

LIFJELL STØTTEMURSBLOKK

Lifjell støttemursblokk er et system som gir deg bedre utnyttelse av arealet. Systemet består av en standardblokk som veier 23 kg., en buablokk som brukes til utvendige buer, hjørneblokk, 1/2 stein og skrå avslutningsblokk høyre/venstre.



Murens helning blir automatisk 80° (faller 10° ut av lodd) ved montering på vannrett såle. Blokken har en dybde på 34cm. med låsefals som gir muren høy stabilitet og enkel å montering. Blokken er produsert med et "hvelv" under blokken som virker positivt på vekten og øker håndteringsvennligheten under montering.

Med Lifjell støttemursblokk kan du lage buer. For å lage en 90 graders utvendig bue går du minst 1,8 meter til hver side for et tenkt hjørne. Buen trekkes mellom disse to punktene. Dette er den skarpeste buen du kan oppnå. Innvendige buer lages ved å åpne fugene i bakkant. Vær oppmerksom på at forbandet endrer seg fra bunn- til topp- mur i buene pga. murens helning på 10°.

Det bli derfor nødvendig å kappe tilpasningsstein for å opprettholde Forbandet på 12,5 cm.

Muren blir anbefalt å fundamenteres på en betongsåle eller Lifjell støttemursfundament. Denne blir levert i 2,7m lengder og legges på komprimert 30 cm pute av pukk eller grus. Lave murer kan settes i jordfuktig betong eller f.eks på 5 cm betongheller. Støttemurer skal normalt dreneres med dreneringsrør lagt i filtermasser.

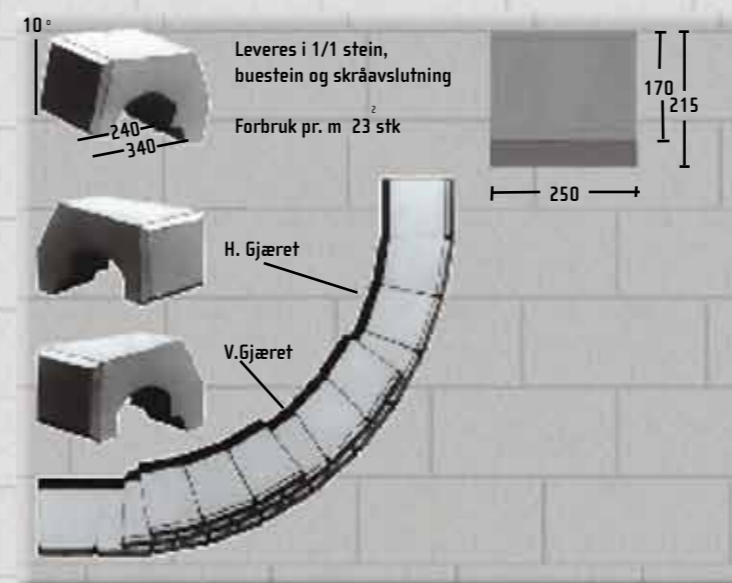
Tillatt murhøyde avhenger av tilbakefyllingsmasser, terreng-helning og nyttelast bak muren. Ved endring av helningsvinkel på muren (skrå såle) kan høyden økes.

Normalt kan man stable Lifjell støttemursblokk opp til ca. 1,8 m høyde med vanlig helning og tilbakefyllingsmasser av sams masse, pukk eller grov grus. Legg to og to skift og fyll bak muren.

Bruk fiberduk mot bløte masser for å unngå inntrenging av telefarlige masser.



Type:	Mål:	stk./m2	kg pr. stk
Standardblokk	25x17x34	23	23
Bueblokk	25x17x34	23	20
1/2 blokk	12,5x17x34	46	11
Skrå avslutning			15
Hjørneblokk		sett à 4 stk	78



Rødmix



Koks



Grå



Gråmix



Masseutskifting og bakfylling

NB! Husk bakfylling og komprimering hvert 2. skift

