

Informasjon til energimerking

Oppbygging av yttervegger på lavblokker

Langfasader: Fra ytterst til innerst: 6mm steniplater, 23mm luftsjikt, tilleggsisolert med 2*50mm mineralullsisolasjon, 2"4" bindingsverk/10cm glassull, diffusjonstett papp, 13mm gipsplater. U-verdi: 0,19 W/m²K.

Gavlvegger: 6mm steniplater, 10 cm mineralullsisolasjon, 25cm limt stav av dampherdet lettbetong. U-verdi : 0,35 W/m²K.

Oppbygging av høyblokk

Alle vegger: 6mm steinplater, 9mm gips, 2*5mm steinullisolasjon ,10 cm glassull, 15 cm betong. U-verdi : 0,19 W/m²K.

Tak: Øverste dekke: 12 cm betong, med 10cm isolasjonsmater. Over dette er det luftet tretak tekket med papp. (Det er ikke kjent om det er gjort utbedringer på denne konstruksjonen) U-verdi : 0,40 W/m²K.

Vinduer: Vinduene er 12-15 år gamle. Vanlig U-verdi på den tiden var 2,0 W/m²K.