

Tømmerhytta 6.2

Netto; m²	111,64	Bygningens boareal. Delvis inkluderer også andre komponenter av bruksarealet, dvs. terraser, hems.
1. Etasje	97,42	Gulvareal på innsiden av bygningen.
Terrasse	10,25	Takkonstruksjonen beskytter ~2/3 av terrassen, derfor reduseres bruksarealet med en tredjedel.
Hems	3,97	På grunn av det lave taket er bare 1/5 av arealet inkludert.
Brutto; m²	132,09	Byggareal eller grunnareal. Består av 1. etasje og terrassekonstruksjoner.

Bjelker; m²	274,77	Bjelkeareal (åpninger trukket av) avspiler bygningens materialkapasitet nøyaktig og skaper prosjektpriisen.
Koeffisient	2,46	Et forhold mellom Bjelker og Netto m ² . Jo mindre er koeffisienten, jo lavere er bygningens boareal eller m ² pris.

Dette arkitekturprosjektet er beskyttet av Ophavsrett ©.
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.











