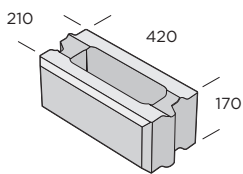
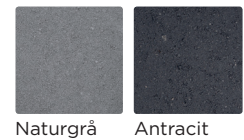


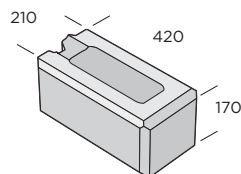
PRODUKTBLAD

IGLO

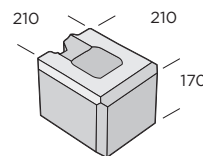
IGLO är ett mursystem med ihåliga block och pelarstenar för vertikala, dubbelsidiga murar. Blocken har en stark låsning med not och fjäder i kortsidorna. Tillsammans med armering och ifyllning är det möjligt att bygga höga fristående murar. Eftersom blocken är ihåliga blir de lätta att lyfta. Som avslutning på mur och pelare läggs motsvarande valmad täckplatta. Fronten är slät och rak med en tydligt markerad fasning. IGLO är en fantastisk trädgårdsmur och tillsammans med pelare passar muren in i de flesta miljöer och sammanhang.



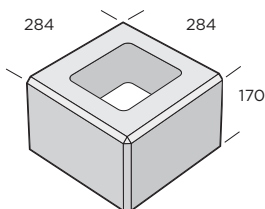
Normalblock



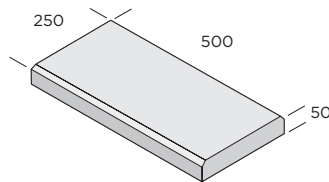
Ändblock hel



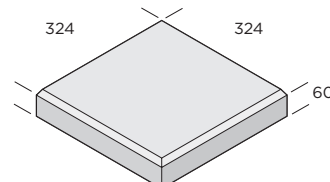
Ändblock halv



Pelarblock



Krönplatta mur



Krönplatta pelare

Normalblock

Dimension mm	Färg	kg/st	st/m ²	st/pall	Produktnummer
210x420x170	Naturgrå	22	14	40	9711-420000
210x420x170	Antracit	22	14	40	9711-420007

fortsättning nästa sida

PRODUKTBLAD

Ändblock - Hel

Dimension mm	Färg	kg/st	st/pall	Produktnummer
210x420x170	Naturgrå	22	40	9711-420600
210x420x170	Antracit	22	40	9711-420607

Ändblock - Halv

Dimension mm	Färg	kg/st	st/pall	Produktnummer
210x210x170	Naturgrå	14	80	9711-210700
210x210x170	Antracit	14	80	9711-210707

Pelarblock

Dimension mm	Färg	kg/st	st/pall	Produktnummer
284x284x170	Naturgrå	20	48	9711-280400
284x284x170	Antracit	20	48	9711-280407

Krönplatta - Mur (grundimpregnerad)

Dimension mm	Färg	kg/st	st/lpm	st/pall	Produktnummer
250x500x50	Naturgrå	15	2	78	9711-500500
250x500x50	Antracit	15	2	78	9711-500507

Krönplatta - Pelare (grundimpregnerad)

Dimension mm	Färg	kg/st	Produktnummer
324x324x60	Naturgrå	14,5	9711-340900
324x324x60	Antracit	14,5	9711-340907

PRODUKTBLAD

Principritningar för murar

Observera att murkonstruktionerna som visas på dessa sidor enbart är till för att illustrera ett principutförande. Ritningen måste kompletteras med detaljritningar för aktuellt objekt. För samtliga principritningar gäller även följande anmärkningar:

- Skisserna visar endast belastningsfall vid horisontell ovanyta.
- Konstruktionerna uppfyller ställda krav på säkerhet, baserat på de parametrar som anges för respektive principritning.
- Typritningarna är inte objektsanpassade. Kontakta alltid behörig konstruktör om ritningen ska användas för konstruktion.
- Analys av totalstabilitet och sättningar är inte utförd.
- Räcken, staket, terrasser och andra belastningar har betydande inverkan på muren och måste beaktas av behörig konstruktör.

