

Bestilling av mengdeberegning

Optimera avd.: _____	Kundenr.: _____
Byggefirma: _____	Kontaktperson: _____
Adresse: _____	Telefon: _____
Poststed: _____	E-post: _____
Prosjektnr.: _____	Lagersted: _____
Tiltakshaver: _____	Type bygg: _____
Byggeadresse: _____	Kommune: _____
Postnummer: _____	Høyde over havet: _____
Poststed: _____	

Oppdraget ønskes utført iht: TEK 2017 Annet: _____

Bestilling av type oppdrag:

<input type="checkbox"/> Mengdeberegning	Er der utført salgskalkyle?	<input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	Ordre nr.: _____
	Er der utført energiberegning?	<input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	Ordre nr.: _____
<input type="checkbox"/> Mengdeberegning	For elementleveranse? (Restleveranse)	<input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	Tilb. nr. : _____

Tilleggsvarer:

Dører utv. Dører innv. Vindu Pipe KGB*-leveranse

*KGB - Kjøkken, garderobe og bad.

Følgende dokument er vedlagt:

<input type="checkbox"/> Tegninger, fasader, plantegninger, snitt (min. 1:50)	Tegningsdato: _____
<input type="checkbox"/> Beskrivelse	Beskrivelsesdato: _____
<input type="checkbox"/> Romskjema	Romskjemadato: _____
<input type="checkbox"/> Eventuelt annet. Beskriv: _____	

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

Kommentar til bestillingen: _____

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

Bestilt av _____

Dato _____

Yttervegg:

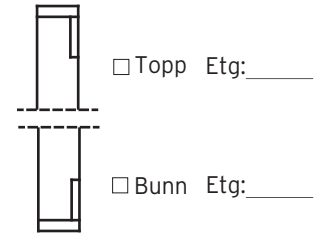
- 36x148 mm
 48x148 mm
 36x198 mm
 48x198 mm
 48x48 mm påforing
 Annet: _____

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.):

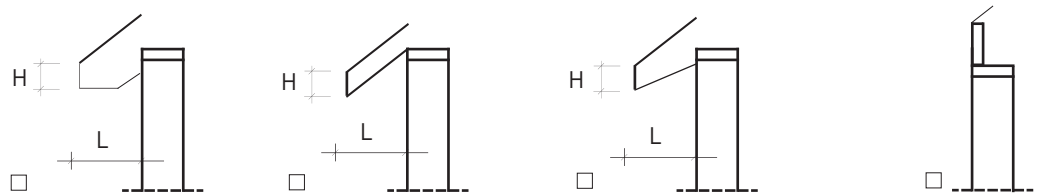
- Betongdekke
 Heltre
 I-bjelker
 Annet: _____

- 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