

Med Blefjell støttermursblokk kan du lage buer, se www.systemblokk.no



Legg to og to skift, og fyll tilbake bak muren. Bruk fiberduk mot bløte masser, for å unngå inntrenging av telefarlige masser.

Det anbefales å fundamentere muren på en betong såle. Lave murer kan settes i jordfuktig betong, eller for eksempel på 5 cm betongheller. Muren skal normalt dreneres i bak-kant, med drenerør lagt i filtermasser.

Blefjell støttermursblokk er et system som gir deg bedre utnyttelse av ditt uteareal. Systemet består av standardblokker, som veier 23 kg. De henger sammen 2 og 2 fra fabrikk og knekkes enkelt før montasje, dette for å få sin karakteristiske bruddflate.

Man kan selv velge om man vil ha bruddflaten eller den glatte flaten som overflate for støttermuren. Systemet består videre av en bueblokk som brukes til utvendige buer, en 1/2 stein som brukes til endeavslutninger og en hjørnestein.



Eksempel på bruk av Blefjell støttermur.



Finn fargekombinasjonen som “står til” ditt uteområdet.

Med **Blefjell støttermursblokk** kan du lage buer.

For å lage en 90 graders utvendig bue går du 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 bak-kant av muren. Tillatt høyde på støttermuren avhenger av tilbakefyllings masser, terrenghelning og nyttelast bak muren. Ved å øke helningen på muren (skrå såle) kan høyden økes. Normalt kan Blefjell støttermursblokk stables opp til en høyde av 1,4 m.

Forskjellige fargekombinasjoner setter et pent preg på din eiendom

Ved murer over 1,5 m høyde, ta kontakt med vårt produksjonskontor for rådgivning.



Type:	Mål:	stk./m ²	kg/m ²
Standardblokk	25x12,5x31	32	23
Bueblokk	25x12,5x31	32	20
1/2 blokk	12,5x12,5x31	64	11
Hjørnestein	34x12,5x34		

