

Bestilling av veggelement, bjelkelagselement og takelement

Forespørsel Bestilling

Byggefirma: _____

Kontaktperson: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Poststed: _____

E-post: _____

Prosjektnavn: _____

Dato: _____

Prosjektadresse: _____

Leveringsuke: _____

Postnummer: _____

Poststed: _____

Følgende skal leveres med som grunnlag for kalkulasjon:

Tegninger, fasader, plantegninger, snitt (min. 1:50)

Tegningsdato: _____

Beskrivelse

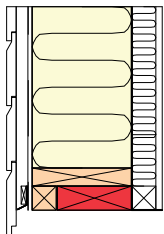
Beskrivelsesdato: _____

Brannkrav

Energiberegning

Vegg:

Veggelement m/liggende kledning



Se våre standarddetaljer:
D100-1

Standard løsning

Utvendige vegger:

23x48 mm sløyfer
9 mm utvendig vindsperreplate
36x198 mm
Transportplast

Isolasjon:

- Glava/Isover Proff 35
 Rockwool 37

Alternativ løsning*

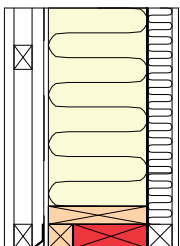
Utvendige vegger:

- 36x148 mm
 48x148 mm
 48x198 mm
 Alternativ vindsperre: _____
 Fuktsperre 0,2 mm + 48 mm påforing

Isolasjon:

- Glava/Isover Extreme 32

Veggelement m/stående kledning



Se våre standarddetaljer:
D100-2

Utvendige vegger:

36x48 mm lekter
23x48 mm sløyfer
36x198 mm
9 mm utvendig vindsperre
Transportplast

Utvendige vegger:

- 48x198 mm
 48x148 mm
 36x148 mm
 48 mm påforing
 Fuktsperre 0,2 mm + 48 mm påforing

*) Kryss av for evt. valg som avviker fra standard.

Standard løsning

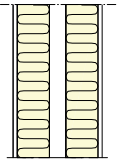
Alternativ løsning

 Innvendige vegger

- Bærevegger 48x98 mm
- Isolasjon
 - Glava/Isover Proff 35
 - Rockwool 37

- Delevegger 36x98 mm
- Isolasjon
 - Glava/Isover Proff 35
 - Rockwool 37

Brann og lydvegg:



- 13 mm gipsplater. (ett lag på hver side)
- 48x98 mm bindingsverk
- Isolasjon
 - Glava/Isover Proff 35
 - Rockwool 37

- Alternativt bindingsverk 48x148 mm
- Isolasjon
 - Glava/Isover Proff 35
 - Rockwool 37

Kledning:

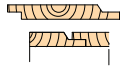
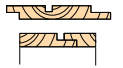
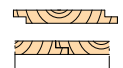
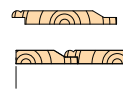
Utvendige hjørneløsninger ved liggende kledning:



- 19x98 mm + 19x123 mm

- 19x148 mm + 19x173 mm
- 19x173 mm + 19x198 mm

Kledningstyper, dimensjon 19x148mm:

 Liggende kledning: DF liggende kledning DF rettkant m/frest spor DF låvepanel DF kledning med Perle Stående kledning: Tømmermannskledning Annen kledning: _____

Overflatebehandling:

- Overflatebehandling, fargekode: _____
- Grunnet Visir (Overmales innen 6 mnd.)
- Mellomstrøk (Etterbehandles innen 24 mnd.)
- Toppstrøk (Etterbehandles innen 60 mnd.) (dekkende)
- Beis Transparent
- Annen overflatebehandling: _____

Vinduer og dører:

