

## COMPAC PLUS & COMPAC CUT PLUS

Compac Plus och Compac Cut Plus är fristående murar med samma ytstruktur som stödmurarna Compac och Compac Cut. Hållrummet i varje block gör det möjligt att fylla med makadam eller betong, vilket ger en stabilitet åt muren som kan byggas i upp till tolv skift.

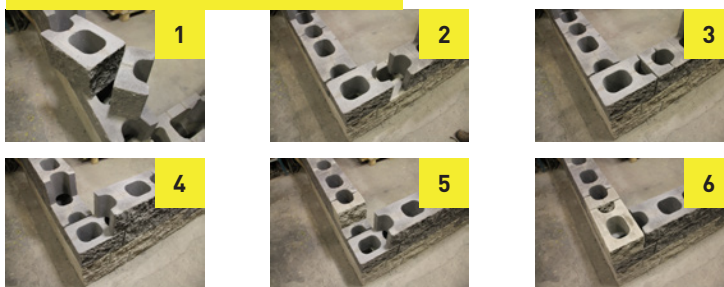
## DETALJER SOM GÖR COMPAC PLUS UNIK

Dubbelsidig mursten med samma utseende som Compac.

Fungerar både som komplement till Compac och helt fristående mur.

Kan byggas i upp till tolv skift.

## HÖRN COMPAC PLUS



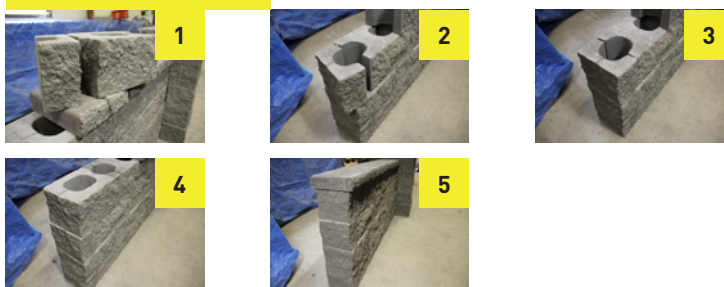
- Knäck byggstenen vid anvisning  $\frac{1}{4}$  eller använd redan färdigknäckta block.
- Lägg den större stenen,  $\frac{3}{4}$  i hörnet enligt bild.
- Lägg den mindre stenen enligt bild.
- Nästa skift. Lägg byggstenen mot hörnet.
- Placera den lilla stenen  $\frac{1}{4}$  mot byggstenen i motsvarande skift.
- Lägg den stora stenen i hörnet. Montera sedan toppstenen. Klart!

## BÖJ KONVEX



- Placera ut och mät mellanrummet mellan byggstenen vid ytterkant.
- Mät vid innerkant och kapa här.
- Lägg dit den kapade stenen.
- 4/5 Fortsätt på samma sätt genom böjen.
- 6 Lägg vidare med vanlig byggsten vid raksträcka.

## ÄNDAVSLUT



- Dela stenen.
- 2/3 Lägg dit  $\frac{1}{4}$  bit.
- Lägg dit den kapade stenen.
- Lägg dit  $\frac{3}{4}$  bit.

## FÄRGER COMPAC PLUS



## FÄRGER COMPAC CUT PLUS

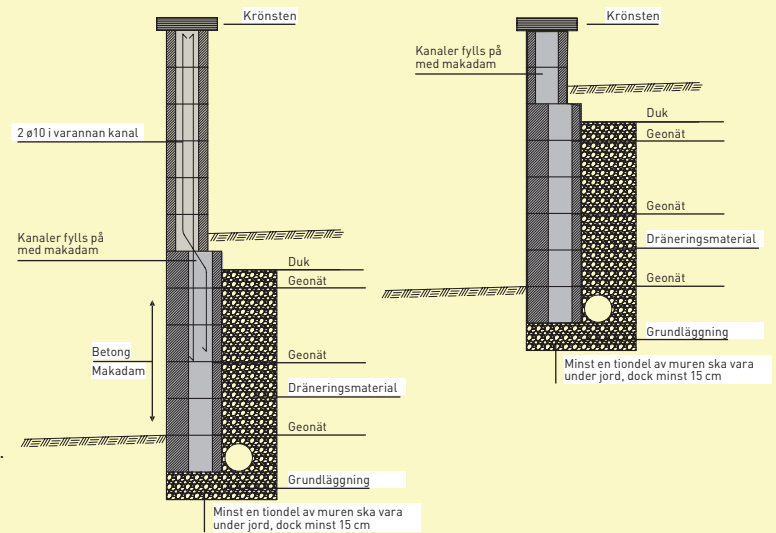


Nyansskillnader i färg och struktur kan förekomma och anses ej utgöra något fel i varan. Kalkutfällningar kan förekomma och utgör ingen reklamationsorsak. Avvikelse på grund av tryckningen kan förekomma. Monterad mursten reklameras ej.

