ritningsdetalj L 3-128 på [www.se.weber](http://www.se.weber)

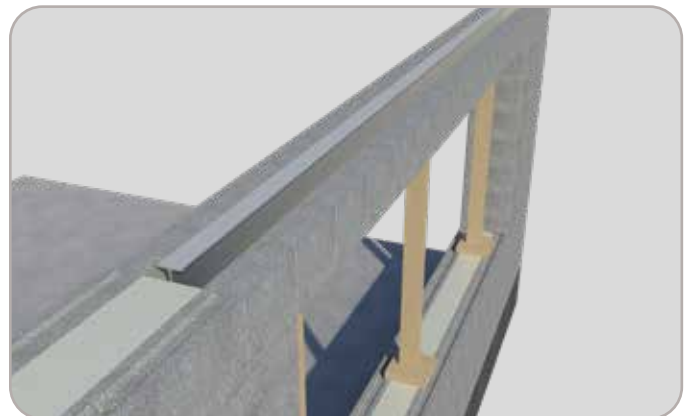


Bild 16

Armering utförs ovanpå balk och utförs olika i samband med murningen beroende på vald armeringstyp. OBS! Murningen med Leca Isoblock 2.0 utförs ovanpå balken med armeringsspåret på blocket vänt nedåt, för att få tillräckligt täckskikt av armeringen av bruket.



Bild 17

# Anslutning av murning mot bjälklag/takkonstruktion

Sista skiftet innan bjälklag eller takanslutning muras med Leca Isoblock balk. Leca Isoblock balk placeras dikt mot varandra runt hela murverket. Obs! Eventuellt behöver man mura ett passskift under murskiftet med Leca Isoblock balk för att komma i rätt höjd. I hörn gerar men med fördel Leca Isoblock balk.

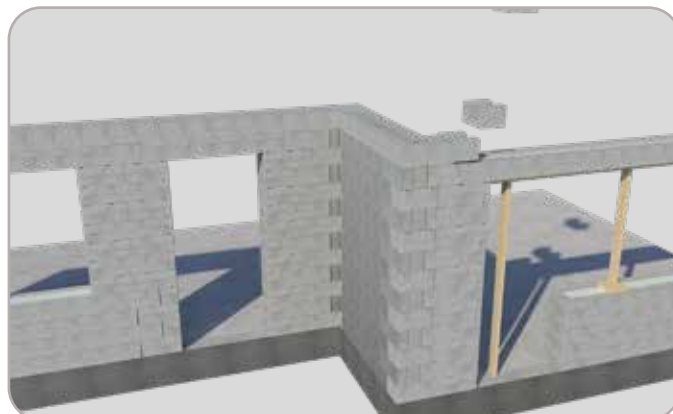


Bild 18

Montera tillhörande isolering i Leca Isoblock balk så att den hamnar mot yttersidan av konstruktionen. Placera två st kamjärn  $\varnothing 10$  bredvid varandra i Isoblock balk, säkerställ att armeringen hamnar 30 mm upp från botten. Blocken gjuts med weber REP 920 eller finbetong upp till överkant Leca Isoblock balk.

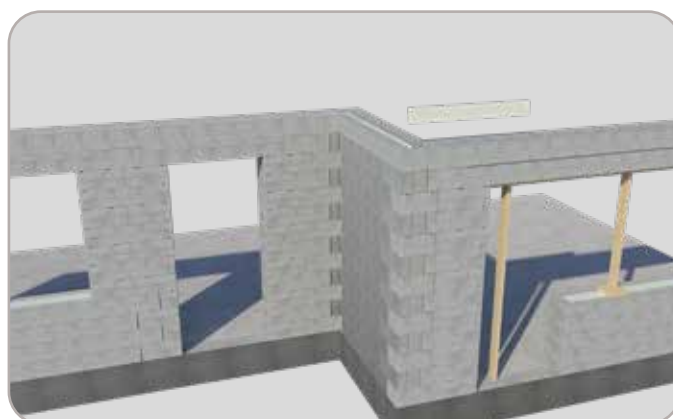


Bild 19

Beroende på takanslutning eller bjälklagsanslutning utformning kan det vara aktuellt att förankra konstruktionen ned i gjutningen av Isoblock balk eller murverket. Vilken förankring som används bestäms av ansvarig konstruktör.

