

Tømmerhytta 10.4

Netto; m²	182,00	Bygningens boareal. Delvis inkluderer også andre komponenter av bruksarealet, dvs, terrasser, balkonger.
1. Etasje	121,14	Gulvareal på innsiden av bygningen.
2. Etasje	39,14	Gulvareal på innsiden av bygningen.
Terrasse	15,37	Takkonstruksjonen beskytter ~2/3 av terrassen, derfor reduseres bruksarealet med en tredjedel.
Balkonger	6,35	Takkonstruksjonen beskytter ~2/3 av balkongen (bruksarealet redusert med 1/3).
Brutto; m²	168,85	Byggareal eller grunnareal. Består av 1. etasje og terrassekonstruksjoner.
Bjelker; m²	439,79	Bjelkeareal (åpninger trukket av) avspærer bygningens materialkapasitet nøyaktig og skaper prosjektprisen.
Koeffisient	2,42	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 ©.
Tredimensjonale visninger presenterer arkitektoniske og konstruktive løsninger for tømmerbygninger.
Prosjektstatistikk hjelper å verdsette økonomien i dette prosjektet, se Bjelker m².











