

C3C BLOCKSYSTEM[®] SYSTEMBESKRIVNING

FLEXIBLA BETONGLÖSNINGAR



C3C
CONCRETE m³ CONSTRUCTION

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. BESKRIVNING AV SYSTEMET	2
2. DIMENSIONER OCH MATERIAL.....	4
2.1 Produktspecifikation och typfunktioner.....	4
3. TILLVERKNING	6
3.1 Tillverkningsmetod	6
3.2 Tillverkningsstoleranser	6
3.3 Ytor, ytbehandling	6
3.4 Märkning	7
3.5 Kvalitetskontroll	7
4. KAPACITET	7
5. ANVÄNDNING	8
5.1 Användarbegränsning	8
5.2 Konstruktion	8
6. INSTALLATION	11
6.1 Lastningsrutiner	11
6.1.1 Utrustning	11
6.1.2 Ankomst lastande fabrik	11
6.1.3 Lastning med kranbil	11
6.1.4 Lastning med gaffelförsedd maskin	11
6.2 Leverans	11
6.3 Mellanlagring på arbetsplats	12
6.4 Tunghantering	12
6.5 Montering	13
6.5.1 Bärighet.....	13
6.5.2 Underlag, bädd	14
6.5.3 Montering av block	14
6.5.4 Placering av block	14
6.5.5 Byggtoleranser och kontroller.....	15
7. DRIFT, UNDERHÅLL OCH INSPEKTIONER.....	15
7.1 Drift.....	15
7.2 Underhåll	15
7.3 Inspektioner	16
8. DEMONTERING OCH SLUTANVÄNDNING	16
9. KONCEPTLÖSNINGAR.....	17
10. C3C BLOCKSYSTEM®.....	20
10.1 C3C Blocksystem® 1688.....	20
10.2 C3C Blocksystem® 1684.....	37
10.3 C3C Blocksystem® 1866.....	41
10.4 C3C Blocksystem® 1836.....	53
10.5 C3C Park™	55
10.6 C3C Virkeshantering™.....	58
10.7 C3C Markplattor™.....	59
11. KONTAKTUPPGIFTER	60

1. BESKRIVNING AV SYSTEMET

C3C Blocksystem® består av prefabricerade solida betongblock som byggs samman med legotappsprincipen. C3Cblockets geometriska utformning ger många användningsområden och blocksystemets legomoduler sammanbyggs snabbt på byggarbetsplatsen. De robusta betongblocken kan bland annat användas för lösningar som stödmurar, lagerhallar, planlager, terrasseringar och bullerskydd.



C3CBlocksystem® ger framtida flexibilitet genom enkla ombyggnads- och tillbyggnadsmöjligheter. Styrkonsoler i C3Cblockens överkant i kombination med förtagningar i underkant guidar samt låser blocken horisontellt i rätt position. Därmed erhålls ett skjuvförband med kapacitet för kraftöverföring mellan moduler i blocksystemets horisontella fogar. Mellan alla C3Cblock® uppstår dilatationsfogar, dessa utförs normalt kalla och tätas ej, vilka tar upp rörelser och hindrar betongkonstruktionen från att spricka.



Betongytorna kan utföras med infärgning, matrisgjutning och specifik ytbehandling utifrån kunds önskemål – då projekttillverkade för att möta specifika krav och behov.



Figur 1a. Avfallsstation, Containerramp utförd med C3C Blocksystem®



Figur 1b-c. Sorteringsfickor utförda med C3C Blocksystem®



Figur 1d. Lagerhall utförd med C3C Blocksystem®

2. DIMENSIONER OCH MATERIAL

C3C Blocksystem[®] tillverkas med homogen standardbetong tillverkad och certifierad enligt SS-EN 206-1 i kvalitet C20/25, X0 (standard vid beställning). Kundenpassade högre betongkvaliteter kan projektbundet tillverkas för att möta specifika exponeringsklasser eller hållfasthetskrav, exempelvis för marin kajmiljö, väg- och järnvägsmiljö eller tung strålningsavskärmade malmbetong.



Figur 2a. C3C Blocksystem[®] i marin kajmiljö.

2.1 Produktspecifikation och typfunktioner

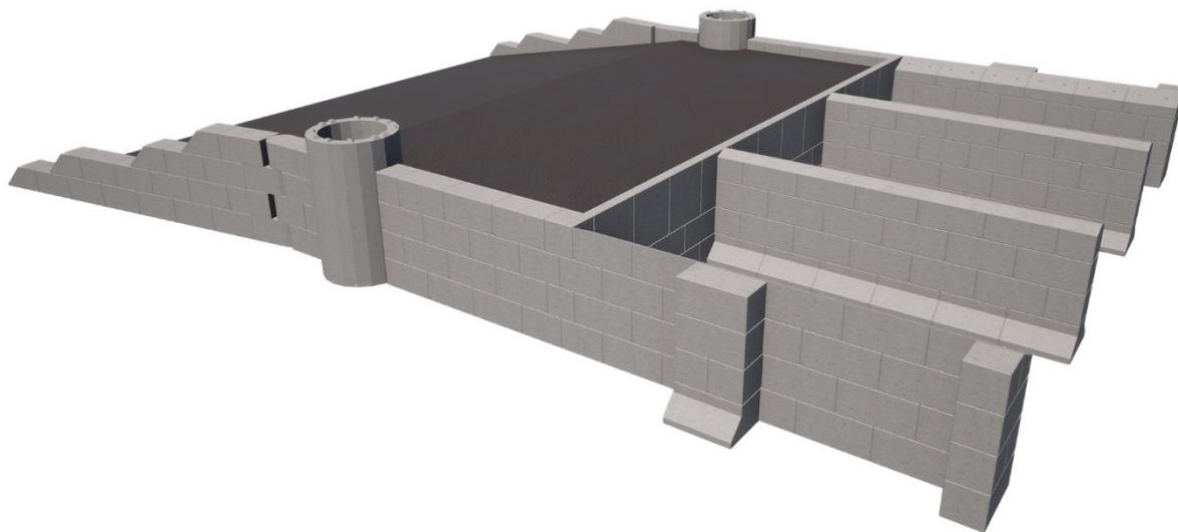
C3C erbjuder i huvudsak fyra olika blocksystem, vilka redovisas med typförteckning och modulmått enligt nedan:

Modulmått C3C Blocksystem[®]

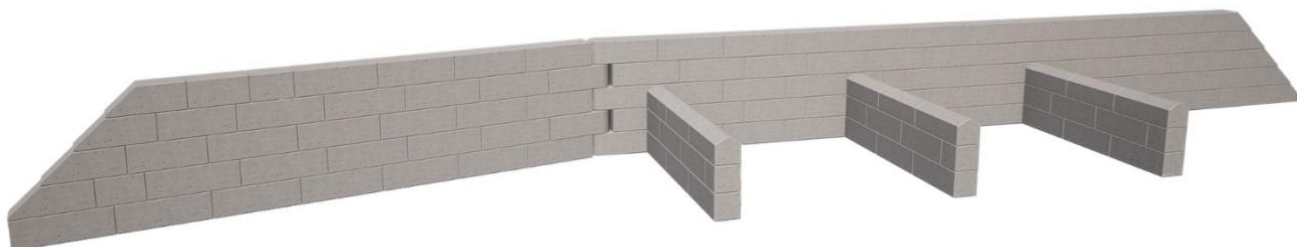
	Längd (mm)	Bredd (mm)	Höjd (mm)
C3C Blocksystem[®] 1688	1600	800	800
C3C Blocksystem[®] 1684	1600	800	400
C3C Blocksystem[®] 1866	1800	600	600
C3C Blocksystem[®] 1836	1800	300	600

I blocksystemen ingår en uppsättning standardblock, passblock, fundamentalsblock och specialblock. Utöver ovan nämnda blocksystem, finns ytterligare specialprodukter vilka integrerar med standardsystemen. Block kan även projektspecifikt tas fram med andra modulmått för att kunna möta kundens olika behov och förutsättningar i verksamheten.

Under kapitel 10 redovisas samtliga ingående block för respektive blocksystem, se s. 20–60. Artiklar som avslutas med beteckningen **_R**, utförs med returbetong.



Figur 2a. Urval av blocktyper från C3C Blocksystem® 1688.



Figur 2b. Urval av blocktyper från C3C Blocksystem® 1866.

3. TILLVERKNING

3.1 Tillverkningsmetod

C3Cblock[®] tillverkas genom våtgjutning i C3C:s specialutvecklade stål-gjutformar som säkerställer funktionalitet med små toleranser. Mellan varje gjutning rengörs formarna, vartefter de behandlas med biologiskt släppmedel. Gjutformarna fylls med certifierad fabriksbetong alternativt med fullvärdig överbliven certifierad fabriksbetong, där alla delmaterial är utprovade. C3C eftersträvar att optimera med ökande mängd överbliven betong i blocktillverkningen för minskad miljöpåverkan. Betongmassan komprimeras med stavvibrator, alternativt sker gjutning med självkompakterande betong. Betongmassan härdar till erforderlig hållfasthet vartefter avformning och transport till produktlager sker. På produktlager sker sluthärdning till montagehållfasthet.

3.2 Tillverkningsstoleranser

Blocken tillverkas med tillverkningsstoleranser enligt Svensk Betong "Toleranser för betongelement" Utgåva april 2015, Väggar, Tabell 19, Klass B. ¹

Längd	±8mm
Höjd	±8mm
Tjocklek	±12mm
Vinkelavvikelse	±8mm

3.3 Ytor, ytbehandling

Stålformsyta på fem av blockens sidor är blockens standardutförande. Den sjätte blocksidoynan avdrages med rätskiva samt våtglättas med stålsvärd för att säkerställa blocktjockleken. Variationer på ytor samt färgnyansskillnader kan förekomma då C3Cblocken tillverkas av betong som är ett naturligt material. Även mindre avformningsskador samt kantstötningar från tunghanteringen kan förekomma på enstaka C3Cblock[®]. Med mindre kantstötningar avses avslagna synliga hörnor och flisor som ej påverkar konstruktionen direkt negativt.

Om kund önskar estetiskt andra ytor, kan C3C erbjuda kund- och projektspecifika högre kvaliteter på C3C Blocksystem[®]. Andra sidoytor än avdragen betong kan vara; träskurad yta, stålglättad yta, ströpplad yta, stämplade ytstrukturer, stål- och gummimatisstrukturer, grafiska bildavgjutningar, infärgad betong och frilagd ballastyta.



Figur 3.3a-b. Exempel på alternativa sidoytor för C3C Blocksystem[®]

¹ https://www.svenskabetong.se/images/pdf/Toleranser_for_betongelement_2015-05-06.pdf

3.4 Märkning

C3Cblock® tillverkas normalt utan spårbar märkning. Vissa C3Cblock® levereras med reliefingjuten C3C logga som synliggör fabrikatet. I vissa projektspecifika fall märks blocken.

3.5 Kvalitetskontroll

Alla block tillverkas av certifierad fabriksbetong enligt EN 206-1, med minst hållfasthet C20/25 och exponeringsklass X0. Den genomsnittliga hållfastheten och exponeringsklassen överträffar dock minimikraven. Standarden EN 206-1 specificerar krav för: betongens delmaterial, egenskaper hos betongmassa och hårdnad betong samt deras verifiering, gränsvärden för betongens sammansättning, specificering av betong, leverans av betongmassa, produktionskontroll samt kriterier för och utvärdering av överensstämmelse. Stålgjutformar som används vid produktion kontrolleras också kontinuerligt för överensstämmelse mot toleranser och brukbarhet.

4. KAPACITET

C3Cblock® kan monteras samman till en stabilitet som ger kapacitet för att klara relativt stora belastningar. Då det är flera olika faktorer som påverkar kapaciteten som till exempel grundförhållande, nedgrävning, utformning mm, så redovisas ingen generell kapacitet. C3C har utvecklat egna beräkningsprogram som hanterar olika grundförhållanden, motfyllnader, tunghet och rasvinklar på motlastat material, vätskelaster, motkörningslaster, snölaster, vindlaster samt laster från ovanliggande konstruktioner. C3C:s konstruktionsberäkningar tar bland annat hänsyn till glidning-, excentricitet-, marktryck- och stjälpning av vägg.

Normal projekteringsordning vid entreprenader för C3C Blocksystem® är upprättande av preliminär-, gransknings-, bygg- och relationshandlingar med underliggande konstruktionsberäkningar.

5. ANVÄNDNING

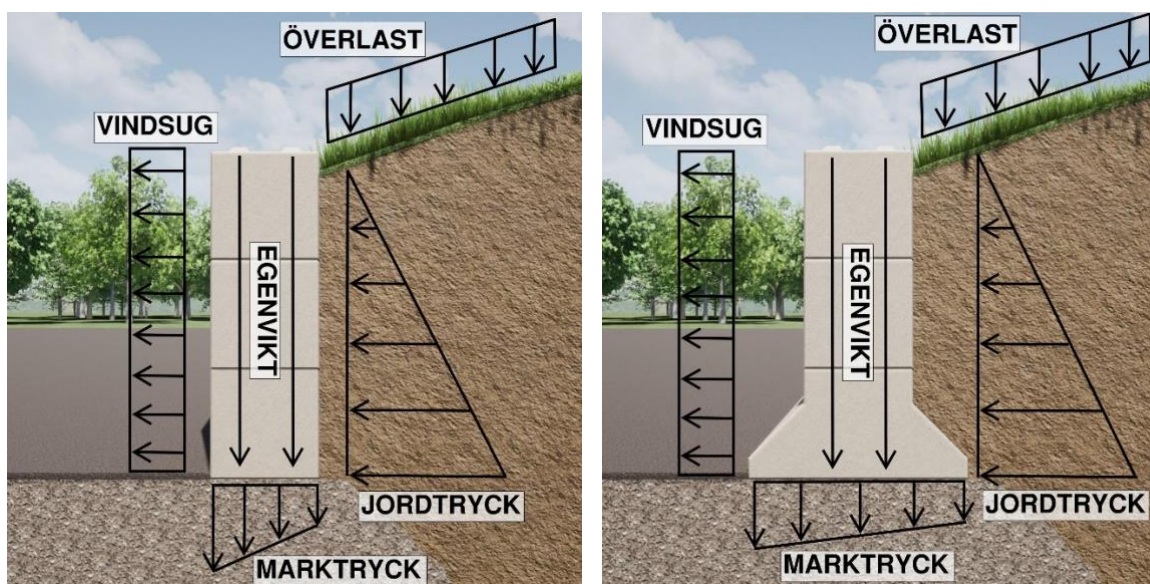
5.1 Användarbegränsning

C3Cblock[®] bör konstrueras för att klara det aktuella projektets lastfall och grundförhållande. Blocken konstrueras normalt efter EKS 11 kriterier som de planeras utsättas för i den tilltänkta funktionen. Vid konstruktioner som uppförs med C3Cblock[®], så får det ej finnas risk för arbetsmiljöskador inom blockens rasriskområde, risker såsom att person kan bli:

- klämd/tillstött av C3Cblock[®] vid mottagning av block.
- tillstött av C3Cblock[®] eller lyftanordning vid lyft av block.
- träffad av fallande block.