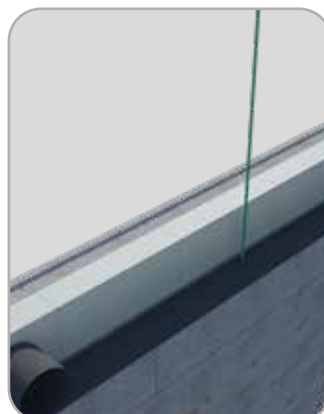


Bild 20

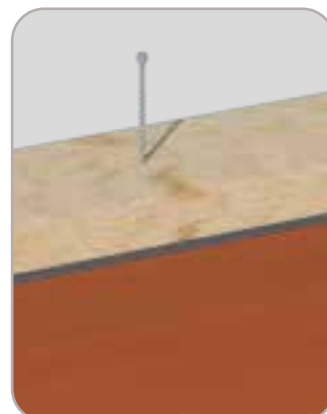


Bild 21

# Bjälklagsanslutning

## Tungt bjälklag

Neoprengummi med en tjocklek på minst 3-5 mm läggs ut på Leca murverket där bjälklaget ska placeras. Minsta upplag för bjälklaget är 100 mm, men läggs med fördel in på betongkärnan.

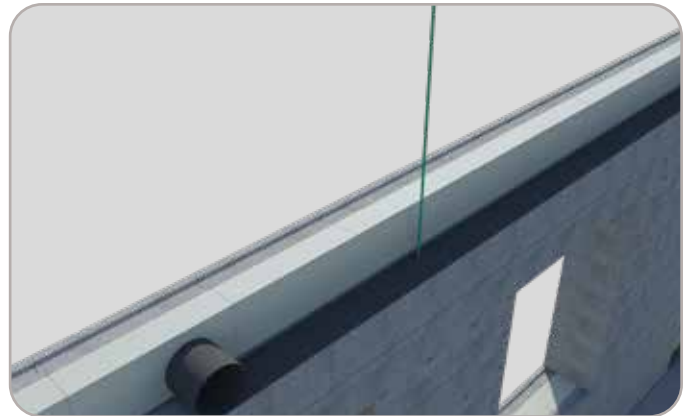


Bild 21

Murning utanför bjälklaget kan utföras med tillkapade Leca Isoblock 2.0 eller med Leca Block i anpassad dimension med separat PUR Isolering mellan block och bjälklagskant. Murningen avslutas i höjd med överkant bjälklag.



Bild 22

Förankring av t.ex armeringsjärn sätts fast i betongkärnan på Leca Isblock balk och bockas in i bjälklaget och gjuts fast. c/c avståndet på armeringsjärnen bestäms av ansvarig konstruktör.

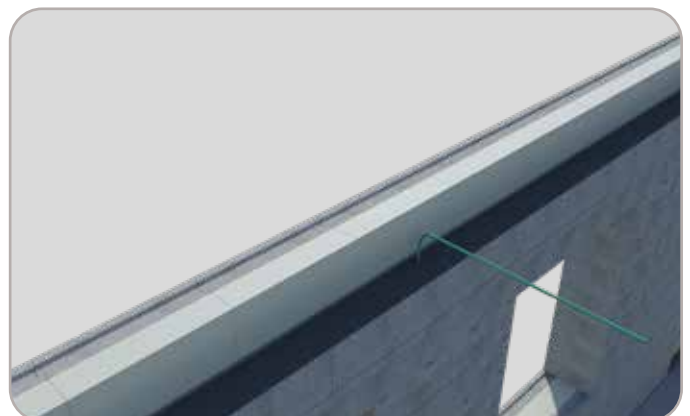


Bild 23



3-4 mm grundmurspapp appliceras som glidskikt till murverket, endast ovanpå bjälklaget. Murningen av nästa våning utförs sedan enligt tidigare kapitel "Murning" på sid 10.

