

### Enkel

Med StackStone® bygger du enkelt en mur som følger formene i hagen. Enkelheten er styrken hos StackStone® både når det gjelder oppføring og utseende.

### Fleksibel

Bygg enkel eller dobbeltsidig, bygg rette eller murer med sving, bygg hageringer eller dekorative opphøyde planteringer.

Mulighetene er mange med StackStone® f.eks sirkel som kan brukes til grill- løsning, fontener, hagebord etc.

### Stabil

Sin lave vekt til tross er StackStone® en stabil mur, takket være låsklakkene. Dessuten er den produsert av betong noe som gjør den miljøvennlig, holdbar og vedlikeholdsfri.

### Mur med sving

Med StackStone® kan du enkelt svinge muren. Når du går fra ytter til innersving bruker du kløyvde venstre eller høyrestein.



Dette repetéres for annenhver sjikt for å få en fin runding.



### Støttemur

Da bare den ene enden kommer til syne legges steinene med den brede siden ut. Steingangen blir 5 stein pr.meter.



### Frittstående, dobbeltsidig mur

For å få lik ytterflate på begge sider snur du annenhver stein. På denne måten får du en hel, tett mur på begge sider.



Steingangen blir 5,7 stein pr.meter.



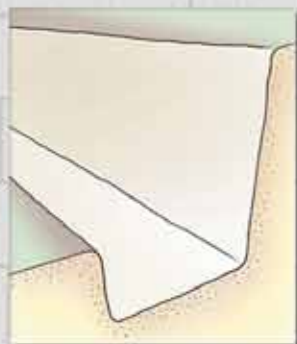
### Sirkel

StackStone® kan også brukes til sirkel. Det går da 23 steiner pr. lag (skift) og minste innvendige diameter blir da 110 cm. Utvendig diameter blir 150 cm. Husk toppstein til det øverste laget !

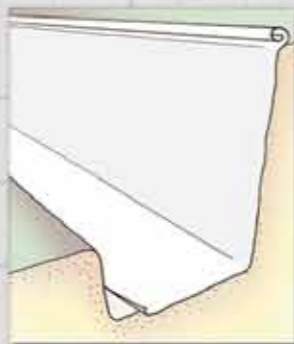
### Hjørne

Hjørne - 90 grader  
Legg steinene i bunnrekken inn mot hjørnesteinen. Snu annenhver stein 180 grader, for å få en kompakt mur. Husk toppstein inntil kortenden på hjørneblokk i hvert skift. Fortsett med å legge grunnsteinene til sidemuren. Legg betonglim på hjørnesteinen mellom hvert lag. Start på neste lag ved først å plassere ut en omvendt hjørnestein.

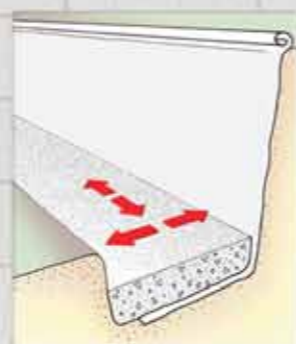




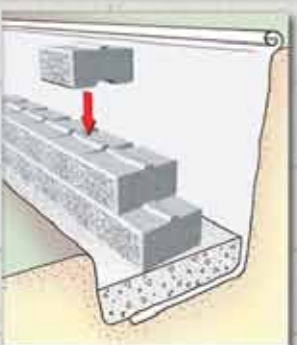
Sett merke i bakken der muren skal stå. Ta bort matjorden og grav ut for grunnlegging av muren.



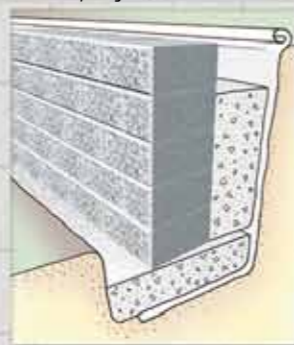
Grunnen som muren skal hvile på skal være dobbelt så bred som muren, dvs. minst 40 cm. For å forhindre at materiale skal trenge ut gjennom fugene er det lurt og legge en fiberduk bak muren for å skille eksisterende masse i skrånningen og tilbakefyllingsmassene.



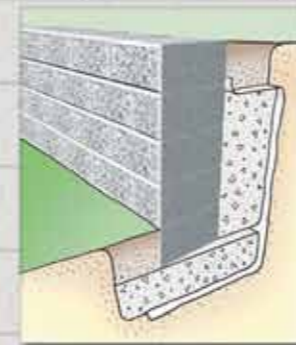
Legg ca. 10 cm telefri masse f.eks knust masse og komprimer med vibratorplate. Pass på å få sålen (banketten) i vater.



Muren skal ligge ca. 7-10 cm under bakken slik at den låses fast og ikke begynner og gli. Snor opp og legg første skiftet i vater.



Førtsett å bygge muren. Husk toppstein til det øverste skiftet. Pass på å legge steinene i forband slik at vi ikke får fuger over hverandre. Fyll bak muren med drenerende frostfrie masser.



Brett ned fiberduken som festes mellom nest øverste og øverste skift. Vi anbefaler å lime det øverste skiftet med betonglim e.l.



Du får den samme fasade som de øvrige steinene. Toppsteinen har en glatt overside og brukes som avslutning på muren. Den kan også brukes som normalstein, men bør ikke plasseres oppå eller ved siden av en annen toppstein.

## StackStone®

StackStone® produseres og leveres i fem forskjellige fargekombinasjoner: grå, koks, rødmix, brunmix og gråmix.




StackStone® består av tre forskjellige steiner: en standard blokk med not og fjær (penn), en toppstein som har glatt overside og en hjørnestein. Steinene har en "brudden" for og bakside.



## StackStone® - mulighetenes hagemur...

StackStone® er enkel å bygge pga. sin lave vekt og den smarte konstruksjonen, der steinene låser hverandre med not og fjær. Det er også en stabil og holdbar mur med lang levetid.

Takket være utformingen, hvor hver stein har en bred og en smal side, får man en fleksibel mur med mange muligheter. Rett eller rund, enkel eller dobbeltsidig. Uansett hvilken form man velger får du en mur som ikke er lik noen annen...

StackStone Tekniske data		Bredde front	Bredde bak	Høyde	Dybde	Vekt
	Normalstein	200mm	150mm	100 mm	200mm	8 kg
	Toppstein	200mm	150mm	100mm	200mm	8 kg
	Hjørnestein	265mm	165mm	100mm	200	14.5kg



Den knekte steinen gir muren et naturlig utseende som gjør at den passer både i villastrøk og i mer landlige miljøer; som for eksempel på hytter ved fjell og fjord. En blanding av fargene grå og koks, kan her anbefales.

En mur skal ikke bare være funksjonell, den skal også være pen og se på.



så mange muligheter, så vakker...



Med RomanStack® er det bare og utfolde seg, muren uten grenser...

Støttemuren er særpreget og vakker, og har meget god styrke. Installasjonen er enkel. Disse egenskapene gir eieren fordeler gjennom lavere kostnader til installasjon og vedlikehold.

Muren er fleksibel, men beholder likevel sitt strukturelle særpreg.

- Muren kan tåle mindre bevegelser som skyldes frost eller settninger.
- Muren krever minimalt med grunnarbeider nedenfor en skråning. Et bærelag av pakket veigrus er alt som trengs.
- Minsker kostnadene, fordi det ikke trengs noe kostbart underlag



Roman Stack® og StackStone®.

Roman Stack™-systemet er samme type stein som StackStone™, forskjellen er at steinene er tromlet.

Her gjelder samme grensesnitt og monteringsanvisninger som på StackStone™.