

Tømmerhytta 8.7

Netto; m ²	147,85	Bygningens boareal.
1. Etasje	113,05	Gulvareal på innsiden av bygningen.
2. Etasje	34,80	Gulvarealet reduseres med 40% i tillegg høyden på sidevegger ikke overstiger 1 m.
Brutto; m ²	131,25	Byggareal eller grunnareal.

Bjelker; m ²	350,96	Bjelkeareal (åpninger trukket av) avspeiler bygningens materialkapasitet nøyaktig og skaper prosjektpriisen.
Koeffisient	2,37	Et forhold mellom Bjelker og Netto m ² . Jo mindre er koeffisienten, jo lavere er bygningens boareal eller m ² pris.

Dette arkitektprosjektet er beskyttet av Opphavsrett ©.

Ønsker dere å bestille akkurat dette prosjektet, skal vi ta kontakt med autoren for å få tillatelse.

Eko Nams Ltd. har gjennomført utarbeidelse av produksjonsprosjektet eller det tekniske prosjektet ©. Tradisjonale visninger presenterer arkitektoniske og konstruktive løsninger for tømmerbygninger. Prosjektstatistikk hjelper å verdsette økonomien i dette prosjektet, se Bjelker m².