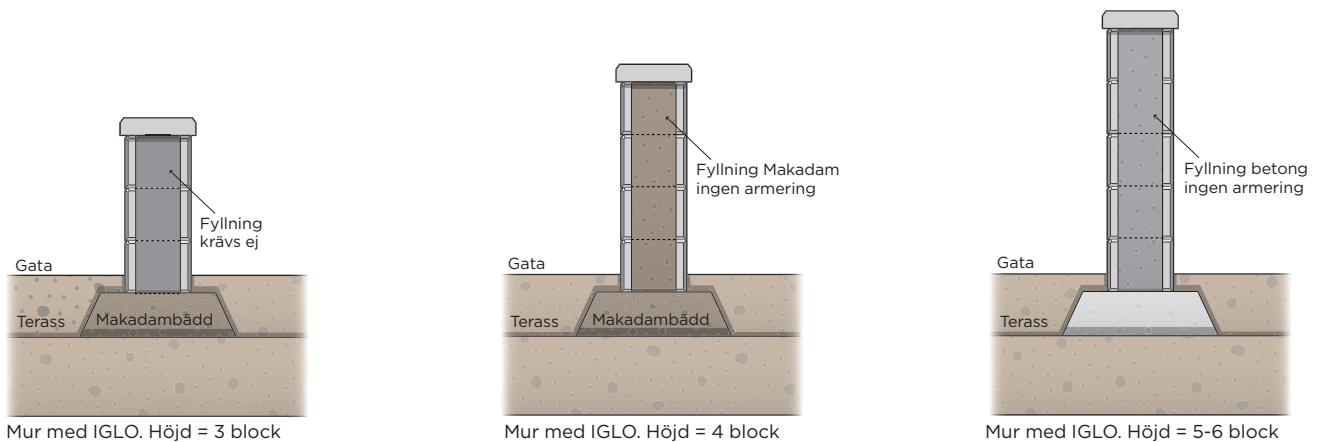
roende på murens höjd. Detaljerad beskrivning för bädd och uppbyggnad för olika murhöjder finns i skisserna nedan.

Det första skiftet läggs något under markytan absolut vågrätt. Blocken, som är försedda med not och spont, läggs i halvförband. Avsluta mot pelarblock, hörn eller i murände med ett ändblock. Fyllningen sker lagvis med makadam eller betong, beroende på murens höjd. Högre murar bör dessutom armeras.

Armeringen görs med armeringsstänger $\varnothing 10$ som fästs i sulan och dras upp till $2/3$ av murens höjd. Varje murblock förstärks med ett armeringsjärn.

Grundläggning och fyllning

IGLO-muren skall läggas på en frostfritt grundlagd bädd. Badden kan bestå av packad makadam, cementstabiliserad grus eller gjuten betongsula be-





S:T ERIKS

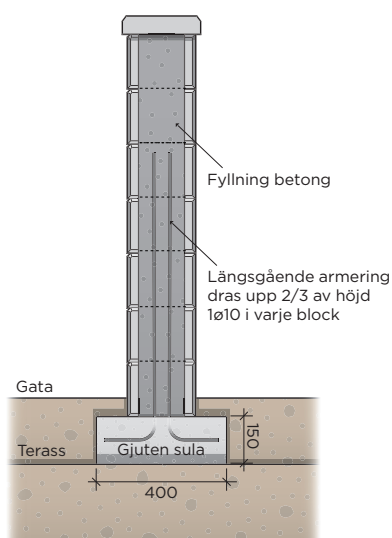
SVERIGES STEN- OCH BETONGLEVERANTÖR

PRODUKTBLAD

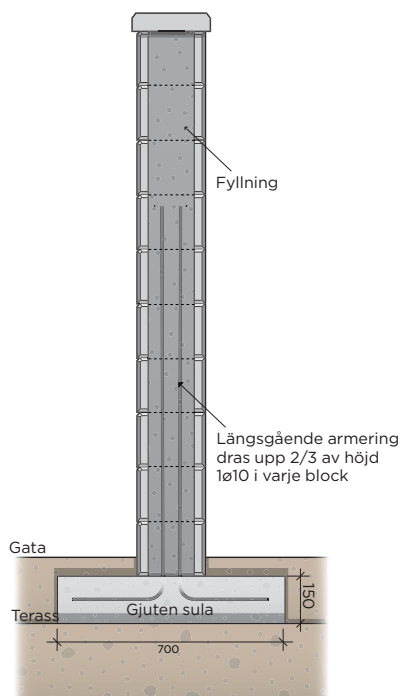
Uppbyggnadsskisser högre, fristående IGLO-mur
Murkrönet avslutas med täckplatta som limmas fast med betonglim. En lägre makadamfylld mur kan du även plantera med torktåliga växter. Fyll då det högsta murlaget med sandblandad planteringsjord.

