

# STØTTEMURBLOKK

Støttemurblokk er et system som gir deg bedre utnyttelse av arealet. Systemet består av standardblokk, ½ blokk, hjørneblokk til 90° hjørner, buablokk til utvendige buer og skrå avslutningsblokk.

Murens helning blir automatisk 80° ved montering på vannrett såle (ca. 18 cm pr meter). Blokkene har en låsefas som gir muren høy stabilitet og er enkel å montere. Blokkene produseres med ett "hvelv" underblokken som virker positivt på vekten og øker håndteringsvennligheten under monteringen.

- STABIL
  - RENT OG ROLIG MØNSTER
  - UTVIDELSE AV TOMTEAREALET
  - GOD UTNYTTELSE AV UTEAREALET
  - HOLDER MASSENE TRYGT PÅ PLASS
- EGNER SEG MEGET GODT TIL OPPBYGGING I ULENDT TERRENG
- HELLER INNOVER I TERRENGET FOR Å SIKRE STABILITET I TERRENGET
  - BLOKKENE TØRRSTABLES UTEN BRUK AV MØRTEL ELLER LIM
    - HAR BETONGENS NATURLIGE FARGE
    - ENKELT Å LAGE BUER OG HJØRNER
    - PASSER INN I DE FLESTE UTEROM
    - ENKEL OG RAKT Å MONTERE
    - VAKKERT UTSEENDE





## TEKNISK DATA

Type	NOBB	Vare	Format i cm B x H x L	Ca. Vekt Pr stk. i kg	Antall pr m <sup>2</sup>	Pr pall			Pris	
	nummer					Stk.	m <sup>2</sup>	Vekt	Pr stk.	Pr m <sup>2</sup>
Standard blokk	51127258	24070	25 x 17 x 34	24	24	36	1,5	880		
½ blokk	51127277	24071	12,5 x 17 x 34	11,5	48	40		500		
Bueblokk	51127281	24072	25 x 17 x 34	20	24	24		510		
Skrå avsl. Stein	51127296	24073	25 x 17 x 34	15						
Hjørne blokk	51127300	24074	Hjørne I	93		10		930		
	51127315	24075	Hjørne II	56		10		990		
	51127334	24076	Hjørne III	78		10		780		
	51127345	24077	Hjørne IIII	43		10		990		
Sålefundament	51127383	24080	25 x 10 x 75	40		28		1120		

Tillatt murhøyde avhenger av tilbakefyllingsmasser, terrenghelning og nyttelast bak muren. Ved å redusere helningen på muren (skrå såle) kan høyden økes. Normalt kan man stable Støttemur opp til 1,5 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.

### Underlag/fundamentering:

Enten man bruker vår prefabrikkerte sålebjelke eller Forskalingsblokk 25/30 cm) eller plasstøpt såle, skal denne legges på en drenerende pute av singel og grus. Lave murer kan settes i jordfuktig betong eller på impregnert bord. For kontrollert bortledning av vanntilsig legges drenerør bak muren.

