



YP

Fälsat plåttak
 Bärträ 28x100 c.300
 Ströträ 22x50
 Undertaksplast
 Ventilerat vindsutrymme U=0,09 W/m²K
 Bjälklag 51x300 c. 600 + 500 mm
 blåsull (cellulosaisolering)
 tjärpapper
 Taklät 50x50 c.300
 Takpanel

US 1

Ytterväggspanel
 Ventilerad luftspalt
 Vindskyddsskiva 12 U=0,32 W/m²K
 Befintlig stockvägg
 50 mm blåsull, stående 50x50 mm reglar
 Gipsskiva GEK 13

AP

Vindskyddsskiva 12
 300 mm blåsull, bjälklag kerto 51x300
 tjärpapper U=0,15 W/m²K
 Glesbrädning 22x100 c.300
 Golvspånskiva 22 mm
 Golvmaterial

US 2

Ytterväggspanel
 Ventilerad luftspalt stående 22x50
 Vindskyddsskiva 12
 Stolpad stomme 50x200 + cellulosa
 isolering U=0,17 W/m²K
 Skålning 50x50 + cellulosa isolering
 Tjärpapper
 Gipsskiva 13

Fönster: U=1,0 W/m²K