



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.
A	17.09-22	Fjernet balkong	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