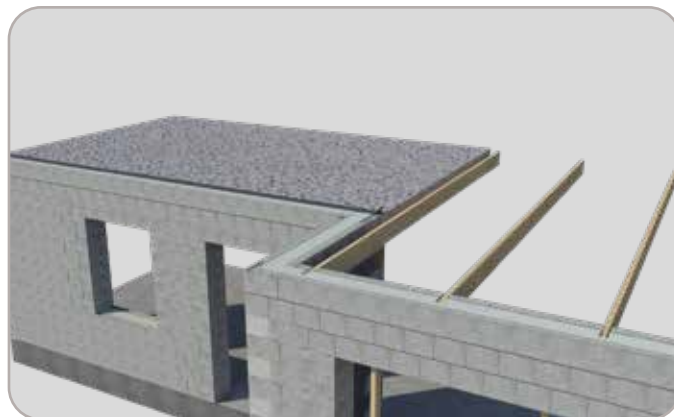


Bild 24

## Lätt bjälklag

Neoprengummi med en tjocklek på minst 3-5 mm läggs ut på innersta Leca skalet och en grundmurspapp placeras på betongytan från gjutningen i Leca Isoblock balken där bjälklaget ska placeras. Minsta upplag för bjälklaget är 100 mm, men läggs med fördel in på betongkärnan.

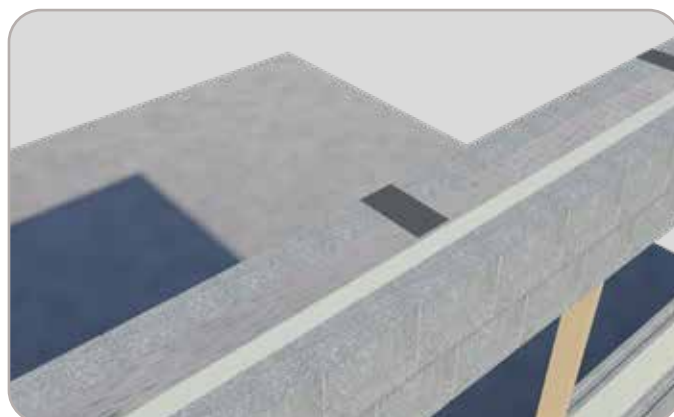


Bild 25

Mura in bjälkarna med Leca Isoblock 2.0, genom att göra urtag för bjälkarna i Isoblocken. OBS, ett avstånd på 5-8 mm ska finnas mellan bjälkarna och isoblocken.



Bild 26

Murning av nästa våning utförs sedan enligt tidigare kapitel "Murning" på sid 10.



Bild 27

## Takanslutning

Murverkets in och utsida, murkrön och smygar grundas med weberbase 103 rödgrund till ett heltäckande skikt om ca 3 mm innan takanslutning utförs. Förankring av takkonstruktionen ska vara projekterad av ansvarig konstruktör för att klara av de förväntade vindlasterna.

