



Rom Skjema

Romnr.	Romnavn	Areal	Volum
KJELLER			
001	HALL/GANG	10.24 m ²	24.6 m ³
002	BAD	3.74 m ²	9.0 m ³
003	TEKNISK	3.41 m ²	8.2 m ³
004	SPORT/REDSKAP	11.90 m ²	28.6 m ³
005	KJELLER	18.83 m ²	45.2 m ³
006	BOD	2.81 m ²	6.8 m ³
		50.93 m ²	122.2 m ³
1 ETASJE			
101	VF	6.55 m ²	15.7 m ³
102	STUE	22.74 m ²	77.4 m ³
103	HALL	16.09 m ²	38.6 m ³
104	KJØKKEN	14.45 m ²	34.7 m ³
105	BAD	7.00 m ²	16.8 m ³
106	SOV	12.28 m ²	29.5 m ³
		79.12 m ²	212.7 m ³
2 ETASJE			
201	LOFTSTUE/GANG	28.57 m ²	81.7 m ³
202	SOV	11.66 m ²	24.7 m ³
203	SOV	13.97 m ²	29.9 m ³
204	BAD	5.28 m ²	16.6 m ³
		59.47 m ²	152.9 m ³
Grand total		189.52 m²	487.8 m³

ANMERKNINGER:

LASTER SOM ER FORUTSATT I HENHOLD TIL NS 3491-3.
 Sno 4.0 kN/m²
 Huset skal forankres i henhold til belastningene angitt i NS 3491-4.
 Beregninger i henhold til NS 3470 og NS 3472. Se NBI 520.241 Vindforankring av trehus.

VARMETAPSFRAMMER FOR SMÅHUS.
 U-verdier er angitt i varmetapsberegningene og er i henhold til NBI serien.
 Forutsetter leiregrunn. Isolasjonstykkelsen under støpt plate på mark må tilpasses grunnforhold.

FORUTSETNINGER.
 Mesterhus standard detaljer hvis annet ikke er angitt.
 Vindu og utv.dør mål angitt som stender/losholt mål.

KONTROLL.
 Kontrollplan for prosjektering av eneboliger og andre småhus.
 Intern kontrollsystem.

GENERELT.
 Risikoklasse: 4 / Brannklasse: 1
 4m Snøfangere er medtatt.
 For gjennomføringsbeslag: Se leverandørens anvisninger.
 NTO = Nettomål BTO = Bruttomål
 Det kubbes rundt sluk i våtrom og i vegg for oppheng av skap på kjøkken og bad.
 Vinduer i 1 og 2 etg med u-verdi på 0,8

REV.	DATO	REVISJON	SIGN.



TILTAKSHAVER: _____

BYGGEPLASS: _____

G.nr/B.nr: _____

KOMMUNE: _____

TEGN. INNHOLD: _____

PROSJEKT: **MH 221 M-S Målfrid**

ARKITEKT: Ola Hetland

DATE: 04.01.08

TEGN: TSJ

PROSJEKT NR: **07007**

TEGN NR: **12.01**

TILTAKSART: Enebolig

MAL: 1 : 50

Unikus

Postboks 4104
 Terminalveien 10
 8089 Bode, tlf. 75 56 51 20
 E-mail: post@unikus.no