

FORSKALINGSBLOKK

Forskalingsblokk er en erstatning for vanlig forskaling og er utrolig enkel å bruke.

Forskalingsblokk har et meget bredt bruksområde. Den kan benyttes hvor store belastninger skal tas opp, som forstøtningsmur og ringmur. Den blir også ofte benyttet som såle i grunnmur eller andre typer fundament. Forskalingsblokk er også veldig anvendelig for spesialkonstruksjoner innen landbruket.

Stable – støpe - enkelt og greit!

- PENE FUGER
- ENKEL Å BRUKE
- ALLSIDIG BLOKK
- MÅ IKKE PUSSES
- 10 BLOKKER PR M²
- UTSPARING FOR ARMERING
- 3 BREDDER, 20 – 25 OG 30 CM





TEKNISK DATA

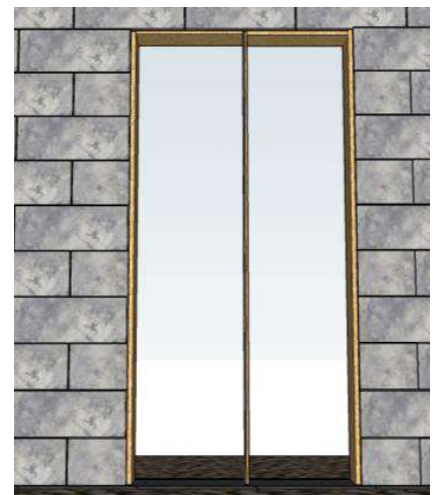
Type	NOBB	Vare	Format i cm B x H x L	Ca. Vekt Pr stk. i kg	Antall pr m ²	Pr pall			Pris	
	nummer					Stk.	m ²	Vekt	Pr stk.	Pr m ²
Standard blokk	51126513	10220	20 x 20 x 50	20	10	40	4	800		
	51127073	10250	25 x 20 x 50	23	10	30	3	720		
	51127084	10300	30 x 20 x 50	23	10	30	3	750		
Ende- /Hjørne blokk	51127103	10225	20 x 20 x 45	19		40	3,6	800		
	51127137	10255	25 x 20 x 50	22,5		30	3	720		
	51127160	10305	30 x 20 x 55	30		30	3,3	930		
½ blokk	51127175	10222	20 x 20 x 25	10		48	2,4	500		

FYLLING/BETONGFORBRUK:

20 cm: 100 liter pr m² (10 liter pr blokk) **25 cm:** 145 liter pr m² (14,5 liter pr blokk)

30 cm: 185 liter pr m² (18,5 liter pr blokk)

- TIPS: 1. Rett av sålen så nøyaktig som mulig.
 2. Kontroller vinkler og hjørner før oppstart.
 3. Start stablingen i et hjørne/ende.
 4. Stables i halvsteins forbandt.
 5. stable blokkene 6 - 7 skift og fyll opp i ca. 50 cm lag som komprimeres.
 6. Horisontal armering legges i etter hvert som blokkene stables. Vertikal armering tres vanligvis ned etter legging av blokkene. Man kan også stikke armeringen ned i betongen før man komprimerer.
 7. Over åpninger som dør og vindu skjæres et hakk i underkant på blokka, armeres både i under kant og oppi blokka.
 8. Støpe skjøten midt i blokka



Detaljer åpninger