Dør- og vinduskjema vedlegges sammen med fasadetegninger

Standard løsning

Vindtetting m/vindsperretape

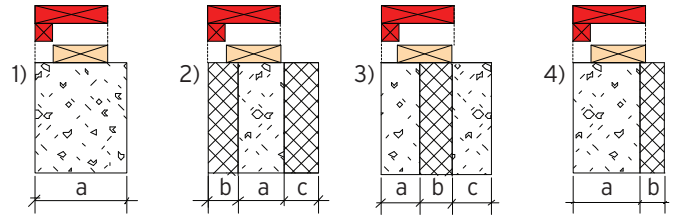
Se våre standarddetaljer:
D600 liggende kledning
D601 stående kledning

Alternativ løsning

Vindtetting m/bunnfyllingslist + byggfug. (Dette alternativet brukes ved utvendig Alu-bekledning)

Fundamenter:

- 1) Uisolert betong/lettklinker
- 2) EPS mursystem m/kjernestøp
- 3) Kjerneisolert
- 4) Innvendig isolert
- Andre: _____



Målesetting av fundament i mm: a= _____ b= _____ c= _____

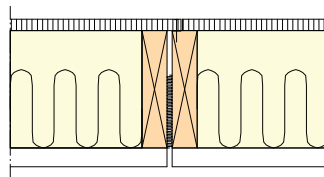
Bjelkelag:

Se våre standarddetaljer 306-1

Standard løsning

Komfort stivhet (Anbefalt løsning)

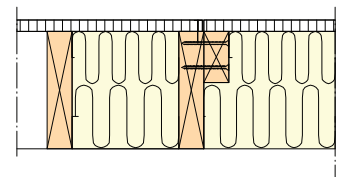
(Dimensjon beregnes)



- 22 mm sponplate ekstra
- 22 mm slissegulv (lydbjelkelag)
- Senket gulv i:
 - Entre
 - Våtrom
- 150 mm isolasjon
- Fullisolert
- Uisolert
- 30x48 mm lekte for himling

Alternativ løsning

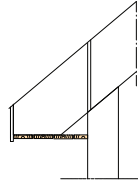
Minimum stivhet



- 22 mm sponplate ekstra
- 22 mm slissegulv (lydbjelkelag)
- Senket gulv i:
 - Entre
 - Våtrom
- 150 mm isolasjon
- Fullisolert
- Uisolert
- 30x48 mm lekte for himling

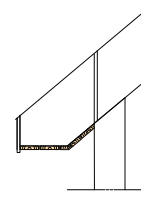
Gesimsløsninger, langvegg:

Standard valg

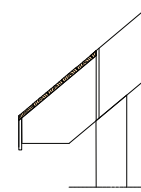


Horizontal kledning

Alternativt valg

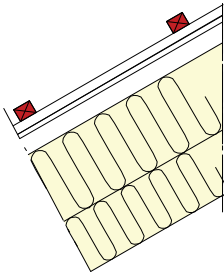


Kledning direkte på sperrende



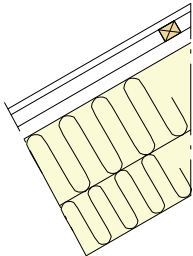
Synlige sperreender

Tak:



- Med takstein
36x48 mm sløyfe
Hunton undertak 18 mm
- Glava/Isover Proff 35
- Rockwool 37
Transportplast

- Med takstein
- Undertakstduk Isola Pro
- Innvendig påforing 48 mm
- Glava/Isover Extrem 32
- Fuktsperre 0,2 mm
- Innvendig spikerslag 36x48 mm



- Med asfalt takbelegg
21 mm taktro
Krysslekter 36x48 mm
Vindsperrereduk
- Glava/Isover Proff 35
- Rockwool 37
Transportplast

- Med asfalt takbelegg
- Innvendig påforing 48 mm
- Glava/Isover Extrem 32
- Fuktsperre 0,2 mm
- Innvendig spikerslag 36x48 mm

Se våre standarddetaljer:
D400-1

Kommentar til bestillingen:

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

Bestilt av

Dato