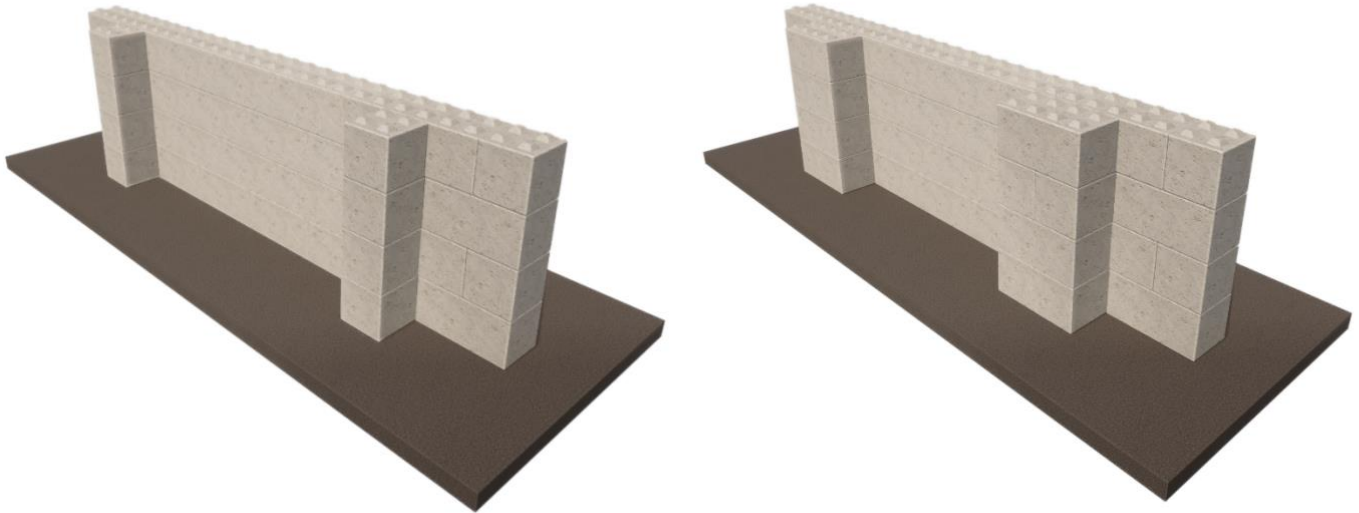
5.2 Konstruktion

Murstabilitet åstadkoms genom grundens bärighet samt blockens egenvikt som mothåll. Stabiliserande sammanbyggda hörnpunkter ger lokal stabilitet.

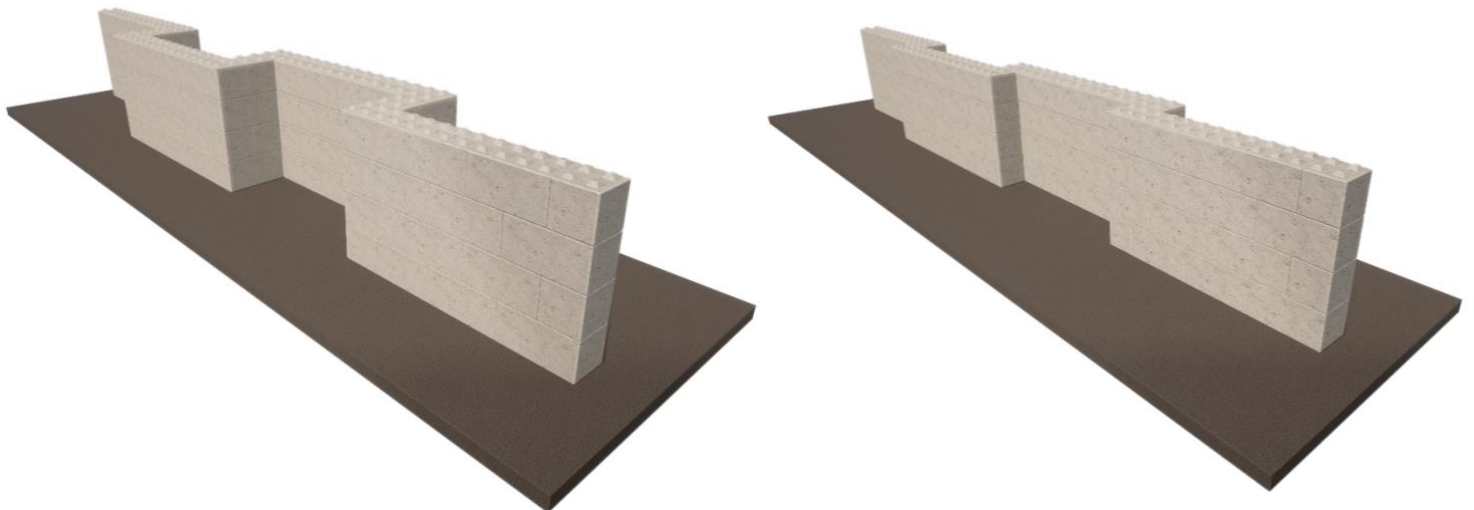


Figur 5.2a-b. Murstabilitet genom grundens bärighet samt blockens egenvikt som mothåll.

Stödmursdesign med tvärställda C3Cblock[®] skapar stabiliserande kontreforer, vilka optimeras mot aktuell lastbild genom storlek och avstånd. Alternativt kan saxade väggar designas och ge motsvarande funktion (se nästa sida).

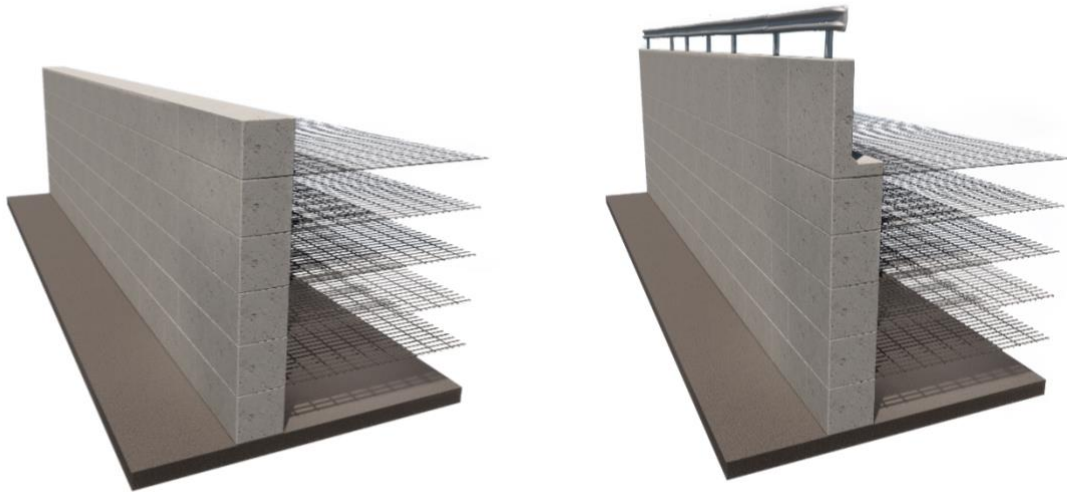


Figur 5.2c-d. Murstabilitet, vilken åstadkoms genom enkel- eller dubbelkontreforer.



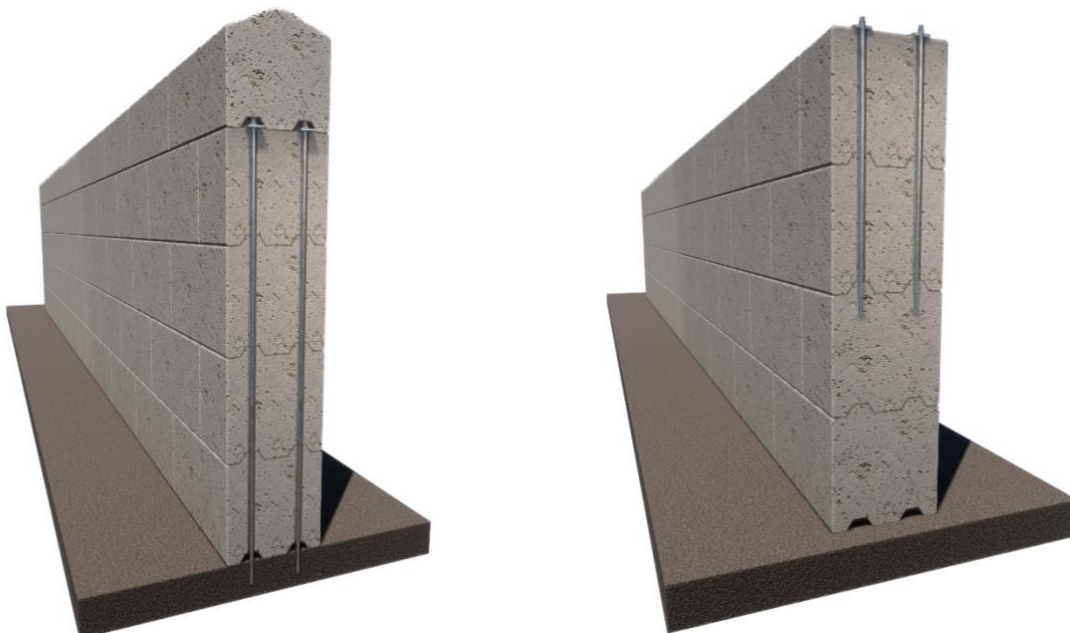
Figur 5.2e-f. Murstabilitet, vilken åstadkoms genom saxade väggar.

Geonät kan effektivt projekteras av C3C eller andra geokonstruktörer till att stabilisera motfyllda stödmurar genom jordförankring, vilket visualiseras nedan.



Figur 5.2g-h. Stabilisering med geonät genom jordförankring.

Projektbaserat kan anpassade slakarmerade eller inspända C3Cblock[®] utföras, se figur nedan. Kraftiga dragstag kan projekteras genom blockkonstruktionen, vilka också kan för- eller efterspännas. Andra ingjutningsgods som ankarskenor, fästplåtar, skruvhylsor mm. kan också detta projekteras.



Figur 5.2i-j. Inspända C3Cblock[®], platta på mark med toppblock och toppskift.

6. INSTALLATION

6.1 Lastningsrutiner

Vid lastning av C3C Blocksystem® ska följande iakttagas;

6.1.1 Utrustning

Vid lastning ska chauffören ha följande utrustning:

- Varselklädsel/överdel
- hjälm
- Skyddsskor
- Handskar
- Skyddsglasögon

6.1.2 Ankomst lastande fabrik

Vid ankomst till lastande fabrik:

- Anmäl ankomst via erhållet telefonnummer till lastande fabrik en timme innan lastning.
- Meddela fabriken vid ankomst, vilket gods som ska hämtas/lämnas. Information om detta ska finnas dels hos ansvarig transportplanerare, dels hos utlastande fabrik.
- Kontrollera att rätt blocktyp och rätt mängd lastas. Fordon som ej har lastat enligt bokade instruktioner får EJ lämna fabriken innan ansvarig säljare/trafikplanerare på C3C har gett klartecken.
- Kvittensunderlag på utförd lastning skall tillhandahållas av utlastande fabrik.

6.1.3 Lastning med kranbil

Vid lastning där kranbilen lastar själv:

- Ingen personal får befinna sig i kranens arbetsområde utan att ha kontakt med kranföraren.
- Säkerställ att ingen befinner sig under hängande last.

6.1.4 Lastning med gaffelförsedd maskin

Vid lastning med gaffelförsedd maskin:

- Chauffören ska vara placerad så att hen har ögonkontakt med maskinisten.
- Vid placering av strö/underlägg på flaket inför lastning, ska detta ske innan maskinisten lyfter upp C3Cblocken på flaket. Strö/underlägg får ej hanteras när maskinisten håller material ovanpå strö/underlägg.
- Vid lastning där frostbildning på C3C Blocksystem® finns, eller där risk att C3C Blocksystem® inte kan lastas säkert på erforderligt sätt ska extra vaksamhet iakttagas.

6.2 Leverans

Kontrollera antalet C3Cblock® samt tillbehör mot aktuell följersedel, så överensstämmelse mot beställd mängd finns, dvs. en mottagningskontroll.

6.3 Mellanlagring på arbetsplats

Om byggplatslagring är aktuell, ska tillräcklig bärighet finnas på hårdgjord lagringsyta. C3C rekommenderar att mellanlägg av virke med minst 95x95mm tvärsnitt placeras på två ställen i femtedels punkter under blocken. Varje stuv bör stå med minst 200mm avstånd. Blocken bör heller ej lagras högre än tre skift högt. C3Cblock[®] lagras med förskjutning i längdled mellan skiften så att pallgafflar med tillräcklig kapacitet kan användas. Alternativt placeras mellanlägg av virke mellan blocken.



Figur 6.3a-b. Metod för mellanlagring av C3Cblock[®]

6.4 Tunghantering

Som standard hanteras blocken med mekaniska klämlyftdon med lyftkapacitet normalt upp till 2,5 ton. Innan lyftredskap tas i bruk för dagen ska det kontrolleras med avseende på; underhåll, skador, förslitningar samt sprickbildning.

Följande egenkontroll görs för lyftredskapet innan det tas i bruk för dagen:

- Kontroll att redskapet och tillhörande skydd och skyddsanordningar ställts upp och monterats på avsett sätt, så att den vid lyft eller förflyttning inte kan röra sig oavsiktligt.
- Kontroll gällande lyftredskapets maxlast, för säker användning vid montage.
- Kontroll av de delar av lyftredskapet som är av betydelse för säkerheten och arbetsmiljön med avseende på slitage, sprickor, skador, korrosion etc.
- Funktionsprov med erforderlig last.

Den som utför egenkontrollen skall inneha den kompetens och kunskap om lyftredskapet som krävs för att kunna bedöma om montaget erbjuder betryggande säkerhet. Kunskaperna skall omfatta relevanta områden gällande lyftredskapets uppbyggnad, drift, manövrering, egenskaper, användningsområde, begränsningar, underhåll samt kontroll.

Vid användning av erforderligt lyftredskap, ska monteringsarbete utföras på sådant sätt att risk ej finns för person att bli tillstött av C3Cblock[®] och lyftanordning vid lyft eller på annat sätt skadas i samband i arbete med lyftmaskin.



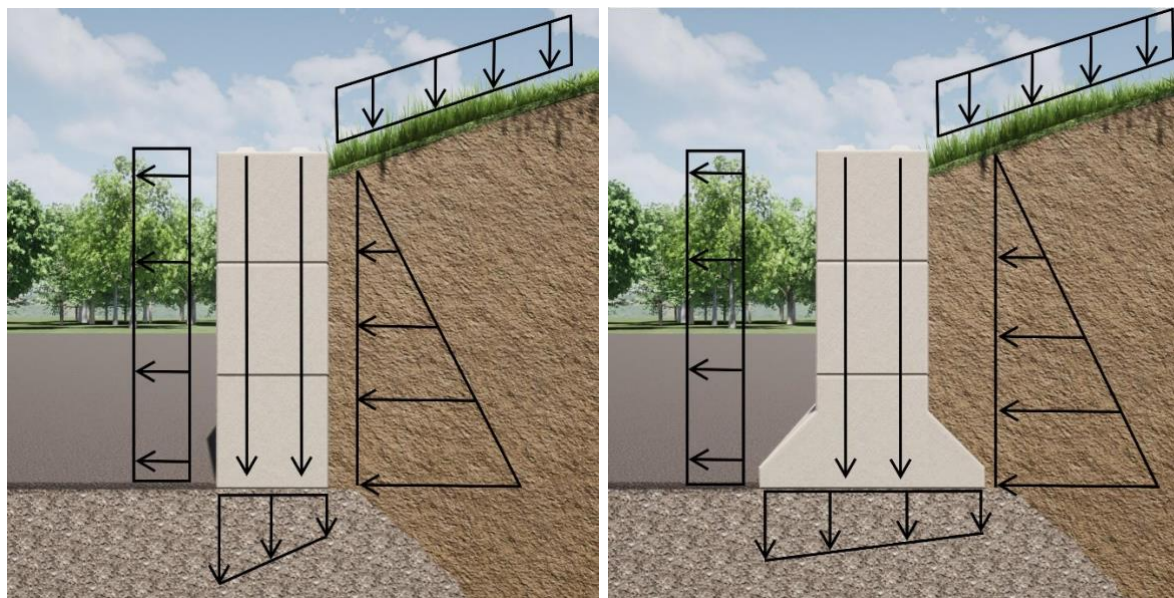
Figur 6.4a-b. Blockhantering med hjälp av universalhuvud samt mekaniskt klämliftdon.

I de fall det finns ett ingjutet kulankarlyft, kan blocken lyftas med universallyft som kopplas till de ingjutna kulankarlyften (figur 6.4a) Vid blockvikter över 2 ton finns dubbla lyftpunkter. Stäm av mot bruksanvisning för NEO-Universallyft för korrekt hantering.²

6.5 Montering

6.5.1 Bärighet

Markytan som C3Cblock® avses monteras på bör ha tillräcklig bärighet. Om osäkerhet finns om grundens beskaffenhet så bör geologisk expertis inhämtas. C3C rekommenderar generellt en icke tjälskjutande och dränerad markuppbyggnad med bärlagertjocklek om minst 150mm under blocken samt att bädden håller en bärighet på minst 100kPa för murar upp till två skifts murhöjd. Högre höjder bör ha projektanpassad design utifrån dimensionerande grundtryck.



