



YV: U-värde = 0,17W/m²K

- ek gipsskiva 13mm
- skålning 48x48
- förstärkt byggpapper
- stomme 48x198 c600
- blåsull 250mm
- hunton 25mm vindskyddsskiva
- skålning 32x100
- liggande panel

ÖB: U-värde = 0,09W/m²K

- falsad plåt
- läkt 32x100, c=enligt plåttillverkarens anvisningar
- ströläkt 48x48
- kondensskyddat undertak
- blåsull cellull 500mm
- NR-takstolar enligt separat konstr. plan.
- diffusionsspärr
- skålning 32x100
- MDF-panel

NB: U-värde = 0,16W/m²K

- golvmaterial
- armerad betongplatta 100mm
- EPS 100, 150mm
- komprimerad kapillärbrytande kross min 300mm

