

# Teknisk beskrivning

för nybyggnation bostadshus  
Drömminge 10:5 Värnamo kommun  
(1-plans med platta på mark och träfasad)

Kund: Byggtion entreprenad AB

Lidhult, 2024-08-12

## Grund:

Plant berg under hela plattan  
150 mm makadam singel - ingår  
200 mm cellplast S80  
100 mm betong  
2 st 12 mm ameringsjärn  
150 x 150 6Ø nätarmering  
300 mm kantelement

## Ytterväggar:

Liggande panel 22 x 170 mm  
Spikläkt 28 x 70 mm c/c 600 stående  
Vinnduk vindy  
St. regel 45 x 195 mm c/c 600  
Diffusionsspärr 0,20 mm  
Gipsskiva 13 mm 900 x 2400 mm  
Bärlina långsidor 45 x 220 mm över dörrar och fönster

## Gavelspetsar

Liggande panel 22 x 170 mm  
Spikläkt 28 x 70 mm c/c 600 mm stående  
Vinnduk vindy  
Regelverk 45 x 195 mm c/c 600

## Inneväggar ej bärande

Gipsskiva 13 mm 900 x 2400 mm  
St. regel 45 x 90 mm c/c 450 mm  
Isolering 45 mm ljudisolering  
Gipsskiva 13 mm 900 x 2400 mm  
Båda sidor

## Innertak:

13 mm gips 900 x 2400 mm  
Glespanel 28 x 70 mm c/c 300 mm  
Plastfolie 0,20 mm  
Takstolsram 45 mm c/c 1200mm  
Vindavledare  
Lösull 350 mm vind sprutat, plant tak och sluttande

## Yttertak:

Nockpannor ytbehandlade Benders grå  
Ytbehandlade cementpannor benders grå 2 kupigt  
Takfotsbräda 22 x 190 grundmålad vit  
Nedre regel kilplanka  
Nockregel 34 x 120 mm  
Trekantslist gavlar 45 x 45 mm  
Tegelläkt 25 x 38 mm c/c 350  
Ströläkt 22 x 38 mm c/c 600  
Takpapp YAP EVO med klisterkant 1,0 m x 250 m  
Råspont 17 x 95 mm

## Fönster:

3-glas fabriksmålade grå  
Aluminium grå

## Ventilation:

Frånluft med återvinning Nibe S735

## Värme:

Nibe 730 frånluftsvärmepump Nr. 6244522  
Golvvärme vattenburen ingjuten i betongplatta

## Övrigt:

Landgång regel 45 x 70 mm, 22 råspont 0,60  
Tacklucka med vikbar stege invändigt  
Dörr och fönsterfoder utvändigt 22 x 90 mm  
Knutbrädor 22 x 90 mm + 22 x 70 mm  
Fotbräda 22 x 95 mm  
Underslag 22 x 120 mm spontad

Åke Eliasson

Ort: Lidhult

Datum

2024-08-12