Pelare i IGLO-block grundläggs alltid på gjuten sula. Armeringen består av 4 st armeringsjärn $\varnothing 8$ som förankras i sulan. Förankra pelaren i muren med längsgående plattjärn eller borra igenom de två blocken och trä igenom ett kort armeringsjärn. Även pelarblocken bör fyllas med

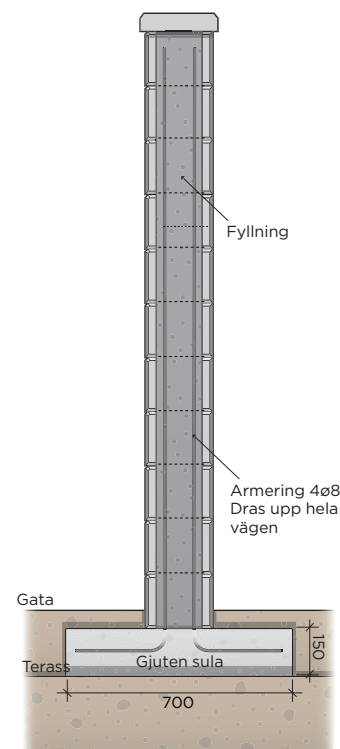
betong. Avsluta med att limma på en täckplatta. Uppbyggnadsskisser lägre, fristående IGLO-mur. För lägre fristående murar, max 6 lag i höjd (1020 mm) krävs det ingen sula eller armering. Däremot ska murar från höjden 5 lag höga fyllas med betong för stabilitetens skull.



Mur med IGLO. Höjd = 7-10 block

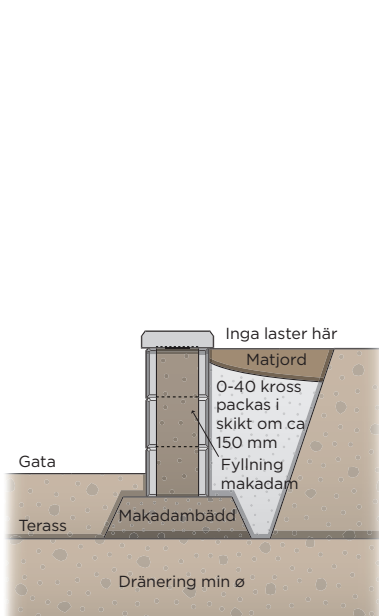


Mur med IGLO. Höjd = 11-12 block

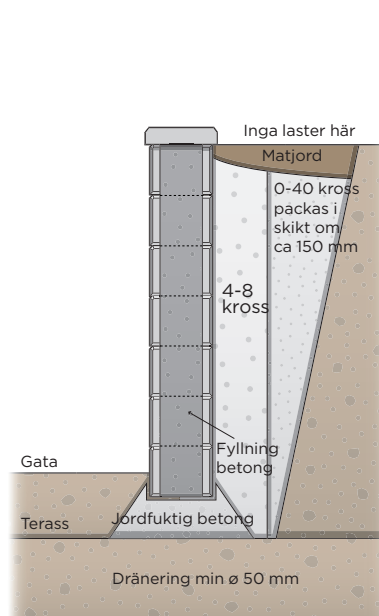


Mur med IGLO, pelare. Höjd = Max 12 block

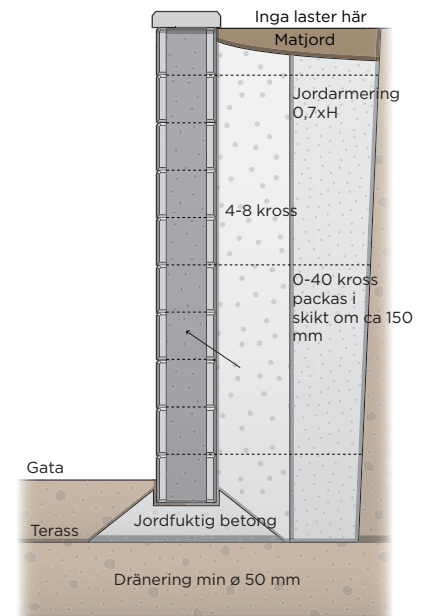
PRODUKTBLAD



Mur med IGLO. Höjd = 3 block



Mur med IGLO. Höjd = 4-7 block



Mur med IGLO. Höjd = 8-10 block