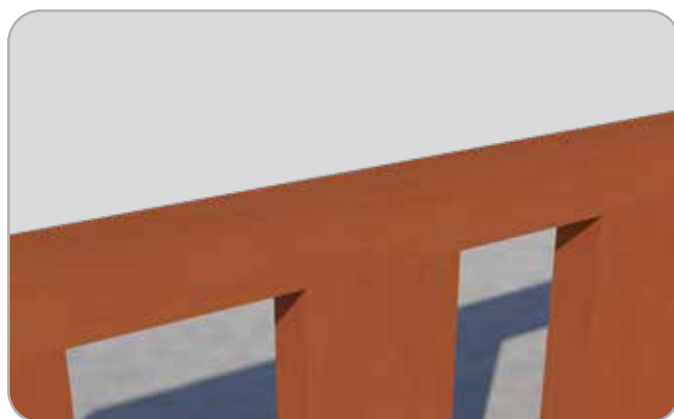


Bild 28

### Förankring med infästning i Isoblock balk

Papp avsedd för montage under hammarband appliceras på murkrönet mellan det grundade murverket och hammarbandet. Förankring av hammarbandet ned i betongkärnan på Leca Isoblock balk görs med lämplig infästning för betongunderlag och dimensionerat av ansvarig konstruktör för att klara de förväntade vindlasterna.

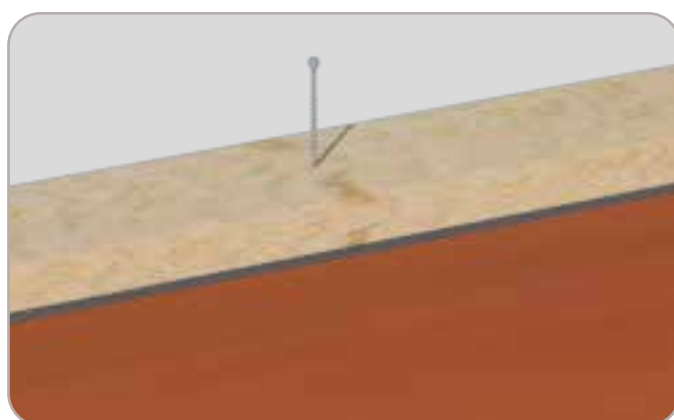


Bild 29

## Förankring med infästning i murverket

Papp avsedd för montage av hammarband appliceras på murkrönet mellan det grundade murverket och hammarbandet. Hammarbandet monteras på plats på ovansidan murkrön. Hålbånd monteras fast i takstolen och dras ned på insidan murverket. Hålbåndet monteras mekaniskt fast i murverket. Alternativt kan även rostfritt bi-stål bockas runt hammarbandet och monteras mekaniskt fast på murverkets in och utsida. Hur långt

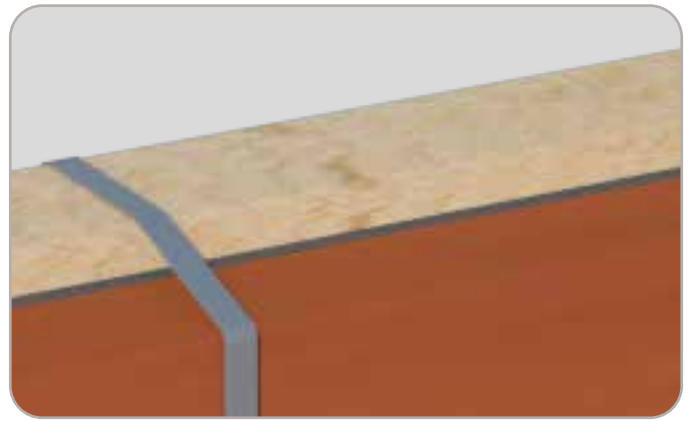


Bild 30

ned hålbåndet och bi-stålet dras på murverket, bestäms av ansvarig konstruktör och förväntad vindlast.

## Putsning

Putsarbeten utförs när takkonstruktionen är på plats och murverket får belastning.



Bild 31

Putsuppbyggnaden nätarmeras på både in och utsida. Putsuppbyggnad utförs enligt Weber Ädelputssystem/KC-putssystem  
Puts på Leca Isoblock eller Serposol EF Putssystem Puts på Leca Block och Leca Isoblock.



Bild 32



**SAINT-GOBAIN SWEDEN AB**

Box 415, Norra Malmvägen 76,  
191 24 Sollentuna  
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80  
Webbplats: [www.se.weber](http://www.se.weber)