Figur 6.5a-b. Triangulärt marktryck.

² http://nfgab.se/sv/ingjutningsgods/702_kulankarsystem/NS022_lyfthuvud/N221_neo-universallyft/

6.5.2 Underlag, bädd

Upplagsytan som C3Cblocken ska stå på bör vara inom planhet av $\pm 3\text{mm}$ för bästa resultat. Detta åstadkoms genom avdragning i ett avjämningslager om ca 30mm tjocklek till rätt höjd. Som avjämningslager kan dränerande finkornig sand-, grus- eller singel användas. Plana asfalts och betongytor kan också fungera bra som direkt underlag för C3Cblock® om tillräcklig planhet och bärighet finns.

Nedan beskrivs det underlag som normalt krävs för att bygga med blocken på "orörd" mark:

- *Förstärkningslager (botten):* Bergkross 0/90 eller 0/63 ca 30–40 cm
- *Bärlager:* Bergbärlager 0/45 eller bergbärlager 0/32 ca 20–30 cm
- *Tätninglager/slitlager:* Bergkross 0/18 ca 5–8 cm
- *Ytlager/slitlager:* Stenmjöl 0/4 eller 0/8 ca 3–6 cm

Vid mjukare markförhållanden kan mer förstärkningslager krävas, var på C3C i de fallen rekommenderar genomförande av en markundersökning.

6.5.3 Montering av block

Vid blockmontage bör det finnas utsatta linjer som stöd för blockens lägesplacering. Övriga hjälpmedel är spett, bräckjärn samt 2 m vattenpass. Besiktigad lyftmaskin med behörig förare lyfter blocken på plats. Lyftmaskin kan vara en lastbilsburen kran, mobilkran, tornkran, grävmaskin, hjullastare, teleporter mm. Viktigt att beakta är att det inte får finnas is/beläggning på blocken vid lyft, då detta kan orsaka att blocken släpper från lyftredskapet. Notera också att personal ej får befinna sig under upplyft last och inom dess rasriskområde.

Första blockskiftet kan lämpligen finjusteras till rätt läge av en person medan kranen avlastar vikten. Risk får dock ej finnas för klämskador av fingrar och/eller fötter mellan block samt flak/underlägg i samband med detta arbete. Blockskift två styrs genom blockens förtagningar själv ned till position med hjälp av konisk passning i de styrkonsoler som finns i överkanten på första skiftets block. Säkerställ att blockens ovan- och undersida är rena och fria från beläggningar, så blocken får upplag ned på blocken så de inte hänger enbart på styrkonsolerna.

6.5.4 Placering av block

Blocken ska placeras med förskjutna skarvar och kan kompletteras med passblock för att öka byggnationens hållfasthet (figur 6.5c). Ej förskjutna skarvar (figur 6.5d) ger upphov till fristående blockstaplar som ej samverkar i murens längsriktning.



Figur 6.5c-d. Förskjutna skarvar samt ej förskjutna skarvar.

6.5.5 Byggtoleranser och kontroller

Lutning får normalt vara max $h/100$ eller max 50 mm på hela murhöjden. På bygghandlingsritning bör det framgå för projektet viktiga toleranser. Notera att blocken ofta bygger ett par millimeter per block i längdled jämfört med modulmått som finns angivna under punkt 2.1 *Blockgeometri*. Tänk på att designa för montageolerans vid överbyggnationer.

Efter avslutat montage synar montageledaren eller beställaren av C3Cblocken mot större skador såsom omfattande sprickbildning eller deformationer, då detta påverkar passningen (figur 6.5f). Med större skador menas:

- Bortslagna styrkonsoler
- Avslagna hörnor som är större än 150 mm i diameter.
- Avslagna partier som är större än 100 mm i diameter.
- Sprickor med sprickvidd som är större än 0,2 mm.
- Tunngjutna respektive tjockgjutna block med avvikelser större än 12 mm.

Mindre kantstötningar från hantering kan förekomma på enstaka C3Cblock®. Med mindre kantstötningar avses avslagna synliga hörnor och flisor, dessa påverkar dock ej konstruktionen negativt (figur 6.5e).



Figur 6.5e-f. Blockbedömning sett till sprickbildning samt kantstötningar.

7. DRIFT, UNDERHÅLL OCH INSPEKTIONER

7.1 Drift

Personal som arbetar med blockkonstruktioner ska vara informerade av arbetsgivaren/anläggningsägaren om avsedd lastkapacitet som exempelvis ett planlager konstruerats för. Om en oförutsedd olyckslast skulle inträffa på blockkonstruktionen bör C3C kontaktas för rådgivning om vilka åtgärder som ska vidtas.

7.2 Underhåll

Betongblock går att underhålla genom lagning, vilket dock ofta ej är ekonomiskt försvarbart. I extrema exponeringar kan det övervägas att skyddsbelägga block från exempelvis låga pH samt hård nötning. C3Cblock® är som regel enskilt utbytbara om enstaka partier eller block behöver bytas.

7.3 Inspektioner

Beroende på hur högt utnyttjande blockkonstruktionen och konstruktionens art utsätts för rekommenderas beställare att periodiskt inspektera konstruktionen enligt ovan 6.5.5, för att säkerställa att kriterierna fortfarande efterlevs.

8. DEMONTERING OCH SLUTANVÄNDNING

C3Cblock[®] kan enkelt demonteras med tunghantering på samma vis som under punkt 6.4. Efter demontering och borttransport mellanlagras C3Cblocken lämpligen enligt instruktioner som beskrivs under punkt 6.3. Vid uppmontering efter mellanlagring bör inspektion av blocken ske enligt punkt 6.5.5 samt utformning ske enligt punkt 6.5.1 gällande dimensionerade grundtryck.

C3Cblock[®] kan med hög sannolikhet återanvändas vid framtida likvärdiga respektive nya behov. Alternativt går det att försälja till tredje parts brukande. Betongblock som bedöms alltför kraftigt skadade eller uttjänta kan slutligen krossas upp till ballast som kan användas vid exempelvis vägbyggen eller återanvändas vid ny betongframställning.



9. KONCEPTLÖSNINGAR

Nedan visas ett urval av våra konceptlösningar för C3C Blocksystem®



Figur 9a: Lagerhall



Figur 9b-c: Nätningramp. Två olika utföranden - som hästsko eller för genomfart



Figur 9d-e: Materialfickor med taklösningar



Figur 9f-g: Planlager med nät- och staketlösning



Figur 9h: Mast- och pelarskydd

Figur 9i: Gabionblock



Figur 9j: Virkestöd och Virkesblock för hantering och lagring av rundvirke



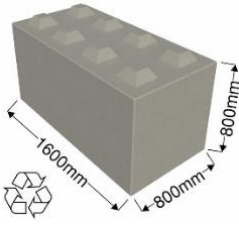
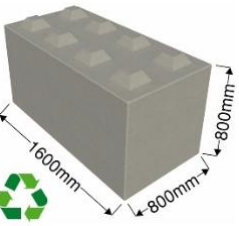
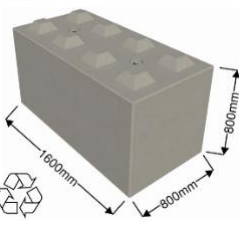
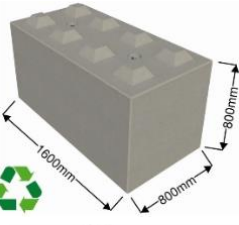
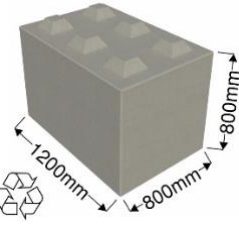
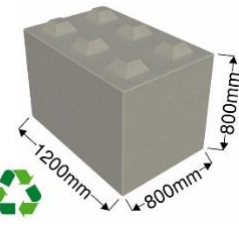
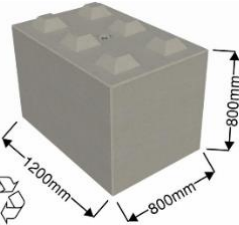
Figur 9 k-l: Terrasserande murar.

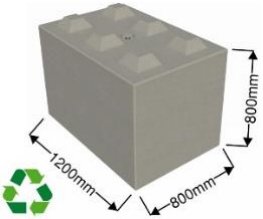
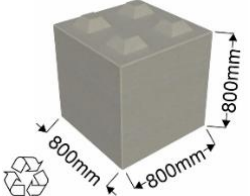
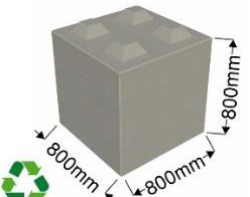
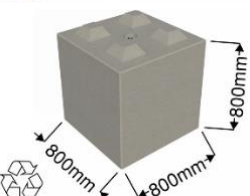
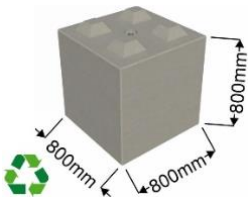
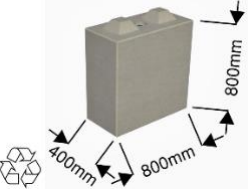
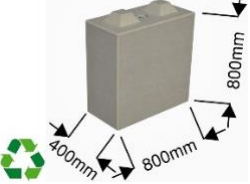


Figur 9m: Sittgradängar i stadsmiljö.

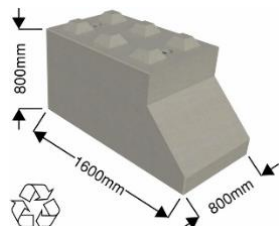
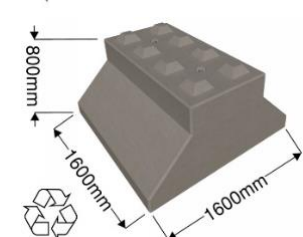
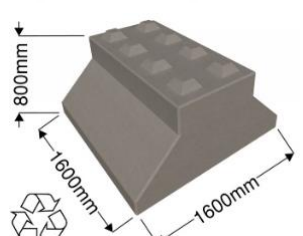
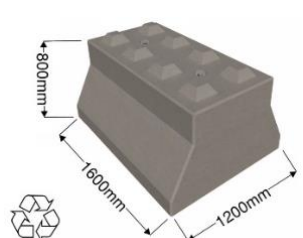
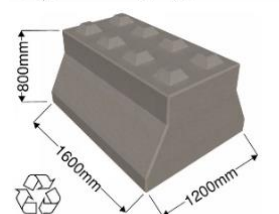
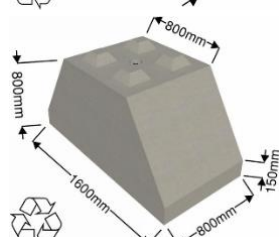
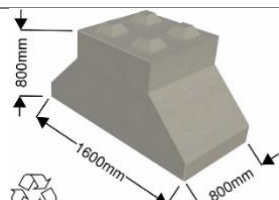
10. C3C BLOCKSYSTEM®

10.1 C3C Blocksystem® 1688

C3Cblock® 1688 STANDARDBLOCK	Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
	C3Cblock® 1688 Standardblock	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,40 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1688_R Standardblock RETURBETONG	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,40 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1688L Standardblock med lyft	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,40 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1688L_R Standardblock med lyft RETURBETONG	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,40 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1288 Passblock	1200x800x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,80 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1288_R Passblock RETURBETONG	1200x800x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,80 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1288L Passblock med lyft	1200x800x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,80 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

<i>Produkt Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd</i>	<i>Vikt (Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft (projektbundet)</i>
 C3Cblock® 1288L_R Passblock med lyft RETURBETONG	1200x800x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,80 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 888 Passblock	800x800x800 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	1,20 ton	Montagesax
 C3Cblock® 888_R Passblock RETURBETONG	800x800x800 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	1,20 ton	Montagesax
 C3Cblock® 888L Passblock med lyft	800x800x800 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 888L_R Passblock med lyft RETURBETONG	800x800x800 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 0488L Passblock med lyft	400x800x800 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,6 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 0488L_R Passblock med lyft RETURBETONG	400x800x800 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,6 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

C3Cblock® 1688
FUNDAMENTSBLOCK



Produktnamn
Typfunktioner

Blockgeometri
Längd x Bredd x
Höjd

Vikt
(Ton/st.)

Montagelyft
(projektbundet)

C3Cblock® 1688DSF-1
Dubbelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck

1600x800x800
mm.
4 styrkonsoler
8 förtagningar

1,76 ton

Montagesax

C3Cblock® 1688DSFL-2
Dubbelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck samt ingjutet lyft

1600x800x800
mm.
4 styrkonsoler
8 förtagningar

1,88 ton

1 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft

C3Cblock® 16128DSF-1
Dubbelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck

1600x1200x800
mm.
8 styrkonsoler
0 förtagningar

3,00 ton

Montagesax

C3Cblock® 16128DSFL-1
Dubbelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck samt ingjutet lyft

1600x1200x800
mm.
8 styrkonsoler
0 förtagningar

3,00 ton

2 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft

C3Cblock® 16168DSF-1
Dubbelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck

1600x1600x800
mm.
8 styrkonsoler
0 förtagningar

3,52 ton

Montagesax

C3Cblock® 16168DSFL-1
Dubbelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck samt ingjutet lyft

1600x1600x800
mm.
8 styrkonsoler
0 förtagningar

3,52 ton

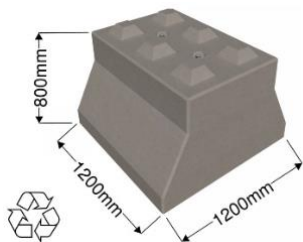
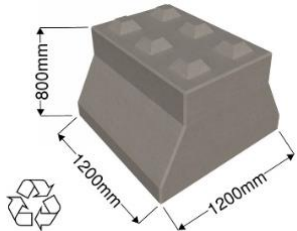
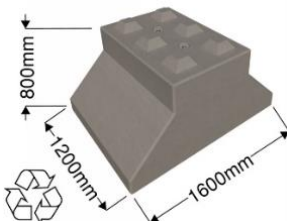
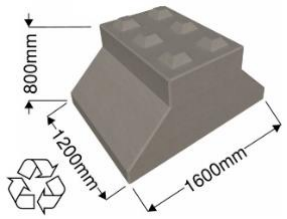
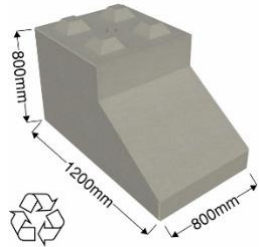
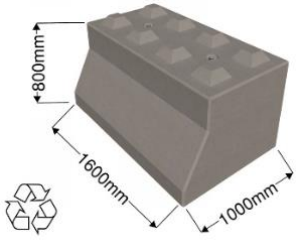
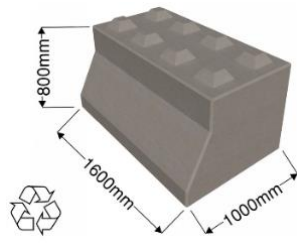
2 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft

C3Cblock® 1688ESFL
Enkelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck samt ingjutet lyft
Special vid hörn

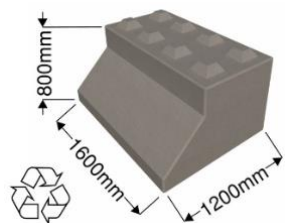
1600x800x800
mm.
6 styrkonsoler
8 förtagningar

2,14 ton

2 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft



Produkt <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(Ton/st.)</i>	Montagelyft <i>(projektbundet)</i>
C3Cblock® 16108ESF Enkelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck	1600x1000x800 mm. 8 styrkonsoler 0 förtagningar	2,65 ton	Montagesax
C3Cblock® 16108ESFL Enkelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck samt ingjutet lyft	1600x1000x800 mm. 8 styrkonsoler 0 förtagningar	2,65 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1288ESFL Enkelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck samt ingjutet lyft Ensidig vid konsol	1200x800x800 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	1,54 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 12168DSF-1 Dubbelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck	1200x1600x800 mm. 6 styrkonsoler 0 förtagningar	2,64 ton	Montagesax
C3Cblock® 12168DSFL-1 Dubbelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck samt ingjutet lyft	1200x1600x800 mm. 6 styrkonsoler 0 förtagningar	2,64 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 12128DSF-1 Dubbelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck	1200x1200x800 mm. 6 styrkonsoler 0 förtagningar	2,25 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688ESFL Enkelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck samt ingjutet lyft <i>Special vid hörn</i>	1600x800x800 mm. 6 styrkonsoler 8 förtagningar	2,14 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



Produktamn
Typfunktioner

Blockgeometri
Längd x Bredd x
Höjd

Vikt
(Ton/st.)

