

Tømmerhytta 10.14.1

Netto; m²	204,25	Bygningens boareal. Dekvis inkluderer også andre komponenter av bruksarealet, dvs, terrasser.
1. Etasje	169,22	Gulvareal på innsiden av bygningen.
2. Etasje	30,30	Gulvareal reduseres med 30% i tillegg høyden på sidevegger ikke overstiger 1,5 m.
Terrasse	4,73	Takkonstruksjonen beskytter -2/3 av terrassen, derfor reduseres bruksarealet med en tredjedel.
Brutto; m²	202,24	Byggareal eller grunnareal. Består av 1. etasje og terrassekonstruksjoner.

Bjelker; m²	482,66	Bjelkeareal (åpninger trekkes av) avsperrer bygningens materialkapasitet nøyaktig og skaper prosjektpriisen.
Koeffisient	2,36	Ett 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 ©.
Tredimensjonale visninger presenterer arkitektoniske og konstruktive løsninger for tømmerbygninger.
Prosjektstatistikk hjelper å verdsette økonomien i dette prosjektet, se Bjelker m².











