



US1

Befintlig panel (byts delvis)
 Befintlig stockvägg $U=0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$
 50 mm blåsull, stående skälning 50x50 mm
 Tjärpapper
 Gipsskiva

US2

Liggande träpanel (anpassad enligt befintliga)
 Ventilrad luftspalt stående 22x50 $U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Vindskyddsskiva 12
 Stolpad stomme 50x150 + Cellulosaisolering 150
 Skälning 50x50 + Cellulosaisolering 50
 Tjärpapper
 Gipsskiva 13

AP

Ventilerat kryprum
 Vindskyddsskiva 12
 >300 mm blåsull, golvbjälklagsvasor 45x360 c.600 $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Tjärpapper
 Glesbrädning 22x100 c.300
 Golvspånskiva 22 mm
 Golvmaterial

YP

Falsat plåttak
 Bärträkt 28x100
 Ströträkt 22x50
 Undertaksplast
 Ventilrad vindstrymme $U=0,09 \text{ W/m}^2\text{K}$
 500 mm blåsull (cellulvilla)
 Tjärpapper
 Nedsänkt tak >200 mm
 Läktar 50x50 c.300
 Innertakpanel

Fönster: $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$