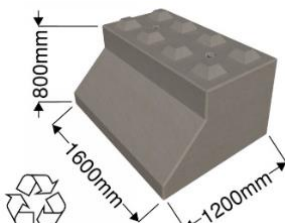
Montagelyft
(projektbundet)

C3Cblock® 16128ESF
Enkelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck

1600x1200x800
mm.
8 styrkonsoler
0 förtagningar

3,08 ton

Montagesax

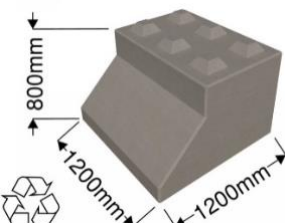


C3Cblock® 16128ESFL
Enkelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck samt ingjutet lyft

1600x1200x800
mm.
8 styrkonsoler
0 förtagningar

3,08 ton

2 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft

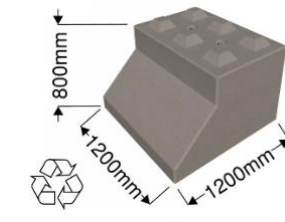


C3Cblock® 12128ESF
Enkelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck

1200x1200x800
mm.
6 styrkonsoler
0 förtagningar

2,64 ton

Montagesax

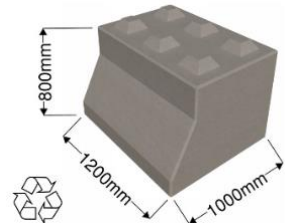


C3Cblock® 12128ESFL
Enkelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck samt ingjutet lyft

1200x1200x800
mm.
6 styrkonsoler
0 förtagningar

2,64 ton

2 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft

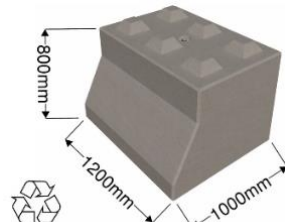


C3Cblock® 12108ESF
Enkelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck

1200x1000x800
mm.
6 styrkonsoler
0 förtagningar

2,00 ton

Montagesax

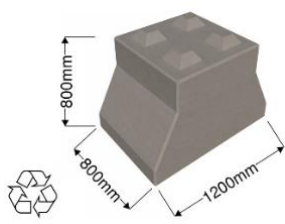


C3Cblock® 12108ESFL
Enkelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck samt ingjutet lyft

1200x1000x800
mm.
6 styrkonsoler
0 förtagningar

2,00 ton

1 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft

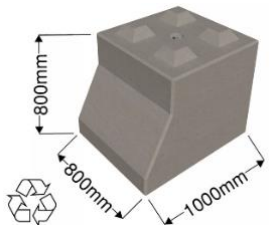
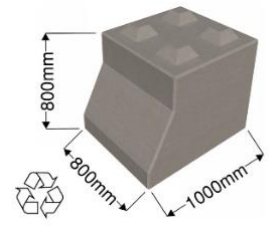
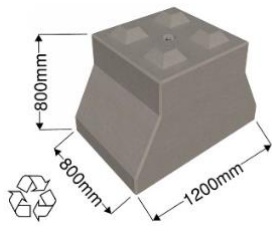


C3Cblock® 1688ESFL
Enkelsidigt
Fundamentsblock
Utbrett marktryck samt ingjutet lyft
Special vid hörn

1600x800x800
mm.
6 styrkonsoler
8 förtagningar

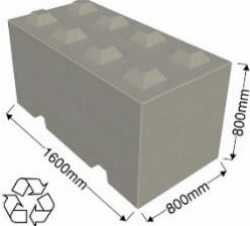
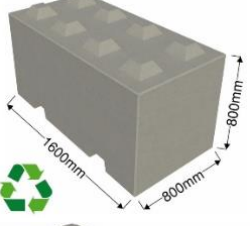
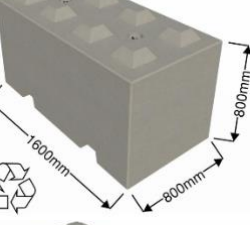
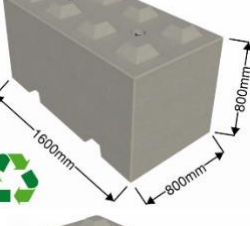
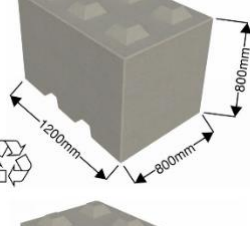
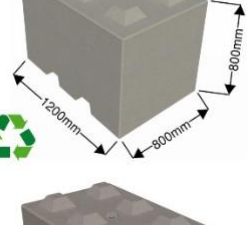
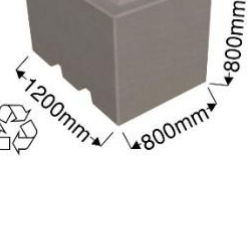
2,14 ton

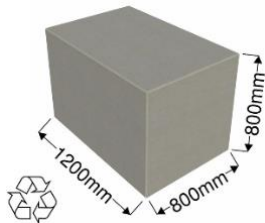
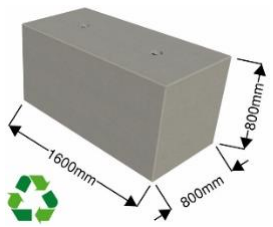
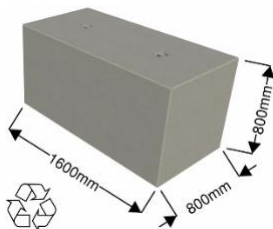
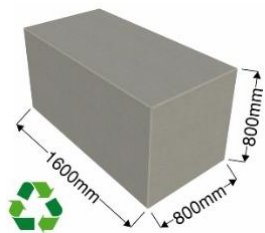
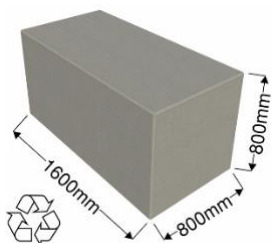
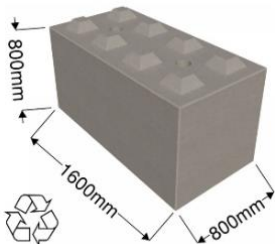
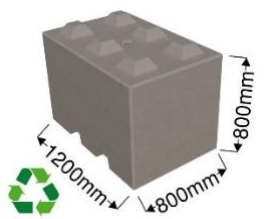
2 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft



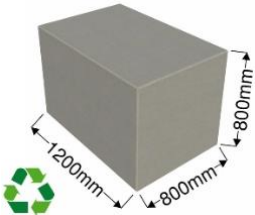
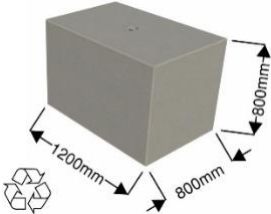
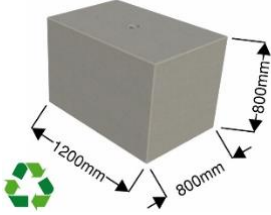
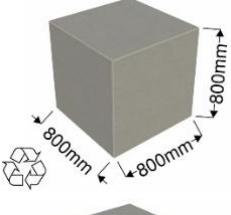
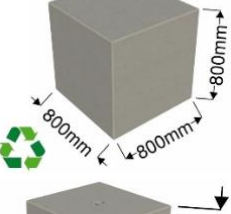
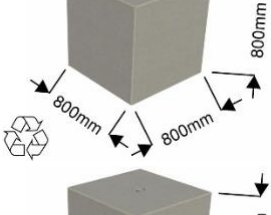
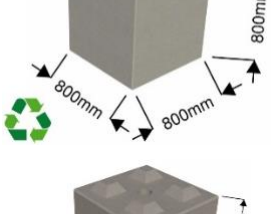
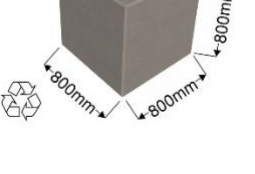
Produktamn <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(Ton/st.)</i>	Montagelyft <i>(projektbundet)</i>
C3Cblock® 8128DSFL-1 Dubbelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck samt ingjutet lyft	800x1200x800 mm. 4 styrkonsoler 0 förstagningar	1,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 8108ESF Enkelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck	800x1000x800 mm. 4 styrkonsoler 0 förstagningar	1,35 ton	Montagesax
C3Cblock® 8108ESFL Enkelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck samt ingjutet lyft	800x1000x800 mm. 4 styrkonsoler 0 förstagningar	1,35 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

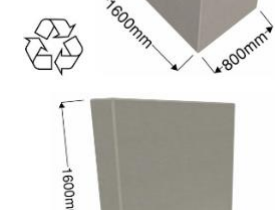
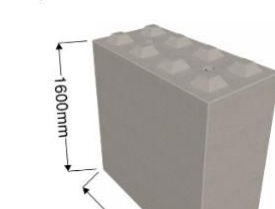
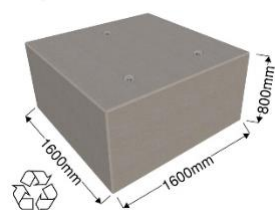
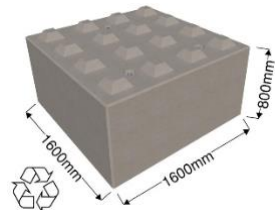
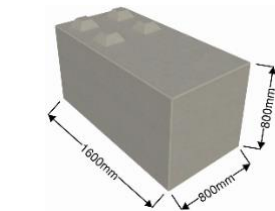
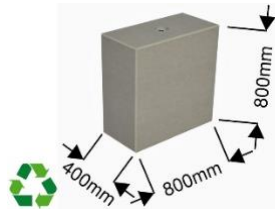
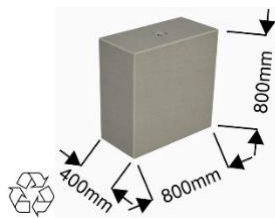
**C3Cblock® 1688
SPECIALBLOCK**

	Produkt Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
	C3Cblock® 1688G Gaffelursparingar Standardblock med 2st gaffelursparingar	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	Montagesax Pallgafflar
	C3Cblock® 1688G_R Gaffelursparingar Standardblock med 2st gaffelursparingar RETURBETONG	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	Montagesax Pallgafflar
	C3Cblock® 1688GL Gaffelursparingar Standardblock med 2st gaffelursparingar samt ingjutet lyft	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft Pallgafflar
	C3Cblock® 1688GL_R Gaffelursparingar Standardblock med 2st gaffelursparingar samt lyft RETURBETONG	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft Pallgafflar
	C3Cblock® 1288G Gaffelursparingar Passblock med 2st gaffelursparingar	1200x800x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,8 ton	Montagesax Pallgafflar
	C3Cblock® 1288G_R Gaffelursparingar Passblock med 2st gaffelursparingar RETURBETONG	1200x800x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,8 ton	Montagesax Pallgafflar
	C3Cblock® 1288GL Gaffelursparingar Passblock med 2st gaffelursparingar samt ingjutet lyft	1200x800x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,8 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft Pallgafflar

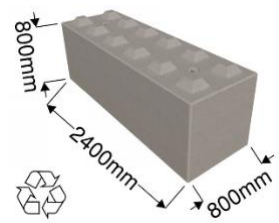
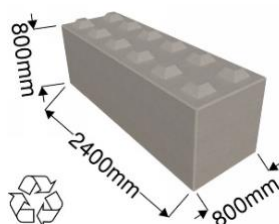
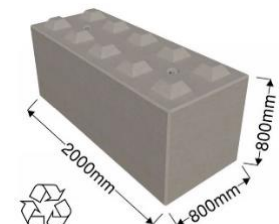
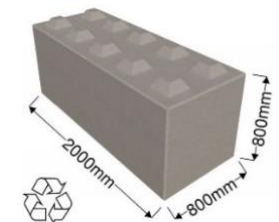
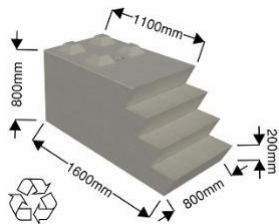
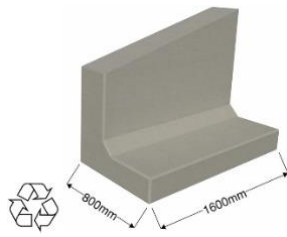


Produkt <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(ton/st.)</i>	Montagelyft <i>Projektbundet</i>
C3Cblock® 1288GL_R Gafflursparingar Passblock med 2st gafflursparingar samt ingjutet lyft RETURBETONG	1200x800x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,8 ton	1 st. 2,5 ton Inggjutet lyft Pallgafflar
C3Cblock® 1688-DH110 Standardblock med dymlingshål för dymlingsrör.	1600x800x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,36 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688S Slät översida	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688S_R Slät översida RETURBETONG	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688SL Slät översida samt lyft	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	2 st. 2,5 ton Inggjutet lyft
C3Cblock® 1688SL_R Slät översida samt lyft RETURBETONG	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	2 st. 2,5 ton Inggjutet lyft
C3Cblock® 1288S Slät översida	1200x800x800 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	1,78 ton	Montagesax

Produkt <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(ton/st.)</i>	Montagelyft <i>Projektbundet</i>
 C3Cblock® 1288S_R Slät översida RETURBETONG	1200x800x800 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	1,78 ton	Montagesax
 C3Cblock® 1288SL Slät översida samt lyft	1200x800x800 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	1,78 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 1288SL_R Slät översida samt lyft RETURBETONG	1200x800x800 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	1,78 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 888S Slät översida	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,19 ton	Montagesax
 C3Cblock® 888S_R Slät översida RETURBETONG	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,19 ton	Montagesax
 C3Cblock® 888SL Slät översida samt lyft	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,19 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 888SL_R Slät Slät översida samt lyft RETURBETONG	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,19 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 888-DH110 Passblock med dymlingshål för dymlingsrör.	800x800x800 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	1,18 ton	Montagesax

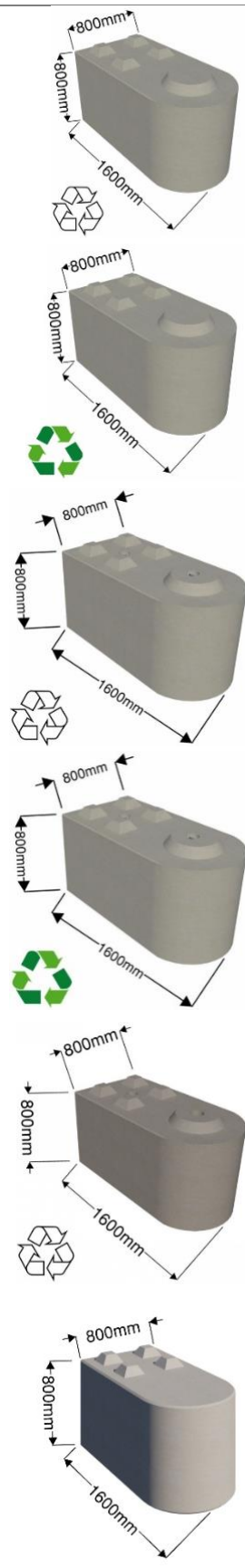


Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3Cblock® 488SL Slät Slät översida samt lyft	400x800x800 mm. 0 styrkonsoler 2 förtagningar	0,59 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 488SL_R Slät Slät översida samt lyft RETURBETONG	400x800x800 mm. 0 styrkonsoler 2 förtagningar	0,59 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688HS Specialblock med halva blocket slätt utan styrkonsoler	1600x800x800 mm. 4 styrkonsoler 8 förtagningar	2,4 ton	Montagesax
C3Cblock® 16168L Specialblock i bredd med ingjutet lyft	1600x1600x800 mm. 16 styrkonsoler 16 förtagningar	4,8 ton	3 st. 5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 16168SL Specialblock i bredd med ingjutet lyft samt slät översida	1600x1600x800 mm. 0 styrkonsoler 16 förtagningar	4,74 ton	3 st. 5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 16816L Specialblock i höjd samt ingjutet lyft	1600x800x1600 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	4,8 ton	2 st. 5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® L-Block Specialblock	1600x800x1600 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar <i>Utförs projekt-specifikt med ex. dubbhål, ingjutningsgods, infärgning.</i>	Ca 2,3 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

