

EIKEN SERIEN

Innhold byggesett

- Standard modeller opptil 150 m² oppvarmet BRA
- ▲ Fravik modeller opptil 50 m² isolert BRA*

- ◆ Tilvalg, ikke med i byggesett

Generelt:

Byggesett er dimensjonert i henhold til Norsk Standard og TEK 10. Arbeidstegninger, anmeldelsestegninger, fundamentplan og detaljer for montør. Forbehold om mindre arkitektoniske eller tekniske endringer.

Gulvkonstruksjon:

- Svillemembran/grunnmurrapp
- Bunnsvill 36x98/148 mm
- ◆ Bjelkelag for ringmur/pilarer
- ◆ Parkett, laminat eller heltregolv
- ◆ Tilfarergolv (48x98 bjelker, 10 cm isolasjon og golv)

Yttervegger:

- Liggende kraftig tømmerkledning 22x223 mm gran, ferdig grunnert
- Utlekking 23x48 mm
- Museband - hullet profil til lufting av vegg
- Bindingsverk 36/48x148 mm + påføring innvendig 48x48 mm
- ▲ Bindingsverk 48x98 mm
- Asfalt vindtett plater
- Isolasjon 150+50 mm og 0,15 mm plastfolie
- ▲ Isolasjon 100 mm og 0,15 mm plastfolie

Takkonstruksjon:

- Takshingel sort type skrå
- Undertekking på hele taket med papp
- Undertak 19x148 mm takbord
- Vindsperreduk for lufting av tak
- Opplekking over vindsperreduk 48 mm
- Hullplate til lufting av tak/gesims
- Sperrer precuttet/takstoler
- Heltre/laminerte dragere og søyler
- Isolasjon 250 mm
- ▲ Isolasjon 200 mm
- Plastfolie 0,15 mm
- Gesims, granpanel 18x120 mm, ru skygge skrå (noen modeller)
- Pannebord ukantet/rektangulær, ca. 22x173 mm imp.
- Dobbelt vindski ukantet/rektangulær, ca. 22x198 mm imp.
- Vannbord/solbord rektangulær, 22x148 mm imp.
- Takrenne i stål
- ◆ Torvtak, bordtak eller takstein

Belistning og søyler utvendig:

- Hjørnebord ukantet/rektangulær ca. 22x98/123 mm imp.
- Vindu/dør omramming, ukantet/rektangulær ca. 22x123 mm imp.
- Vannbrett vindu/dør 28x95/120 mm imp.
- Utvendig imp. søyler rundstokk/rektangulær
- ◆ Jønland dør/vindu omramming, hjørnekasser og søyler

Innvendige vegger og himlinger:

- Skillevegger/bærevegger 36x68/48x98/48x148 mm
- Vegger i våtrom med dusj, våtromsplater
- Vegger i bod og badstu, gran skyggepanel 12x120 mm
- Vegger stue/kjøkken/vf/gang, furu eikåspanel liggende 21x195 mm
- Vegger øvrige rom, furu sprekkpanel stående 13x120 mm
- Himling 13x120 mm
- Himling bod/badstu granpanel 12x120 mm
- Isolasjon i alle innvendige vegger
- ◆ Behandlet panel
- ◆ MDF panelbord og plater



Hems/Etaseskille:

01.09.2018

- Spongolvlag 22 mm
- Bjelkelag 48x148-248 mm
- Isolert etaseskille
- ◆ Elektrikerlekter 23/30x48 mm
- ◆ Parkett, laminat eller furugolv

Listverk innvendig:

- Kombilist furu 10x70 mm, ubehandlet, på golv, vindu og dører
- Taklist furu 21x45 mm, ubehandlet, i himlinger
- ◆ Profilert listverk
- ◆ Behandlet listverk

Trapp:

- Innvendig åpen trapp og gelender med runde spiler, leveres i ubehandlet furu, tett trapp der hvor det er bod under

Dører og vinduer:

- Hoveddør isolert m/glass, med FG godkjent lås
- ▲ Hoveddør isolert m/glass
- Boddør isolert uten glass
- Ytterdører hvitmalt NCS S 0502-Y
Sylinderlås og vrider matt krom til ytterdører
Sylinderlås i 2 stk. ytterdører
- Vinduer med ventil, fabrikkmalt i standard NCS S 0502-Y
Vindusutforming/type kan variere på modellene
- Furuforinger, hvitmalt NCS S 0502-Y, for vinduer og ytterdører
- Innvendige dører i heltre furu med 3 speil - ubehandlet
Vridere matt krom til innvendige dører
- ◆ Andre farger og typer dører/vinduer

Terrasser:

- Arealer som angitt på modeller/tegning
- Dragere sammenspiKET 2 stk. 48x148 mm imp.
- Bjelker 48x148 mm imp.
- Terrassebord 28x120 mm imp.
- Rekkverk til balkong 2. etg.
- ◆ Utvendig trapp og rekkverk

Annet:

- ◆ Pipe/pipehatt
- ◆ Byggesøknad

Byggesett i veggseksjoner er beregnet med yttervegger 1. etg. i ferdige seksjoner. De fleste bygg kan leveres med denne løsningen.

Hyttene er planlagt med ringmur og isolert støpt plate/dekke, som ikke er inkludert i byggesettpris. Kan også leveres med komplett bjelkelag for ringmur/pilarer.

Innvendig har byggesettene ubehandlet tak, veggflater samt alle tre produkter.

Er det uklarheter mellom denne beskrivelse og tegning, gjelder standard beskrivelse om ikke annet er avtalt i kontrakt.

*Se prisliste