



Snitt A



3D Modell

ANMERKNINGER:

LASTER SOM ER FORUTSATT
I HENHOLD TIL NS-EN 1991-1-3.
Snø 4.0 kN/m²
Huset skal forankres i henhold til belastningene
angitt i NS-EN 1991-1-4.
Beregninger i henhold til NS-EN 1995-1-1
og NS-EN 1993-1-1.
Se BFS 520.241 Vindforankring og
vindavstivning av småhus av tre.

LYSAREAL beregnet med Lt: 0,72
Ved valg av vindu, skal dagslysberegning
kontrolleres mot TEK17 paragraf 13-7.

ENERGIDOKUMENTASJON FOR SMÅHUS.
U-verdier er angitt i energidokumentasjon.

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

KONTROLL.
Prosjektering ihht. TEK17 er dokumentert ved egen
sjekklister.

GENERELT.
Risikoklasse: 4 / Brannklasse: 1
Snøfangere og sikring for feier ihht. leverandørens
anvisninger.

NTO = Nettomål BTO = Bruttomål

| REV. | DATO | REVISJON | SIGN. |
|------|----------|---------------------------|-------|
| 1 | 06.05-22 | Endret størrelse på rorbu | ET |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Kålås Bygg AS
Torvhusmyrane 2, 5913 Eikangervåg
MESTERHUS

| | |
|---------------|----------------|
| TILTAKSHAVER: | Jan Rune Hosøy |
| BYGGEPLASS: | Sjurneset |
| G.nr/B.nr: | 10/16 |
| KOMMUNE: | Alver |

| | | | |
|----------------|--------------------|--------------|------------|
| TEGN, INNHOLD: | Snitt og 3D Modell | TILTAKSART: | MÅL: |
| PROSJEKT: | Rorbuer | | 1 : 100 |
| ARKITEKT: | Espen Tvedt | DATO: | 20.03-22 |
| | | TEGN: | ET |
| | | PROSJEKT NR: | |
| | | TEGN.NR: | 102 |