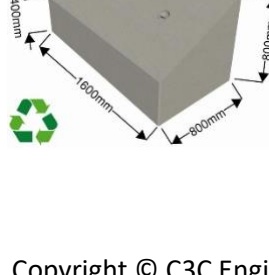
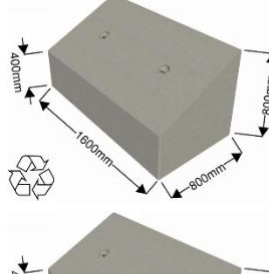
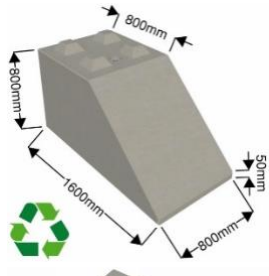
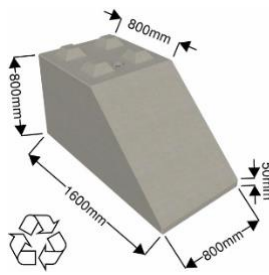
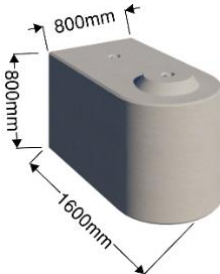
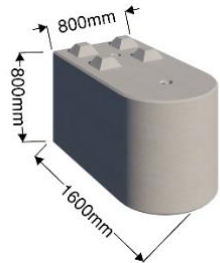
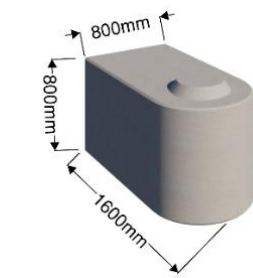


Produkt Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3Cblock® L-Block Specialblock Sluttande för nivåskillnader	1600x800x1600 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	<2,3 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688TRL Trappstegblock Trappsteg samt lyft	1600x800x800mm 4 styrkonsoler 8 förtagningar Steghöjd 200mm Stegdjup 220mm	2,02 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 2088 Specialblock i längd	2000x800x800 mm. 10 styrkonsoler 10 förtagningar	3,02 ton	Montagesax
C3Cblock® 2088L Specialblock i längd samt lyft	2000x800x800 mm. 10 styrkonsoler 10 förtagningar	3,02 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 2488 Specialblock i längd	2400x800x800 mm. 12 styrkonsoler 12 förtagningar	3,61 ton	Montagesax
C3Cblock® 2488L Specialblock i längd samt lyft	2400x800x800 mm. 12 styrkonsoler 12 förtagningar	3,61 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

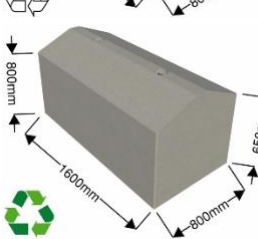
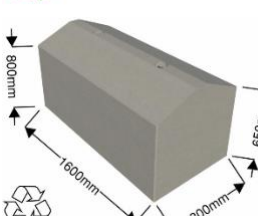
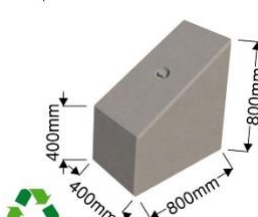
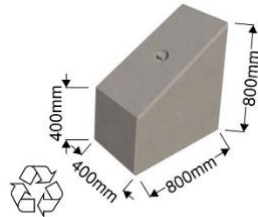
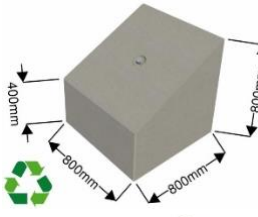
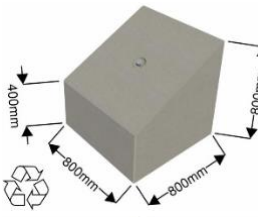
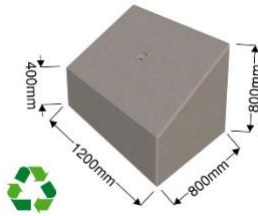
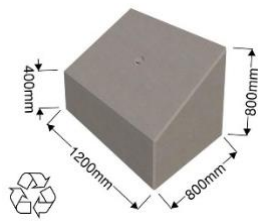
**C3Cblock® 1688
SPECIALBLOCK**



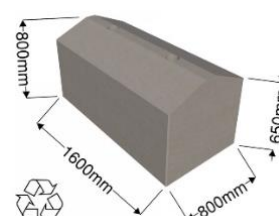
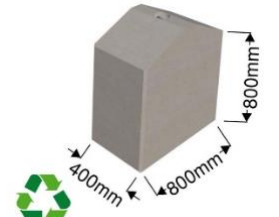
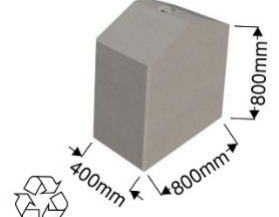
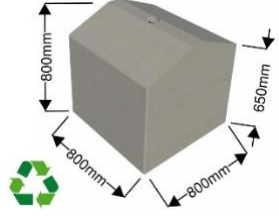
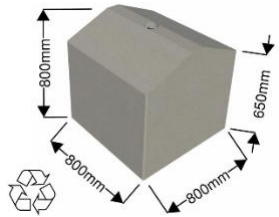
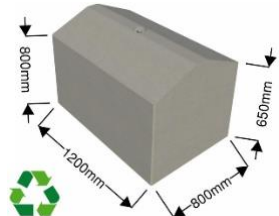
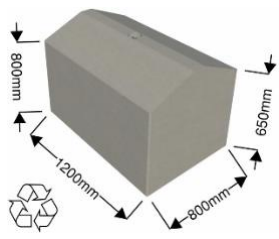
<i>Produktnamn Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd</i>	<i>Vikt (Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft (projektbundet)</i>
C3Cblock® 1688K Konledsblock 90-270 graders murvinkling	1600x800x800 mm. 5 styrkonsoler 5 förtagningar	2,23 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688K_R Konledsblock 90-270 graders murvinkling RETURBETONG	1600x800x800 mm. 5 styrkonsoler 5 förtagningar	2,23 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688KL Konledsblock 90-270 graders murvinkling samt ingjutet lyft	1600x800x800 mm. 5 styrkonsoler 5 förtagningar	2,23 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688KL_R Konledsblock 90-270 graders murvinkling samt ingjutet lyft RETURBETONG	1600x800x800 mm. 5 styrkonsoler 5 förtagningar	2,23 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688K-DH110 Konledsblock 90-270 graders murvinkling Konledsblock med dymlingshål för dymlingsrör	1600x800x800 mm. 5 styrkonsoler 5 förtagningar	2,19 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688-KHS Specialblock med halva blocket slätt utan styrkonsoler	1600x800x800 mm. 4 styrkonsoler 5 förtagningar	2,19 ton	Montagesax



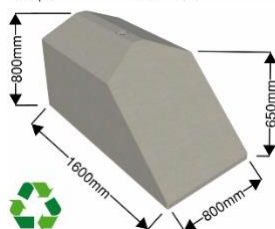
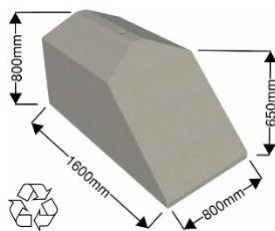
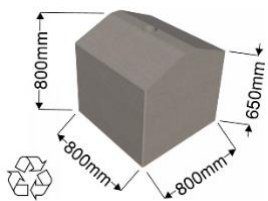
Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3Cblock® 1688-KHS-2 Specialblock med halva blocket slätt utan styrkonsoler	1600x800x800 mm 1 styrkonsoler 5 förtagningar	2,19 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688-KHSL Specialblock med halva blocket slätt utan styrkonsoler samt ingjutet lyft	1600x800x800 mm. 4 styrkonsoler 5 förtagningar	2,19 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688-KHSL2 Specialblock med halva blocket slätt utan styrkonsoler samt ingjutet lyft	1600x800x800 mm. 1 styrkonsoler 5 förtagningar	2,19 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688-45L 45 graders avslut Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft	1600x800x800 mm. 4 styrkonsoler 8 förtagningar	1,86 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688-45L_R 45 graders avslut Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft RETURBETONG	1600x800x800 mm. 4 styrkonsoler 8 förtagningar	1,86 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688ETL Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,00 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688ETL_R Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft RETURBETONG	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,00 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



Produktnamn <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(Ton/st.)</i>	Montagelyft <i>(projektbundet)</i>
C3Cblock® 1288ETL Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft	1200x800x800 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	1,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1288ETL_R Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft RETURBETONG	1200x800x800 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	1,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 888ETL Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 888ETL_R Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft RETURBETONG	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 488ETL Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft	400x800x800 mm. 0 styrkonsoler 2 förtagningar	0,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 488ETL_R Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft RETURBETONG	400x800x800 mm. 0 styrkonsoler 2 förtagningar	0,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688TL Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,12 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688TL_R Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft RETURBETONG	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,12 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

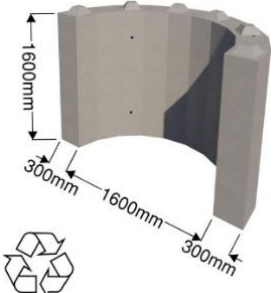
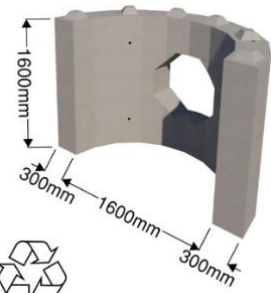
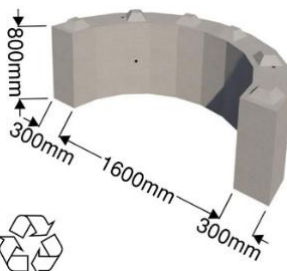


Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3Cblock® 1288TL Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock	1200x800x800 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	1,59 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1288TL_R Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	1200x800x800 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	1,59 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 888TL Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,06 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 888TL_R Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,06 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 488TL Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock	400x800x800 mm. 0 styrkonsoler 2 förtagningar	0,53 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 488TL_R Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	400x800x800 mm. 0 styrkonsoler 2 förtagningar	0,53 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688T-DH110 Toppavfasat Avfasad överkant Specialblock med dymlingshål för dymlingsrör	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,08 ton	Montagesax



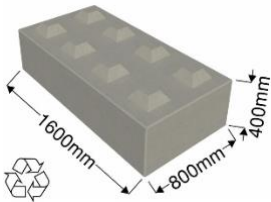
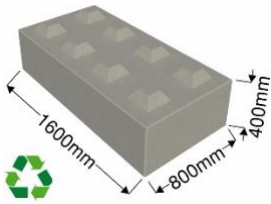
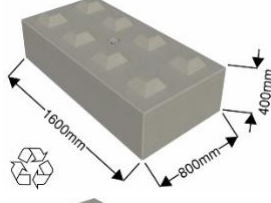
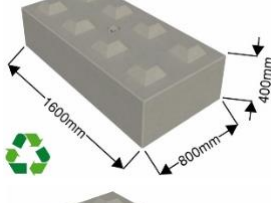
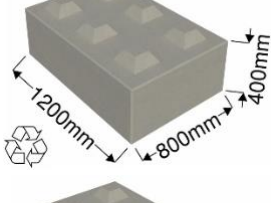
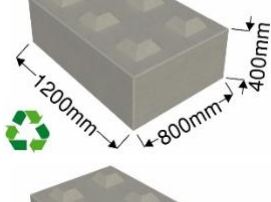
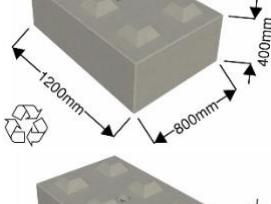
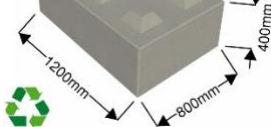
Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3Cblock® 888T-DH110 Toppavfasat Avfasad överkant Specialblock med dymlingshål för dymlingsrör	800x800x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,18 ton	Montagesax
C3Cblock® 1688TL-45 Toppavfasat + 45 graders avslut Avfasad överkant Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	1,60 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1688TL-45_R Toppavfasat + 45 graders avslut Avfasad överkant Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft RETURBETONG	1600x800x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	1,60 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

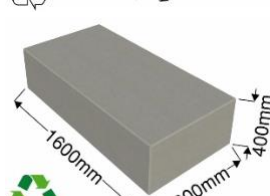
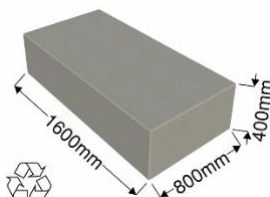
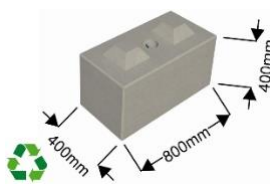
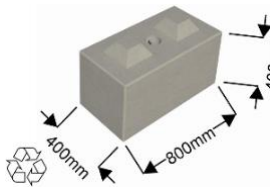
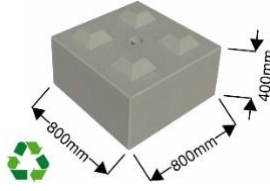
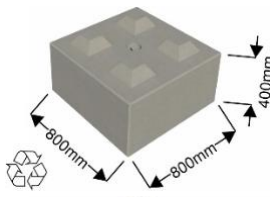
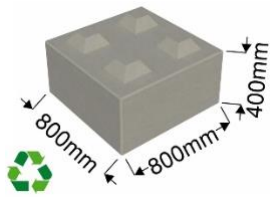
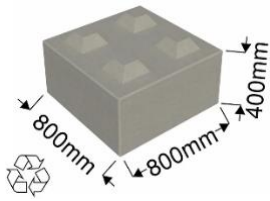
C3Cblock® 1688
PROTECTBLOCK

	Produkt Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
	Protectblock™ 241616 Påkörningsskydd av master mm. Integrerar med 1688.	2400x1600x1600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	4,30 ton	2 st. M30
	Protectblock™ 241616-MR7.5X7.5 Påkörningsskydd av master mm. Integrerar med 1688. Utförs med serviceöppning-	2400x1600x1600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	4,30 ton	2 st. M30
	Protectblock™ 241608 Påkörningsskydd av master mm. Integrerar med 1688	2400x1600x800 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	2,15 ton	2 st. M30

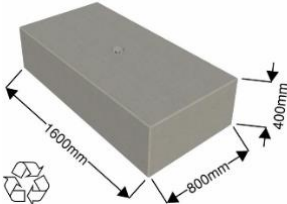
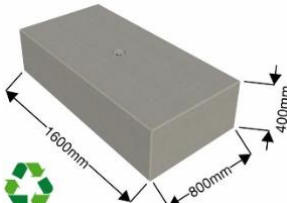
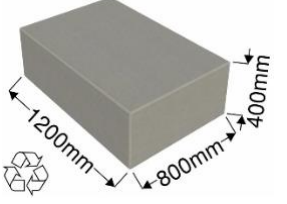
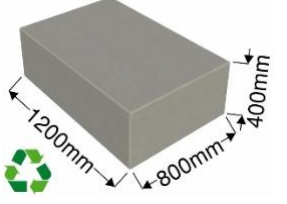
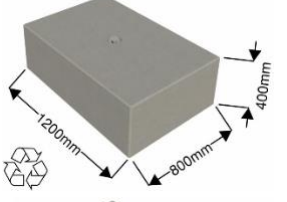
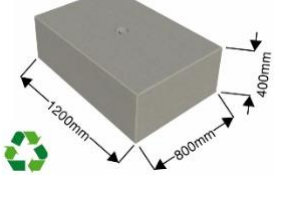
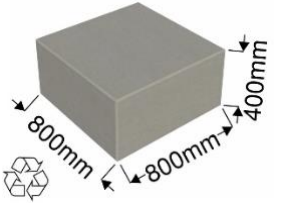
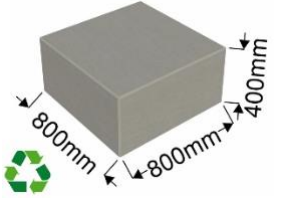
10.2 C3C Blocksystem® 1684

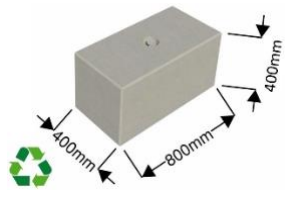
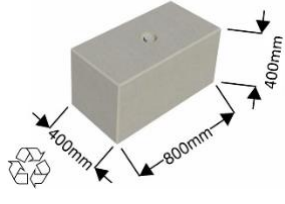
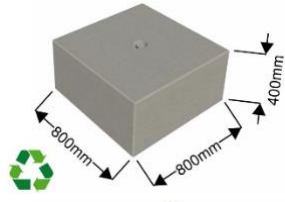
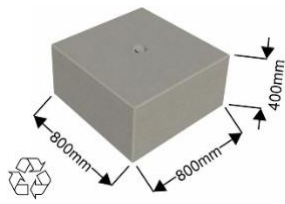
Integrerar med C3C blocksystem® 1688.

