

# Klimatskal 1,5-plans hus

Klimatskalet på övervåning innebär att övervåningen blir tät och isolerad. Vilket gör att kunden själv enklare kan bygga vidare med installationer, planlösning och inredning. Vi gör det första krångliga och tidskrävande jobbet att få det tätt, plastat, isolerat och glespanelat. Vi gör inga installationer då de påverkas av planlösningen som kunden önskar och vi vill inte låsa kunden. Vi monterar 2 radiatorer provisoriskt så övervåningen kan hålla 10-15 grader och kunden kan på såvis räkna med övervåningen i energiberäkningen redan vid köpet. Vilket på vissa ställen kan innebära att man slipper välja 0,8 fönster eller t o m möjliggör komfortvärme i bad. Radiatorerna kan kunden sedan använda när de fortsätter att inreda övervåningen.

- Påbyggnad av takstolar
- Vindavledare
- 260 mm lösull i snedtak
- 400 mm lösull i hanbjälklaget \*
- Skivisolering i gavelväggar
- Invändig taklucka med stege
- Byggfolie som tätskickt
- Tejpning av skarvar
- Glespanel
- Drevning av fönster
- 2 st installerade radiatorer
- 1 st elkontakt
- Förberett för ventilation: Ventilationsrör dragna i snedtaket med ett frånluftsdon i hanbjälklaget vid FVP (ett frånluftsdon och ett tilluftsdon vid FTX).

\* Vid FTX är det 450 mm och ett frånluftsdon monteras även i hanbjälklaget och till- och frånluft vid FTX