# SÅ HÄR MONTERAR DU

## Stödmur med fristående förhöjning

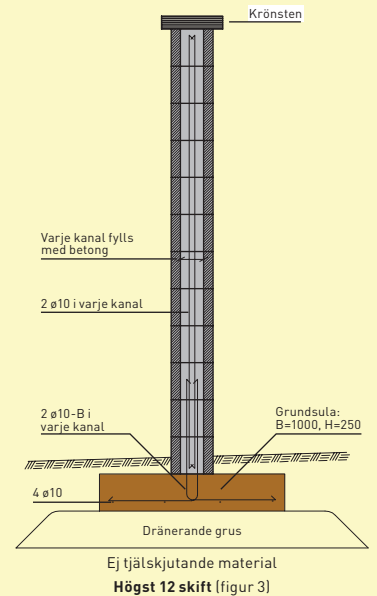
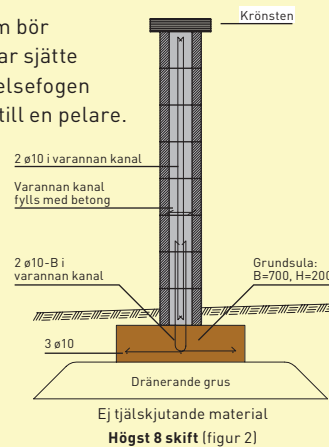
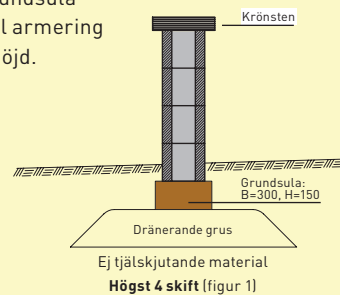
Block monteras med halvtstens förskjutning.  
 Blocken limmas med montageglim för betong.  
 Var särskilt noggrann vid limning av krönsten.  
 Vertikal armering ska vara B500B och skall alltid vara kringgjuten. Minsta täckande betongskikt 25 mm.  
 Betongkvalitet C20/25  
 Armering skall förankras ned i underliggande Compac block med minst 3 skift.  
 Vid murar längre än 6m bör rörelsefog läggas in, var sjätte till åttonde meter. Rörelsefogen placeras lämpligast intill en pelare.  
 Se även figurerna t h.



## Fristående mur

Block monteras med halvtstens förskjutning.  
 Blocken limmas med montageglim för betong.  
 Var särskilt noggrann vid limning av krönsten.  
 Vertikal armering ska vara B500B och skall alltid vara kringgjuten.  
 Minsta täckande betongskikt 25 mm.  
 Betongkvalitet C20/25  
 Uppstickande armering från grundsula ska minst vara lika med vertikal armering enligt ovan för respektive murhöjd.

Sulan gjuts på väl-dränerande och frostskyddande underlag.  
 Tjälfarlig jord ska grävas ur ner till frostfritt djup och ersättas med dränerande material.  
 Vid murar längre än 6m bör rörelsefog läggas in, var sjätte till åttonde meter. Rörelsefogen placeras lämpligast intill en pelare.



## Murar högst 4 skift (figur 1)

Vertikal armering behövs ej  
 Grundsula minst 300x150 oarmerad  
 Hålrummen bör fyllas med makadam för extra stabilitet

## Pelare högst 5 skift

Vertikal armering behövs ej  
 Hålrummet bör fyllas med makadam för extra stabilitet

## Murar högst 8 skift (figur 2)

Vertikal armering: 2ø10 c/c i varannan kanal  
 Grundsula minst 700x200 med 3ø10

## Murar högst 12 skift (figur 3)

Vertikal armering: 2ø10 c/c i varje kanal  
 Grundsula minst 1000x250 med 4ø10

## Pelare högst 13 skift höga

Vertikal armering: 4ø10  
 Pelaren fylls med betong

Compac Cut Plus	Byggsten	Hörn	Ändavslut	Ändavslut halv	Topp
Djup (cm)	23 cm	23 cm	23 cm	23 cm	29 cm
Bredd (cm)	46 cm	46 cm	46 cm	23 cm	46 cm
Höjd (cm)	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	7,5 cm
Vikt (kg)	27,5 kg	29,5 kg	27,5 kg	13,5 kg	21 kg
Block/pall	32 st	24 st	16 st	16 st	42 st
Kg/pall	880 kg	708 kg	440 kg	216 kg	882 kg

Compac Plus	Byggsten	Hörn/avslut	Topp	Pelarelock
Djup (cm)	23 cm	23 cm	29 cm	55 cm
Bredd (cm)	46 cm	34,5/11,5 cm	46 cm	55 cm
Höjd (cm)	20 cm	20 cm	7,5 cm	7,5 cm
Vikt (kg)	29,5 kg	22,1/7,4 kg	22,5 kg	51 kg
Block/pall	32 st	16 par	42 st	10 st
Kg/pall	944 kg	472 kg	945 kg	510 kg