C3Cblock® 1684 SPECIALBLOCK	Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
	C3Cblock® 1684 Halvhögt Passblock i höjd	1600x800x400 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	1,20 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1684_R Halvhögt Passblock i höjd RETURBETONG	1600x800x400 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	1,20 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1684L Halvhögt Passblock i höjd samt ingjutet lyft	1600x800x400 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1684L_R Halvhögt Passblock i höjd samt ingjutet lyft RETURBETONG	1600x800x400 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1284 Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd	1200x800x400 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,9 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1284_R Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd RETURBETONG	1200x800x400 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,9 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1284L Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd samt ingjutet lyft	1200x800x400 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,9 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1284L_R Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd samt ingjutet lyft RETURBETONG	1200x800x400 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,9 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



Produktnamn <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(Ton/st.)</i>	Montagelyft <i>(projektbundet)</i>
C3Cblock® 884 Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd	800x800x400 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,6 ton	Montagesax
C3Cblock® 884_R Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd RETURBETONG	800x800x400 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,6 ton	Montagesax
C3Cblock® 884L Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd samt ingjutet lyft	800x800x400 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,6 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 884L_R Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd samt ingjutet lyft RETURBETONG	800x800x400 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,6 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 484L Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd samt ingjutet lyft RETURBETONG	400x800x400 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,3 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 484L_R Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd samt ingjutet lyft RETURBETONG	400x800x400 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,3 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1684S Halvhögt Slät Passblock i höjd Slät översida	1600x800x400 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	1,20 ton	Montagesax
C3Cblock® 1684S_R Halvhögt Slät Passblock i höjd Slät översida RETURBETONG	1600x800x400 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	1,20 ton	Montagesax

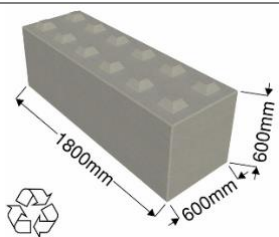
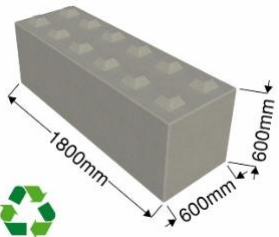
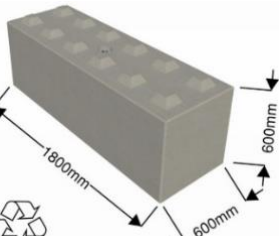
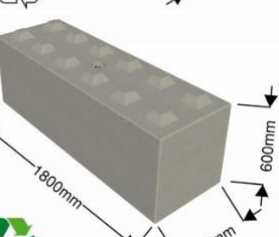
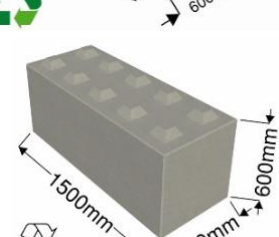
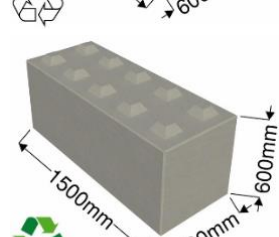
<i>Produkt</i> <i>Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri</i> <i>Längd x Bredd x</i> <i>Höjd</i>	<i>Vikt</i> <i>(Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft</i> <i>(projektbundet)</i>
 <p>C3Cblock® 1684SL Halvhögt Slät Passblock i höjd Slät översida samt ingjutet lyft</p>	1600x800x400 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 <p>C3Cblock® 1684SL_R Halvhögt Slät Passblock i höjd Slät översida samt ingjutet lyft RETURBETONG</p>	1600x800x400 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 <p>C3Cblock® 1284S Halvhögt Slät Passblock i höjd Passblock i längd Slät översida</p>	1200x800x400 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	0,9 ton	Montagesax
 <p>C3Cblock® 1284S_R Halvhögt Slät Passblock i höjd Passblock i längd Slät översida RETURBETONG</p>	1200x800x400 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	0,9 ton	Montagesax
 <p>C3Cblock® 1284SL Halvhögt Slät Passblock i höjd Passblock i längd Slät översida samt ingjutet lyft</p>	1200x800x400 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	0,9 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 <p>C3Cblock® 1284SL_R Halvhögt Slät Passblock i höjd Passblock i längd Slät översida samt ingjutet lyft RETURBETONG</p>	1200x800x400 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	0,9 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 <p>C3Cblock® 884S Halvhögt Slät Passblock i höjd Passblock i längd Slät översida</p>	800x800x400 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	0,6 ton	Montagesax
 <p>C3Cblock® 884S_R Halvhögt Slät Passblock i höjd Passblock i längd Slät översida RETURBETONG</p>	800x800x400 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	0,6 ton	Montagesax

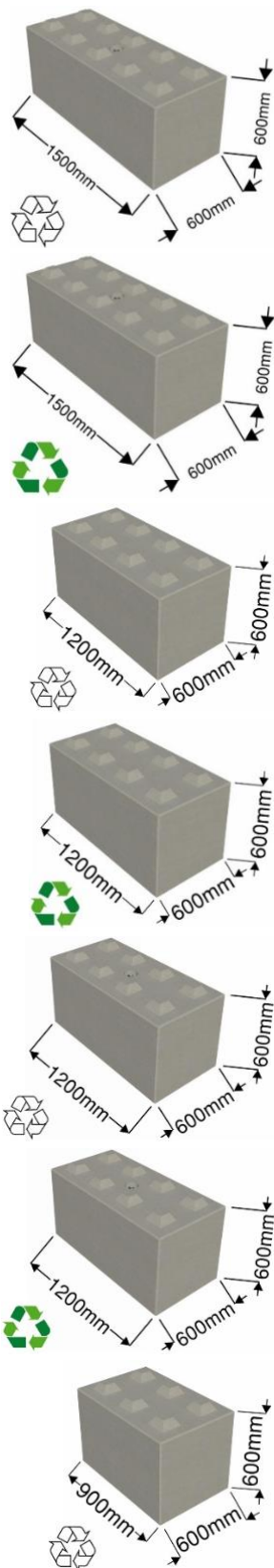


Produktnamn <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(Ton/st.)</i>	Montagelyft <i>(projektbundet)</i>
C3Cblock® 884SL Halvhögt Slät Passblock i höjd Passblock i längd Slät översida samt ingjutet lyft	800x800x400 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	0,6 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 884SL_R Halvhögt Slät Passblock i höjd Passblock i längd Slät översida samt ingjutet lyft RETURBETONG	800x800x400 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	0,6 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 484SL Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd samt ingjutet lyft RETURBETONG	400x800x400 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,3 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 484SL_R Halvhögt Passblock i höjd Passblock i längd samt ingjutet lyft RETURBETONG	400x800x400 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,3 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

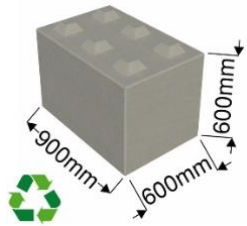
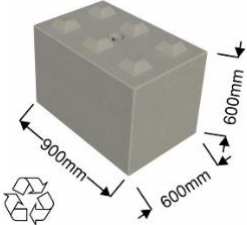
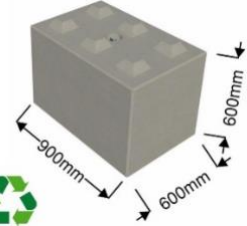
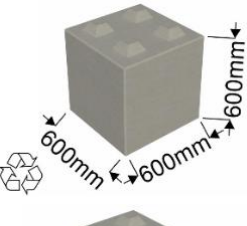
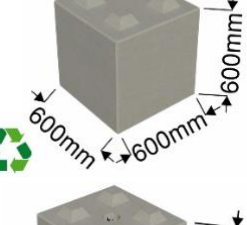
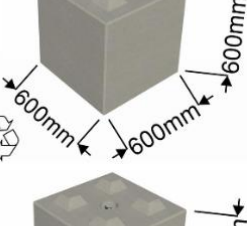
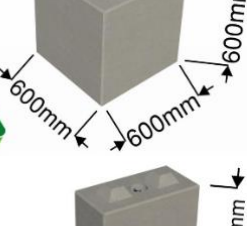
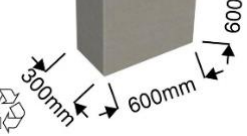
10.3 C3C Blocksystem® 1866

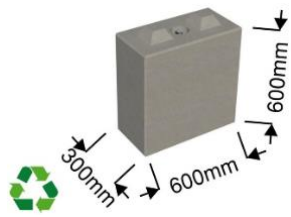
C3Cblock® 1866 STANDARDBLOCK

	<i>Produkt Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd</i>	<i>Vikt (Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft (projektbundet)</i>
	C3Cblock® 1866 Standardblock	1800x600x600 mm. 12 styrkonsoler 12 förtagningar	1,50 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1866_R Standardblock RETURBETONG	1800x600x600 mm. 12 styrkonsoler 12 förtagningar	1,50 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1866L Standardblock med lyft	1800x600x600 mm. 12 styrkonsoler 12 förtagningar	1,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1866L_R Standardblock med lyft RETURBETONG	1800x600x600 mm. 12 styrkonsoler 12 förtagningar	1,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1566 Passblock special	1500x600x600 mm. 10 styrkonsoler 10 förtagningar	1,25 ton	Montagesax
	C3Cblock® 1566_R Passblock special RETURBETONG	1500x600x600 mm. 10 styrkonsoler 10 förtagningar	1,25 ton	Montagesax



Produkt Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3Cblock® 1566L Passblock special med lyft	1500x600x600 mm. 10 styrkonsoler 10 förtagningar	1,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1566L_R Passblock special med lyft RETURBETONG	1500x600x600 mm. 10 styrkonsoler 10 förtagningar	1,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1266 Passblock standard	1200x600x600 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	1,00 ton	Montagesax
C3Cblock® 1266_R Passblock standard RETURBETONG	1200x600x600 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	1,00 ton	Montagesax
C3Cblock® 1266L Passblock standard med lyft	1200x600x600 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	1,00 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1266L_R Passblock standard med lyft RETURBETONG	1200x600x600 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	1,00 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 966 Passblock special	900x600x600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	Montagesax

<i>Produkt Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd</i>	<i>Vikt (Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft (projektbundet)</i>
 C3Cblock® 966_R Passblock special RETURBETONG	900x600x600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	Montagesax
 C3Cblock® 966L Passblock special med lyft	900x600x600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 966L_R Passblock special med lyft RETURBETONG	900x600x600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 666 Passblock standard	600x600x600 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,50 ton	Montagesax
 C3Cblock® 666_R Passblock standard RETURBETONG	600x600x600 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,50 ton	Montagesax
 C3Cblock® 666L Passblock standard med lyft	600x600x600 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 666L_R Passblock standard med lyft RETURBETONG	600x600x600 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
 C3Cblock® 366L Passblock special med lyft	300x600x600 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



C3Cblock® 366L_R
 Passblock special
 med lyft
 RETURBETONG

300x600x600 mm. **0,25 ton**
 2 styrkonsoler
 2 förtagningar

1 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft

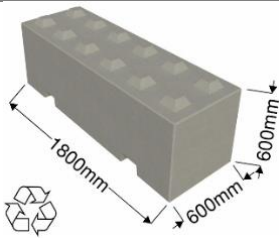
C3Cblock® 1866
SPECIALBLOCK

Produkt
 Typfunktioner

Blockgeometri
 Längd x Bredd x
 Höjd

Vikt
 (Ton/st.)

Montagelyft
 (projektbundet)

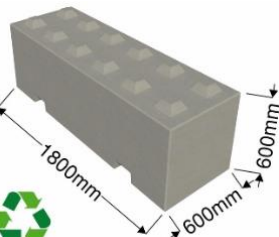


C3Cblock® 1866G
 Standardblock med
 gaffelursparingar

1800x600x600
mm.
 12 styrkonsoler
 8 förtagningar

1,46 ton

Montagesax
Pallgafflar

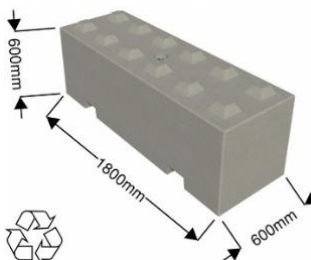


C3Cblock® 1866G_R
 Standardblock med
 gaffelursparingar
 RETURBETONG

1800x600x600
mm.
 12 styrkonsoler
 8 förtagningar

1,46 ton

Montagesax
Pallgafflar

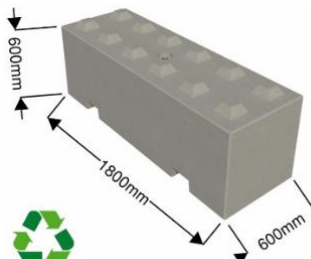


C3Cblock® 1866GL
 Standardblock med
 gaffelursparingar samt
 ingjutet lyft

1800x600x600
mm.
 12 styrkonsoler
 8 förtagningar

1,46 ton

1 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft
Pallgafflar

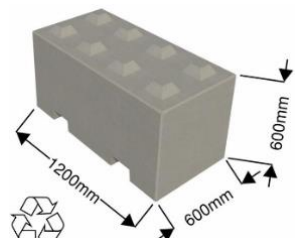


C3Cblock®
1866GL_R
 Standardblock med
 gaffelursparingar samt
 ingjutet lyft
 RETURBETONG

