

Full kontroll. Det er bare å gå i gang.

Garasje, grunnmur, ringmur, forstøtningsmur, skillevegg, fundament? Det fins ikke lenger noen unnskyldning for å utsette planene – med forskalingsblokker fra Multiblokk fikser du jobben enkelt og feilfritt.

Blokken er mindre og lettere enn noen gang. De tåler stor belastning, har høy brannklasse og gir god lydredusjon. I tillegg introduserer vi den dekorative nyheten forskalingsblokk med spilt (se bilde)!

Forskalingsblokk med spilt har samme bruksområde som forskalingsblokker generelt. Forskjellen er at den i tillegg har en dekorativ overflate som ikke trenger etterbehandling.

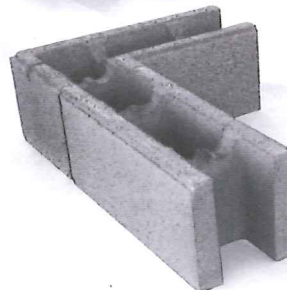


Slik gjør du

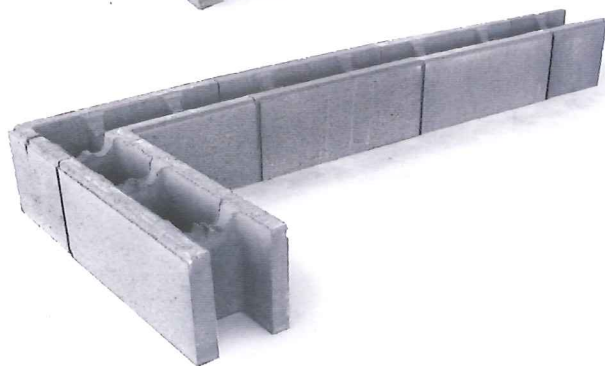
1. Forskalingsblokkene kan settes direkte på et avrettet underlag av pukk/grus, eller på et støpt gulv eller fundament.



2. Forskalingsblokkene plasseres etter hverandre, ende mot ende. Det kan være en fordel å starte i et hjørne. Forskalingsmurens lengde avpasses med hele eller halve blokker. Skulle det trenges ytterligere tilpasninger, kan blokkene kappes med en vinkelsliper.



3. Armeringsjern legges i murens lengderetning. Normal armeringsmenge er én Ø 8 eller Ø 12 i hvert tredje lag, med start i første lag. Ved større sidebelastning kan forskalingsblokkene også armeres vertikalt. For påfølgende lag settes hjørneblokkene slik at en sikrer automatisk forskyvning i hvert lag (høyre på venstre eller omvendt).



4. Når muren er bygget til ønsket høyde, helfylles blokkene med bløt betong. Anbefalt fyllingshøyde er ca. 1,2 m i hver omgang. Muren er stabil, men en kan med fordel sette avstivere vertikalt ved hjørner og ender før utstøping. Ferdig mur har en tilnærmet styrke som stedstøpt mur.

