

Samlebestilling av tekniske tjenester

Optimera avd.: _____ Kundenr.: _____

Byggefirma: _____ Kontaktperson: _____

Adresse: _____ Telefon: _____

Poststed: _____ E-post: _____

Tiltakshaver: _____ Lagersted: _____

Byggeadresse: _____ Type bygg: _____

Postnummer: _____ Kommune: _____

Poststed: _____ Høyde over havet: _____

Oppdraget ønskes utført iht.: TEK 2010 Annet: _____

Bestilling av type oppdrag:

Mengdeberegning Er der utført salgskalkyle? Nei Ja Ordre nr.: _____

Energiberegning Energimerking

Pre-cut. Ønsket leveringstid: _____

Er der utført mengdeberegning? Nei Ja Ordre nr.: _____

Tilleggsvarer:

Dører utv. Dører innv. Vindu Pipe

Følgende dokument er vedlagt:

Tegninger, fasader, plantegninger, snitt (minimum 1:50) Tegningsdato: _____

Beskrivelse Beskrivelsesdato: _____

Romskjema Romskjemadato: _____

Eventuelt andre dokumenter: _____

Kommentar til bestillingen:

NB! Ved mangelfull beskrivelse vil Byggsystemer sin standardbeskrivelse og Optimera sine standarddetaljer bli lagt til grunn. Husk å krysse av dine konstruksjonsvalg på de neste sidene!

Jeg ønsker at dere tar kontakt med meg før dere starter på oppdraget.

Yttervegg:

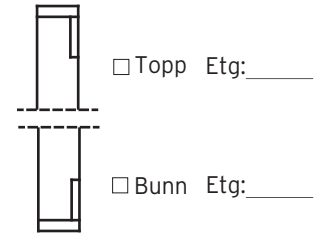
- 36x148 mm
 48x148 mm
 36x198 mm
 48x198 mm
 48x48 mm påforing
 Annet: _____

Toppsvill:

- Enkel svill
 Dobbel svill Etg: _____
 36 mm
 48 mm

Bunnsvill:

- Enkel svill
 Dobbel svill Etg: _____
 36 mm
 48 mm

Spikerslag:

Grunnmur type: _____ Grunnmur høyde: _____ mm Grunnmur tykkelse: _____ mm

- Grunnmur svill: _____ mm
 Dimensjon

Bjelkelag 1:

- Plate på mark
 Betongdekke
 Heltre
 I-bjelker
 Stubbeloft
 Annet: _____

Bjelkelag 2 (over 1. etg.):

- Betongdekke
 Heltre
 I-bjelker
 Annet: _____

Bjelkelag 3 (over 2. etg.):

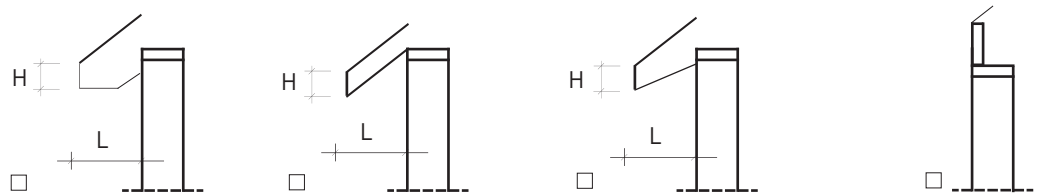
- Betongdekke
 Heltre
 I-bjelker
 Annet: _____

- Oppstøp høyde: _____ mm Tykkelse: _____ mm Hvor: _____

Takkonstruksjon:

Velg løsning for sperrefot (angi lengde på utstikk) L= _____ mm H= _____ mm

- A-Takstol W-Takstol
 Sperretak i heltre
 I-sperre
 Lufting over sperre
 Lufting i sperre
 Kompakttak
 Haneband



Type takteking: _____

Hvis furu limtredragere, oppgi hvor: _____

- Utvendige søyler av limtre
 Forsterkning av bjelkelag for påstøp/fliser - betong Hvor: _____
 Forsterkning av bjelkelag for påstøp/fliser - tynnpuss Hvor: _____
 Nedsenket bjelkelag: _____ mm Hvor: _____
 Ekstra nedlekting for rør i rør 36mm Annet: _____ mm Hvor: _____
 Lydhimling 72mm Annet: _____ mm Hvor: _____
 Trinnlyd 55mm 36mm Annet: _____ mm Hvor: _____
 Tilleggshøyde på gulv: _____ mm Hvor: _____

Sett kryss hvis brannkrav Er brannprosjektering fullført? Ja Nei

Sett kryss hvis lydkrav Er lydprosjektering fullført? Ja Nei

Opplysninger for utførelse av energiberegning/energimerking

- Oppvarmet kjeller Uoppvarmet kjeller
 Oppvarmet loft Uoppvarmet loft

Betongplate/dekke:

- | | Isolasjons-
tykkelse | Merknad/oppbygging
(oppgi tykkelsen på betongdekke) |
|--|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Isolert plate på mark/kjellergulv | _____ mm | _____ |
| <input type="checkbox"/> Isolert overside betongdekke | _____ mm | _____ |
| <input type="checkbox"/> Isolert underside betongdekke | _____ mm | _____ |
| <input type="checkbox"/> Annet | _____ | _____ |

Grunnmur:

- | | Isolasjons-
tykkelse | Merknad/oppbygging
(oppgi tykkelsen på betongdekke) |
|---|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Isolert utv./kjernen betongvegg i full høyde | _____ mm | _____ |
| <input type="checkbox"/> Utforet trevegg innvendig mot betong | _____ mm | _____ |
| <input type="checkbox"/> Thermomur | _____ mm | _____ |
| <input type="checkbox"/> Annet | _____ | _____ |

Yttervegg:

- Asfaltplate
 GU-Gipsplater
 Annet: _____

Bjelkelag mot oppvarmet u. etg.:

- Plate på mark
 Betong
 Heltre
 I-Bjelke
 Stubbeloft
 Annet: _____

Bjelkelag mot uoppvarmet loft:

- Betong
 Heltre
 I-Bjelke
 Annet: _____

Takkonstruksjon:

- | | | |
|---|--|------------|
| <input type="checkbox"/> Isolert horisontal himling | <input type="checkbox"/> Vegg mot "kaldt" loft | |
| <input type="checkbox"/> Annet: _____ | <input type="checkbox"/> Åpent til møne | Rom: _____ |

Vinduer/dører:

- Iht. dør- og vinduskjema
 Iht. plantegning 1:50 NB! Dør og vindu må være målsatt.

Vindu-/balkongdører:

- Snitt U-verdi iht. foreskrift _____
 Snitt U-verdi iht. vedlegg fra leverandør _____
 Snitt U-verdi iht. ønske _____

Ytterdører:

- U-verdi iht. foreskrift _____
 U-verdi iht. vedlegg fra leverandør _____
 U-verdi iht. ønske _____

Energiforsyning:

(Oppvarming, forbruksvann, forbruksstrøm, evt. kjøling)

Grunnforsyning: _____

Tilleggsforsyning: _____

Annet:

Varmegjenvinningsanlegg med virkningsgrad _____ %. Dersom dette ikke er oppgitt benyttes standard ca. 80%.

Type mineralull: Glava Rockwool Annet: _____

Ønsket lekkasjetall: _____ Dersom dette ikke oppgis benyttes lekkasjetall ned mot 1,5.

Bestilt av

Dato