1800x600x600
mm.
 12 styrkonsoler
 8 förtagningar

1,46 ton

1 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft
Pallgafflar

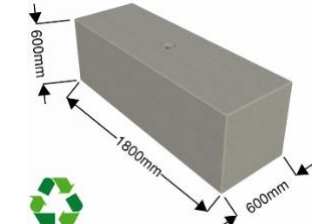
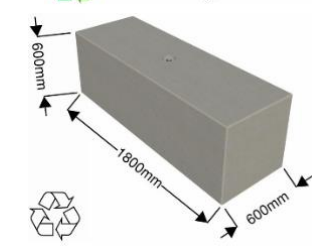
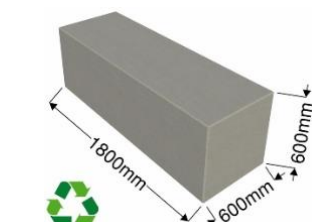
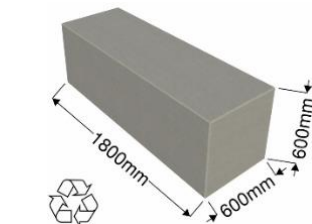
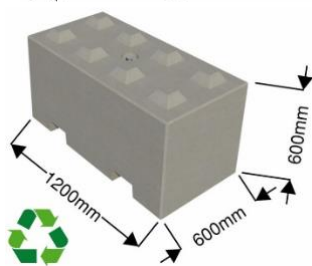
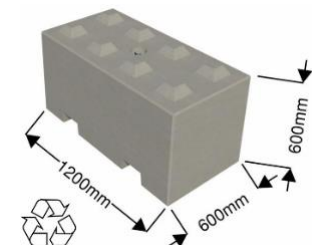
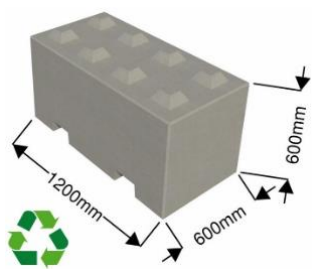


C3Cblock® 1266G
 Passblock med
 gaffelursparingar

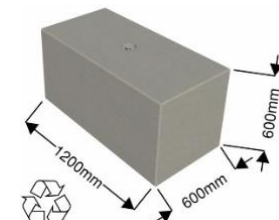
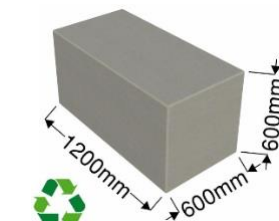
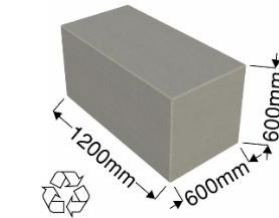
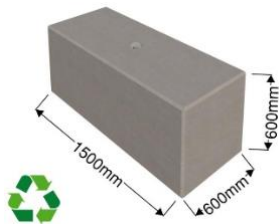
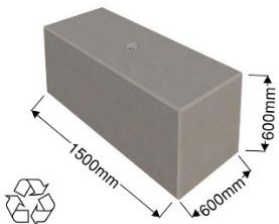
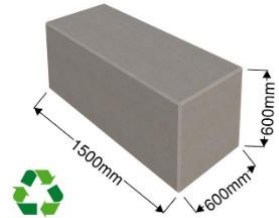
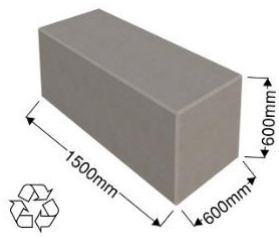
1200x600x600
mm.
 8 styrkonsoler
 8 förtagningar

0,96 ton

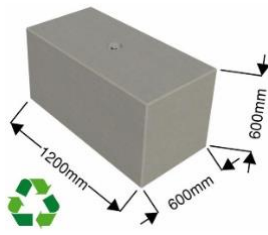
Montagesax
Pallgafflar



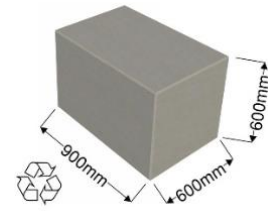
<i>Produktnamn</i> <i>Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri</i> <i>Längd x Bredd x</i> <i>Höjd</i>	<i>Vikt</i> <i>(Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft</i> <i>(projektbundet)</i>
C3Cblock® 1266G_R Passblock med gaffelursparingar RETURBETONG	1200x600x600 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	0,96 ton	Montagesax Pallgafflar
C3Cblock® 1266GL Passblock med gaffelursparingar samt ingjutet lyft	1200x600x600 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	0,96 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft Pallgafflar
C3Cblock® 1266GL_R Passblock med gaffelursparingar samt ingjutet lyft RETURBETONG	1200x600x600 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	0,96 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft Pallgafflar
C3Cblock® 1866S Slät Slät översida	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,48 ton	Montagesax
C3Cblock® 1866S_R Slät Slät översida RETURBETONG	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,48 ton	Montagesax
C3Cblock® 1866SL Slät Slät översida samt ingjutet lyft	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,48 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1866SL_R Slät Slät översida samt ingjutet lyft RETURBETONG	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,48 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



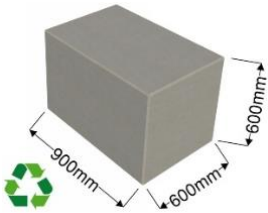
Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3Cblock® 1566S Slät Slät översida Passblock	1500x600x600 mm. 0 styrkonsoler 10 förtagningar	1,25 ton	Montagesax
C3Cblock® 1566S_R Slät Slät översida Passblock RETURBETONG	1500x600x600 mm. 0 styrkonsoler 10 förtagningar	1,25 ton	Montagesax
C3Cblock® 1566SL Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock	1500x600x600 mm. 0 styrkonsoler 10 förtagningar	1,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1566SL_R Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	1500x600x600 mm. 0 styrkonsoler 10 förtagningar	1,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1266S Slät Slät översida Passblock	1200x600x600 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	0,99 ton	Montagesax
C3Cblock® 1266S_R Slät Slät översida Passblock RETURBETONG	1200x600x600 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	0,99 ton	Montagesax
C3Cblock® 1266SL Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock	1200x600x600 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	0,99 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



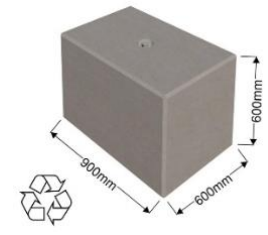
<i>Produktnamn</i> <i>Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri</i> <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	<i>Vikt</i> <i>(Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft</i> <i>(projektbundet)</i>
C3Cblock® 1266SL_R Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	1200x600x600 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	0,99 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



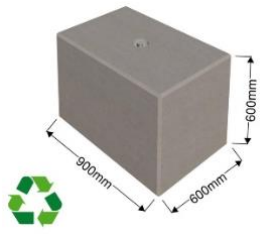
C3Cblock® 966S Slät Slät översida Passblock	900x600x600 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	Montagesax
--	--	-----------------	-------------------



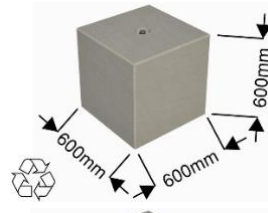
C3Cblock® 966S_R Slät Slät översida Passblock RETURBETONG	900x600x600 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	Montagesax
---	--	-----------------	-------------------



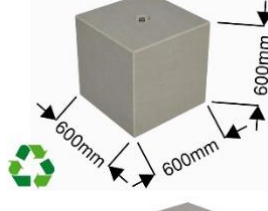
C3Cblock® 966SL Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock	900x600x600 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
---	--	-----------------	--



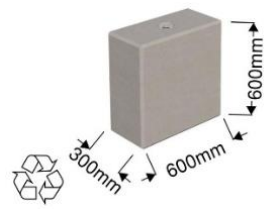
C3Cblock® 966SL_R Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	900x600x600 mm. 0 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
--	--	-----------------	--



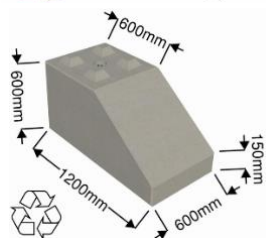
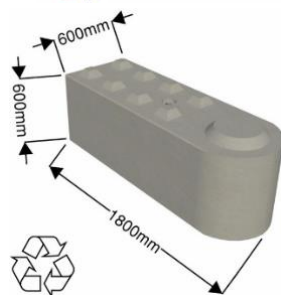
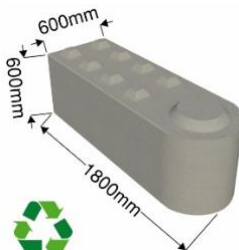
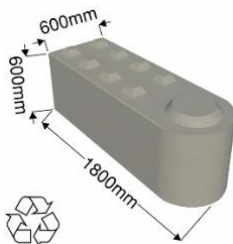
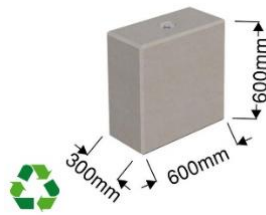
C3Cblock® 666SL Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock	600x600x600 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	0,49 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
---	--	-----------------	--



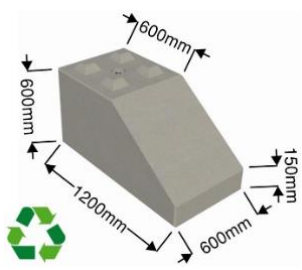
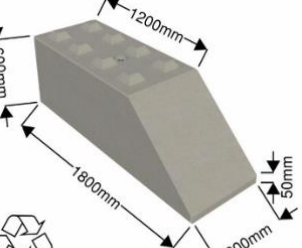
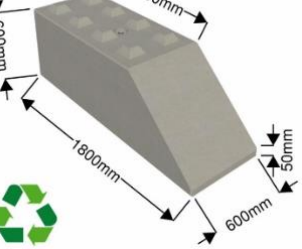
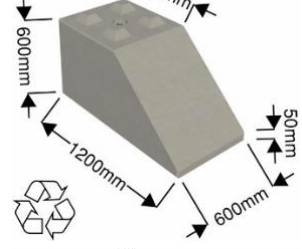
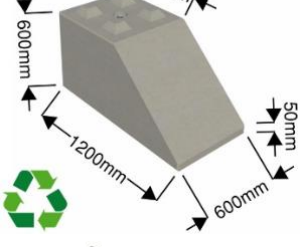
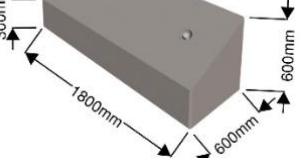
C3Cblock® 666SL_R Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	600x600x600 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	0,49 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
--	--	-----------------	--

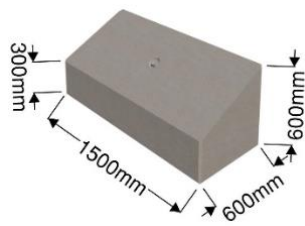


C3Cblock® 366SL Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock	600x600x600 mm. 0 styrkonsoler 2 förtagningar	0,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
---	--	-----------------	--



Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3Cblock® 366SL_R Slät Slät översida samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	600x600x600 mm. 0 styrkonsoler 2 förtagningar	0,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1866K Konledsblock 90–270 graders Murvinkling	1800x600x600 mm. 9 styrkonsoler 9 förtagningar	1,40 ton	Montagesax
C3Cblock® 1866K_R Konledsblock 90-270 graders Murvinkling RETURBETONG	1800x600x600 mm. 9 styrkonsoler 9 förtagningar	1,40 ton	Montagesax
C3Cblock® 1866KL Konledsblock 90-270 graders Murvinkling samt ingjutet lyft	1800x600x600 mm. 9 styrkonsoler 9 förtagningar	1,40 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1866KL_R Konledsblock 90-270 graders Murvinkling samt ingjutet lyft RETURBETONG	1800x600x600 mm. 9 styrkonsoler 9 förtagningar	1,40 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
C3Cblock® 1266ESFL Enkelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck samt ingjutet lyft Ensidig vid konsol	1200x600x600 mm. 4 styrkonsoler 8 förtagningar	0,84 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

	Produktnamn <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(Ton/st.)</i>	Montagelyft <i>(projektbundet)</i>
	C3Cblock® 1266ESFL_R Enkelsidigt Fundamentsblock Utbrett marktryck samt ingjutet lyft Ensidig vid konsol RETURBETONG	1200x600x600 mm. 4 styrkonsoler 8 förtagningar	0,84 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1866-45L 45 graders avslut Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft	1800x600x600 mm. 8 styrkonsoler 12 förtagningar	1,29 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1866-45L_R 45 graders avslut Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft RETURBETONG	1800x600x600 mm. 8 styrkonsoler 12 förtagningar	1,29 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1266-45L 45 graders avslut Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft Passblock	1200x600x600 mm. 4 styrkonsoler 8 förtagningar	0,80 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1266-45L_R 45 graders avslut Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	1200x600x600 mm. 4 styrkonsoler 8 förtagningar	0,80 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1866 ETL Enkelsidigt toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutna lyft	1800X600X600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,06 ton	2 st 2,5 ton Ingjutna lyft



Produktnamn

Typfunktioner

Blockgeometri

Längd x Bredd x Höjd

Vikt
(Ton/st.)

Montagelyft
(projektbundet)

C3Cblock® 1566 ETL
Enkelsidigt
toppavfasat

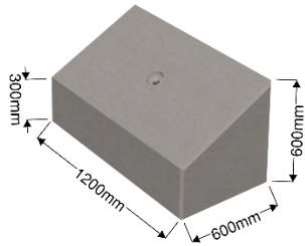
Avfasad överkant
samt ingjutet lyft

1500x600x600
mm.

0 styrkonsoler
10 förtagningar

0,88 ton

1 st 2,5 ton
Ingjutet lyft



C3Cblock® 1266 ETL
Enkelsidigt
toppavfasat

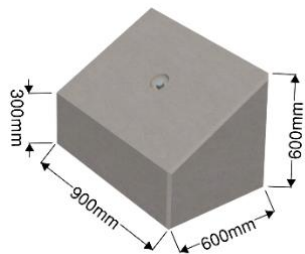
Avfasad överkant
samt ingjutet lyft

1200x600x600
mm.

0 styrkonsoler
6 förtagningar

0,71 ton

1 st 2,5 ton
Ingjutet lyft



C3Cblock® 966 ETL
Enkelsidigt
toppavfasat

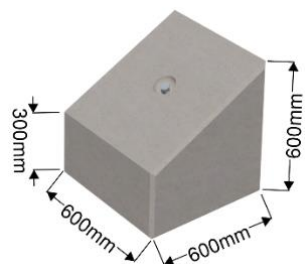
Avfasad överkant
samt ingjutet lyft

900x600x600
mm.

0 styrkonsoler
6 förtagningar

0,58 ton

1 st 2,5 ton
Ingjutet lyft



C3Cblock® 666 ETL
Enkelsidigt
toppavfasat

Avfasad överkant
samt ingjutet lyft

600x600x600
mm.

