

## FORSKALINGSBLOKK



**En solid mur på en enkel måte!**








- Finnes i bredde 15 og 20 cm
- Tørrstables opp til 4 meter, og fylles med betong
- Dekorativ med skyggefuge
- Ingen etterbehandling er nødvendig



**Åkra Sementstøperi AS**

# TEKNISKE DATA

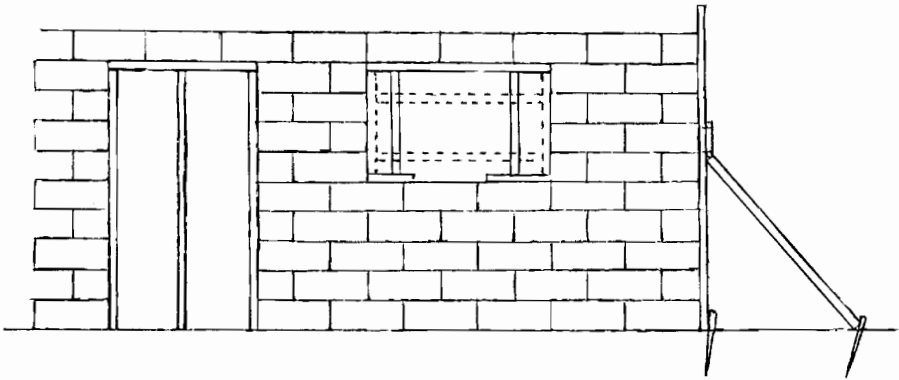
## Forskalingsblokk 15 og 20 cm

		Mål, mm L, B, H	Vekt	Pr. m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> pr. palle	Stk. pr. palle	Vekt pr. palle
Forskalingsblokk 15		500, 150, 200	18 kg	10 stk.	6	60	1,0 tonn
Hjørne 15		500-250, 150, 200	23 kg		6	40	1,0 tonn
Halv 15		250, 150, 200	10 kg		6	120	1,2 tonn
Forskalingsblokk 20		500, 200, 200	19 kg	10 stk.	5	50	1,0 tonn
Hjørne 20		500-250, 200, 200	24 kg		6	40	1,0 tonn
Hel m/ende 20		500, 200, 200	22 kg		5	50	1,1 tonn
Halv m/ende 20		250, 200, 200	12 kg		5	100	1,2 tonn

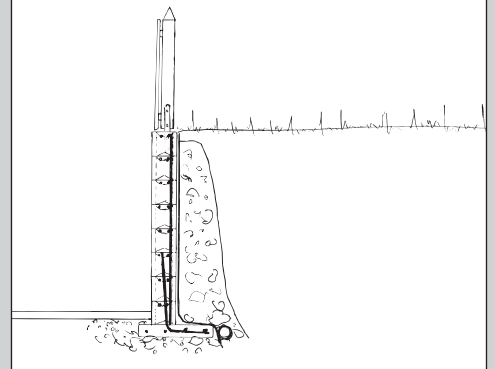
Betongbehov 15 cm: 8 liter pr. blokk

Betongbehov 20 cm: 12 liter pr. blokk

## Prinsipper for dør, vindu og hjørne



## Snitt støttemur, forskalingsblokk 20 cm



# VEILEDNING - FORSKALINGSBLOKK

**VARER:** forskalingsblokk inkl. tilpasninger, armeringsjern, betong

**REDSKAPER:** klubbe, muresnor, krafse, spade og mureskje

### FORBEREDELSE

Sørg for et fast og drenerende underlag.

Legg et lag på 10-15 cm med singel 8-16 mm under fundamentet slik at man unngår telehiv.

### FUNDAMENT

Til forstøttningsmurer bør man støpe et solid, godt armert fundament, bredde 30 cm, høyde 10-15 cm. Armer med to lengder 12 mm, i tillegg bør man legge vertikalarmering som er forankret i fundament og mur, se egen skisse over snitt av støttemur.

Til frittstående murverk kan jordtørr betong under første rad erstatte fundamentet. Her bør man også minimum legge en lengde armeringsjern, 10 eller 12 mm.

Til mindre murverk kan man også droppe fundamentet helt og stable blokkene direkte på pukk eller singel.

### ARMERING

Horisontalarmering legges i egne spor i blokken, anbefalt armering i frittstående murverk er en lengde 10 eller 12 mm kamstål i hvert tredje skift og over alle lysåpninger.

Ved oppføring av støttemurer må man i tillegg benytte vertikalarmering, for eksempel en lengde pr. meter. Se egen skisse over snitt støttemur.

### STABLING AV FORSKALINGSBLOKK

Det kan være nyttig å kontrollere høyden på pallene først for å finne ut om der er noen mm forskjell på høyden på blokkene. Bruk da om nødvendig tørrmørtel for å jevne ut små høydeforskjeller under stabling.

Begynn stablingen i ett hjørne eller en ende og kontroller retthet, horisontalt, vertikalt og diagonalt, ved hjelp av muresnor. Dette anbefales også å gjøre underveis i oppføringen av muren.

Det finnes egen hjørneblokk med høyre og venstre hjørne for best resultat. Vi anbefaler hel- og halvblokk med ende i lysåpninger om det benyttes forskalingsblokk, bredde 20 cm.

Før fylling av betong bør alle hjørner stemples av og lysåpninger må være godt forskalt og avstemplet, se egen skisse for dør, vindu og hjørne.

### FYLING AV BETONG

Blokkene er designet med en forhøyning på undersiden på midtvangen slik at betongen skal flyte godt. Betong B20 eller B30, Dmax 16 mm bør benyttes til fylling av betong, oftest levert med betongpumpe.

Man kan stable til full høyde, opp til 4 meter, før man fyller betong. Dersom man fyller betong i flere omganger, må man avslutte midt i en blokk-rad slik at støpeskjøten kommer midt i blokken.

Avslutt ved å stryke av på toppen.



# Håsto stein



## TYPISKE ANVENDELSER:

Grunnmur • Påbygg • Garasje • Forstøtningsmur • Ringmur • Fundament

FORHANDLER:

Åkraveien 125B, Åkrehamn - Tlf. 52 81 10 60  
post@aaqrament.no  
[www.aaqrament.no](http://www.aaqrament.no)

  
Åkra Sementstøperi AS