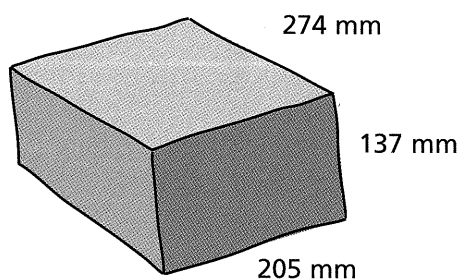


#### TEKNISKE DATA

Dim: 13.7 x 20.5 x 27.4 cm  
Vekt: 18.3 kg/stk – 1171kg/pall  
Menge: 64 stk/pall  
Farge: koks, grå, gul, oker, brun  
Forbruk: 35.6/26.5 stk/m<sup>2</sup>



## BESKRIVELSE

### START

KUBBE<sup>®</sup> mur settes på et avrettet underlag av pukk, jordfuktig betong eller støpt fundament/såle (fig. 1 og 2). Massene under muren og fundamentet bør være godt drenerende.

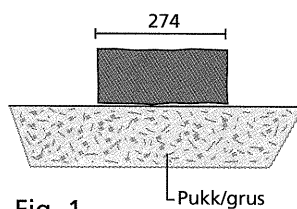


Fig. 1

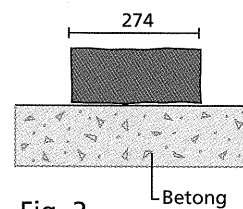


Fig. 2

### STØTTEMUR

Settes på et underlag som nevnt ovenfor. Ved et forbruk på 35.6 pr m<sup>2</sup> (fig. 3) kan KUBBE<sup>®</sup> mur tørrstables til en høyde på inntil 84 cm og ved helning på 10° kan høyden økes til 1.0 meter. Vi anbefaler å lime topplaget med limemørtel eller lignende.

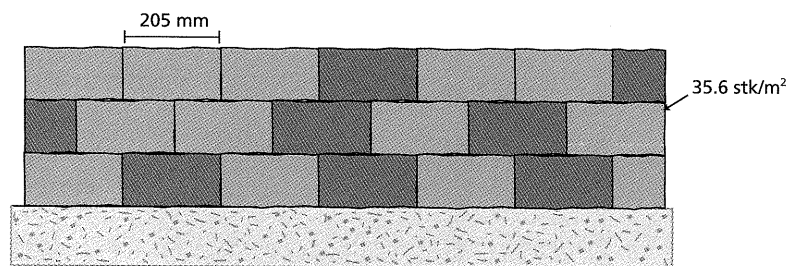


Fig. 3

KUBBE<sup>®</sup> mur skal stables med minimum 1/3 stein i overlapp mellom lagene. Ved bruk av limemørtel mellom hvert lag kan høyden økes til ca. 1.3 meter ved et forbruk på 35.6 stk./m<sup>2</sup>. Underlaget ved en slik høyde må være et støpt fundament.

Ved å montere KUBBE<sup>®</sup> mur som gir et forbruk på 26.5 stk/m<sup>2</sup> (fig. 4) må hvert enkelt lag limes med limemørtel. Høyden bør ikke overstige fem lag (ca. 70 cm).

For best mulig resultat bør det strekkes snor i hver ende som anviser retning og høyde på muren.

### INNTIL FYLLING

Massene som brukes til fyllmasse må være godt drenerende som grov pukk, velgradert grus eller singel. Ved bruk av ulik steinstørrelse som fyllmasse, gir dette et mer moderat trykk på muren. Drensledning bør også brukes. Plassering av drens er vist på fig. 5.

### FRITTSTÅENDE MUR

Ved bruk av KUBBE<sup>®</sup> mur som frittstående mur (fig.6) må hvert lag limes, samme hvilken veg KUBBE<sup>®</sup> muren monteres. Ved montering av lang frittstående mur bør ekstra hjørner for avstiving vurderes.

### DELING AV KUBBE MUR

KUBBE<sup>®</sup> mur fås halv størrelse både på langs og tvers. Dersom det er behov for deling, gjøres dette best ved bruk av vinkelsliper med diamantblad.

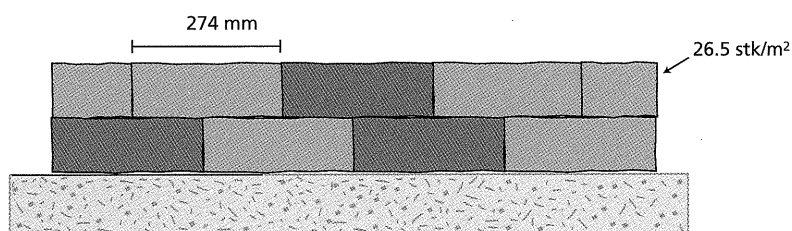


Fig. 4

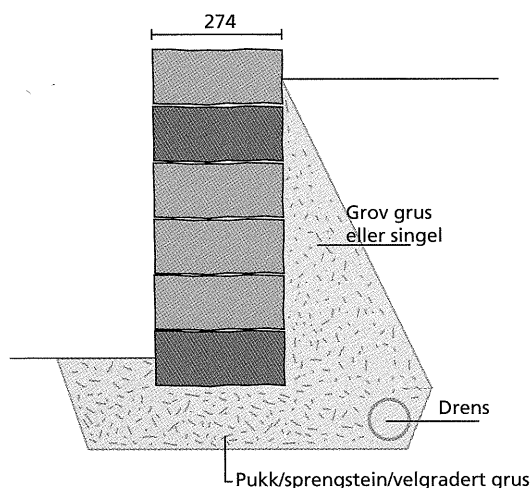


Fig. 5

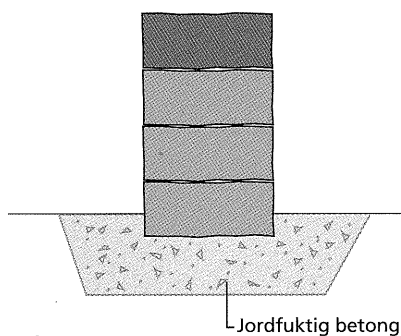


Fig. 6