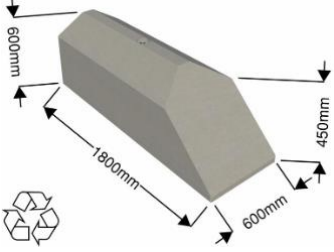
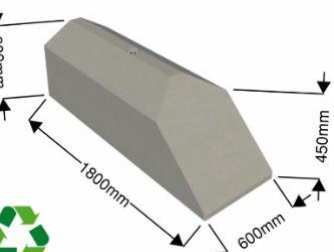
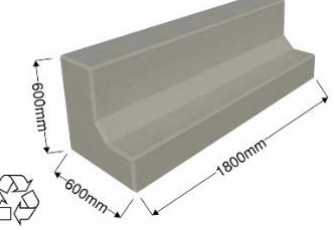

0 styrkonsoler
4 förtagningar

0,36 ton

1 st 2,5 ton
Ingjutet lyft

**C3Cblock® 1866
SPECIALBLOCK**

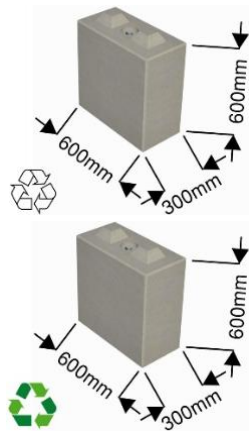
	Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
	C3Cblock® 1866TL Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,34 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1866TL_R Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft RETURBETONG	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,34 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1266TL Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock	1200x600x600 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	0,89 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1266TL_R Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	1200x600x600 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	0,89 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 666TL Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock	600x600x600 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	0,45 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 666TL_R Toppavfasat Avfasad överkant samt ingjutet lyft Passblock RETURBETONG	600x600x600 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	0,45 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

	Produktnamn <i>Typfunktioner</i>	Blockgeometri <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	Vikt <i>(Ton/st.)</i>	Montagelyft <i>(projektbundet)</i>
	C3Cblock® 1866T-45L Toppavfasat + 45 graders avslut Avfasad överkant Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,14 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1866T-45L_R Toppavfasat + 45 graders avslut Avfasad överkant Muravslutning i lutning samt ingjutet lyft RETURBETONG	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	1,14 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® L-Block Specialblock Kan även utföras med lutande överkant	1800x600x600 mm. 0 styrkonsoler 12 förtagningar	Ca 1,0 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
		<i>Utförs projektspecifikt med ex. dubbhål, ingjutningsgods, infärgning.</i>		

10.4 C3C Blocksystem® 1836

C3Cblock® 1836 SPECIALBLOCK

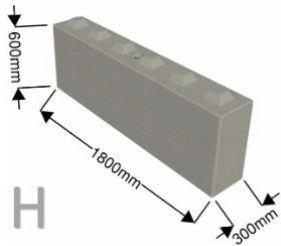
	<i>Produkt Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd</i>	<i>Vikt (Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft (projektbundet)</i>
	C3Cblock® 1836L Standardblock med lyft	1800x300x600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1836L_R Standardblock med lyft RETURBETONG	1800x300x600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	0,75 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	<i>Produkt Typfunktioner</i> C3Cblock® 1236L Passblock med lyft	1200x300x600 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 1236L_R Passblock med lyft RETURBETONG	1200x300x600 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,50 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 936L Passblock med lyft	900x300x600 mm. 3 styrkonsoler 3 förtagningar	0,38 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
	C3Cblock® 936L_R Passblock med lyft RETURBETONG	900x300x600 mm. 3 styrkonsoler 3 förtagningar	0,38 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



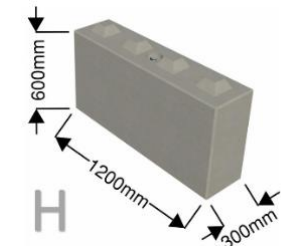
C3Cblock® 636L Passblock med lyft	600x300x600 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
---	--	-----------------	--

C3Cblock® 636L_R Passblock med lyft RETURBETONG	600x300x600 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,25 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
--	--	-----------------	--

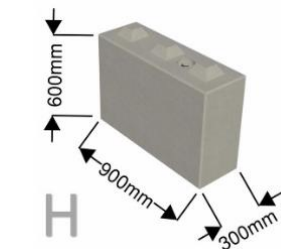
**C3Cblock® 1836 HEAVY
SPECIALBLOCK**



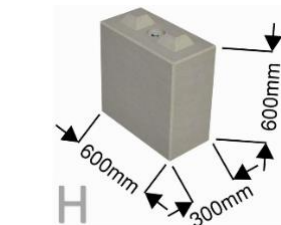
<i>Produktnamn</i> <i>Typfunktioner</i>	<i>Blockgeometri</i> <i>Längd x Bredd x Höjd</i>	<i>Vikt</i> <i>(Ton/st.)</i>	<i>Montagelyft</i> <i>(projektbundet)</i>
C3Cblock® 1836HL Radiation shielding Tung avskärmning Mobilt strålskydd Standardblock med lyft	1800x300x600 mm. 6 styrkonsoler 6 förtagningar	1,30 ton 4,0 ton per m³	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



C3Cblock® 1236HL Radiation shielding Tung avskärmning Mobilt strålskydd Passblock med lyft	1200x300x600 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	0,86 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
--	---	-----------------	--

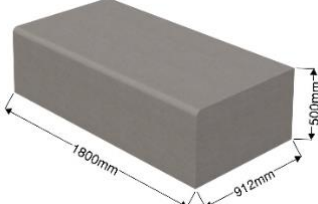
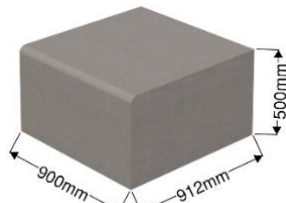
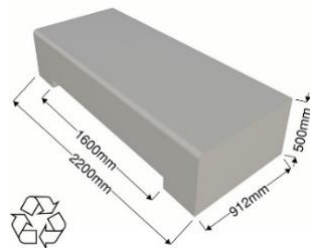
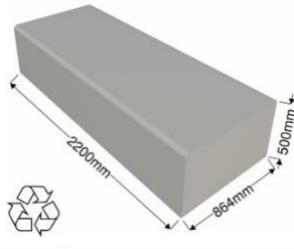
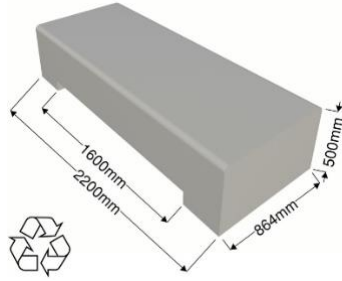
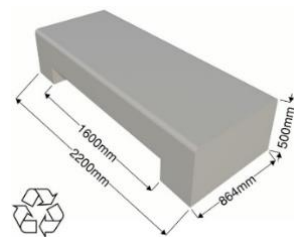


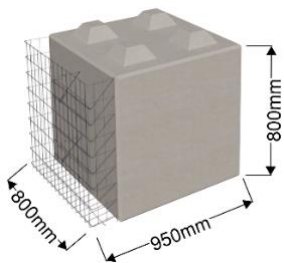
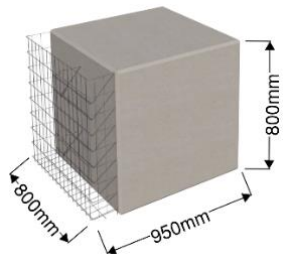
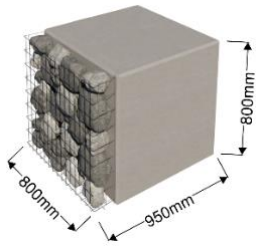
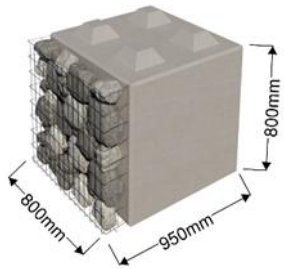
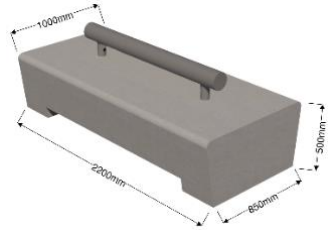
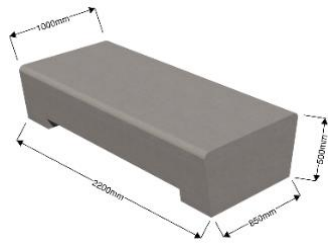
C3Cblock® 936HL Radiation shielding Tung avskärmning Mobilt strålskydd Passblock med lyft	900x300x600 mm. 3 styrkonsoler 3 förtagningar	0,65 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
---	--	-----------------	--



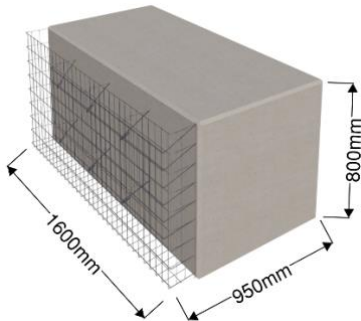
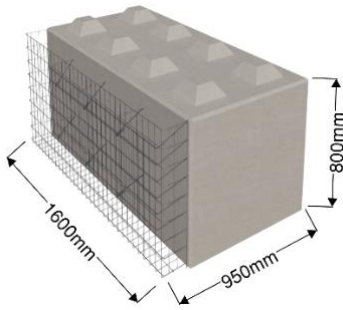
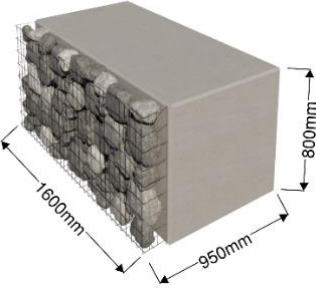
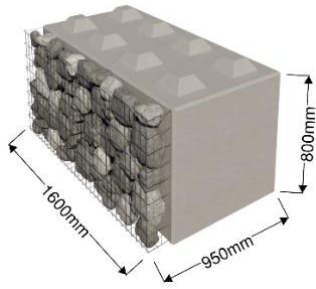
C3Cblock® 636HL Radiation shielding Tung avskärmning Mobilt strålskydd Passblock med lyft	600x300x600 mm. 2 styrkonsoler 2 förtagningar	0,43 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
---	--	-----------------	--

10.5 C3C Park™
C3C Park™
SPECIALBLOCK

	Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
	C3Cgradängblock™ G1895 Gradängar för terrasseringar med sitt & ståplatser 1-sidig radie 50mm avfasad överkant	1800x912x500 mm.	1,93 ton	Montagesax
	C3Cgradängblock™ G995 Gradängar för terrasseringar med sitt & ståplatser 1-sidig radie 50mm avfasad överkant	900x912x500 mm.	0,96 ton	Montagesax
	C3Csittbänk™ 2295-16-1 Sittbänk fristående längs vägg 1-sidig radie 50mm avfasad överkant	2200x912x500 mm. Ursparing underkant 1600x100mm	2,17 ton	Montagesax Pallgafflar Sling
	C3Csittbänk™ 2285 Sittbänk fristående 2-sidig radie 50mm avfasad överkant	2200x864x500 mm.	2,37 ton	Montagesax
	C3Csittbänk™ 2285-16-1 Sittbänk fristående 2-sidig radie 50mm avfasad överkant	2200x864x500 mm. Ursparing underkant 1600x100mm	2,00 ton	Montagesax Pallgafflar Sling
	C3Csittbänk™ 2285-16-2 Sittbänk fristående 2-sidig radie 50mm avfasad överkant	2200x864x500 mm. Ursparing underkant 1600x200mm	1,67 ton	Montagesax Pallgafflar Sling



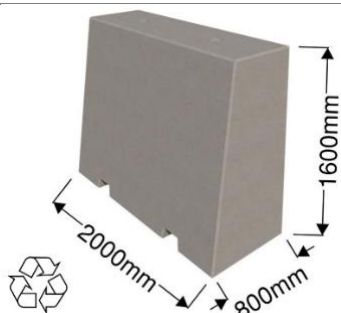
Produkt Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
C3C Solid™ 22105 Sittbänk fristående	2200x1000/850x500 mm.	2,4 ton	Pallgafflar
C3C Solid™ 22105 Sittbänk fristående Med ryggstöd	2200x1000/850x500 mm. Ryggstöd av stål Rördimension 140/132 mm. Längd 1500 mm. Höjd 250 mm.	2,4 ton	Pallgafflar
Gabionblock C3C 888L Passblock med Fyllnadsmaterial Samt med lyft	800x950x800 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	1,35 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
Gabionblock C3C 888SL Passblock med slät ovansida och fyllnadsmaterial Samt med lyft	800x950x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,30 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
Gabionblock C3C 888SL Passblock med slät ovansida. Utan fyllnadsmaterial Samt med lyft	800x950x800 mm. 0 styrkonsoler 4 förtagningar	1,19 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
Gabionblock C3C 888 L Passblock utan fyllnadsmaterial Samt med lyft	800x950x800 mm. 4 styrkonsoler 4 förtagningar	1,20 ton	1 st. 2,5 ton Ingjutet lyft



Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
Gabionblock C3C 1688L Med fyllnadsmaterial Samt med lyft	1600x950x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,70 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
Gabionblock C3C 1688SL Med Slät ovansida och fyllnadsmaterial Samt med lyft	1600x950x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,67 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
Gabionblock C3C 1688L Utan Fyllnadsmaterial Samt med lyft	1600x950x800 mm. 8 styrkonsoler 8 förtagningar	2,40 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft
Gabionblock C3C 1688SL Med slät ovansida. Utan Fyllnadsmaterial 2-sidig radie 50mm avfasad överkant Samt med lyft	1600x950x800 mm. 0 styrkonsoler 8 förtagningar	2,37 ton	2 st. 2,5 ton Ingjutet lyft

10.6 C3C Virkeshantering™

C3C Virkeshantering™ SPECIALBLOCK



Produktnamn
Typfunktioner

Blockgeometri
Längd x Bredd x
Höjd

Vikt
(Ton/st.)

Montagelyft
(projektbundet)

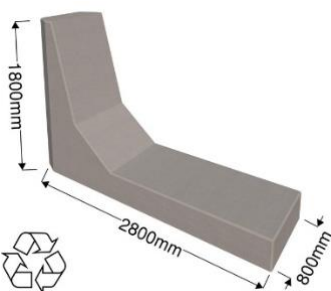
C3C Virkesblock™ 20816
Stödblock för hantering av
rundvirke

2000x800x1600
mm

5,40 ton

4 st. 5,0 ton
Ingjutet lyft
Pallgafflar

Vinklad framkant, lodrätt
bakstycke, samt
gaffelursparingar.

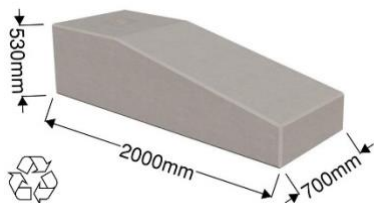


C3C Virkesstöd™ 28818
Stödblock för hantering och
lagring av rundvirke

2800x800x1800
mm

3,20 ton

3 st. 5,0 ton
Ingjutet lyft



C3C Virkesstöd™ 20753
Stödblock för hantering och
lagring av rundvirke

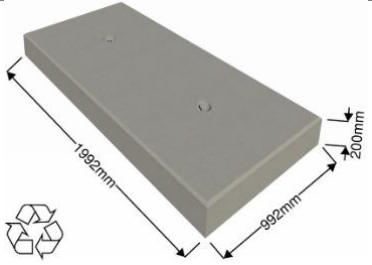
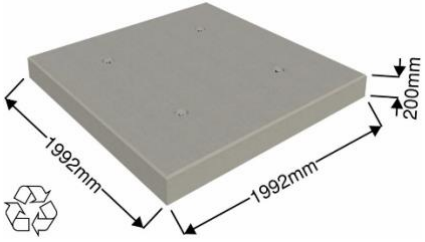
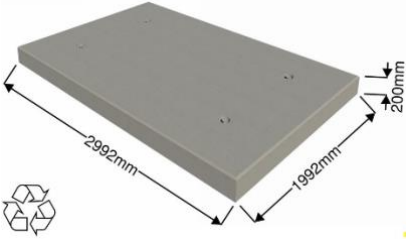
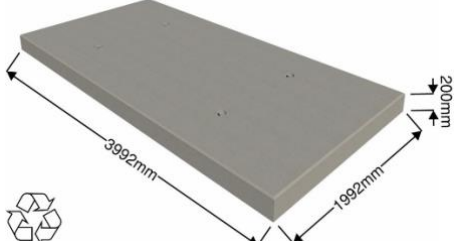
2000x700x530
mm

1,50 ton

2 st. 2,5 ton
Ingjutet lyft

10.7 C3C Markplattor™

C3C Markplattor™

	Produktnamn Typfunktioner	Blockgeometri Längd x Bredd x Höjd	Vikt (Ton/st.)	Montagelyft (projektbundet)
	C3C Markplatta™ 20.10.2	2000x1000x200 mm.	1,0 ton	2st. 5,0 ton Ingjutet lyft
	C3C Markplatta™ 20.20.2	2000x2000x200 mm.	2,0 ton	4st. 5,0 ton Ingjutet lyft
	C3C Markplatta™ 30.20.2	3000x2000x200 mm.	3,0 ton	4st. 5,0 ton Ingjutet lyft
	C3C Markplatta™ 40.20.2	4000x2000x200 mm.	4,0 ton	4st. 5,0 ton Ingjutet lyft

11. KONTAKTUPPGIFTER



Besöks- och postadress

C3C Engineering AB
Honnörsgatan 14
SE-352 36 Växjö

Produktionsplatser

Produktion på 140 ställen
runtom i Sverige, Norge och
Finland.

Telefon, e-post och webb

Växel: +46 470 - 34 74 60
E-post: info@c3c.se
<https://c3c.se/>

Säljkontor

Växjö, Kungälv, Ulricehamn,
Västerås, Örebro, Ljusdal,
Horten & Jessheim

Vi ser fram emot att höra av Er!