



+0.00 = +5.0 (N2000)

**NB1** u-värde = 0,18 W/(m<sup>2</sup>K)  
 Armerad betongplatta 100mm (golvvärmerör)  
 Isolering XPS 3x70mm  
 Komprimerad kross (8-16mm) > 300mm  
 Markduk

**NB2** u-värde = 0,14 W/(m<sup>2</sup>K)  
 Ekparkett 14mm + ljuddämpning  
 Armerad betongplatta 80mm (golvvärmerör)  
 Isolering XPS 250mm  
 Hålbjälklag 200mm

**YV1** u-värde = 0,18 W/(m<sup>2</sup>K)  
 Träfiberskiva exv. OSB 15mm  
 Regler 48x48 c/o-600 + isolering 50mm  
 Lufttätt skikt, Ekovilla X5  
 Stomme 48x198 c/o-600 + Ekovilla 200mm  
 Vindskyddsskiva Runkolejona 25mm  
 Luftspalt 2x32x100  
 Ribbpanel

**YV2** u-värde = 0,17 W/(m<sup>2</sup>K)  
 Panel 15mm  
 Regler 22x100 c/o-400  
 Aluminiumpapp  
 Stomme 48x148 c/o-600 + isolering 150mm ( $\lambda_1=0,023$  W/mK)  
 Vindskyddsskiva Runkolejona 25mm  
 Luftspalt 22mm  
 Tegel 120mm

**ÖB1** u-värde = 0,09 W/(m<sup>2</sup>K)  
 Cementbunden träullsskiva 25mm, Troldtekt  
 Regler 22x100 c/o-600  
 Lufttätt skikt, Ekovilla X5  
 Takbjälkar enl. konstr. +Ekovilla 450mm  
 Vindskyddsskiva 12mm, exv. aluskatelevy Tuusleijona  
 Luftspalt > 100mm  
 Vattentak - maskinfalsad plåt

**ÖB2** u-värde = 0,09 W/(m<sup>2</sup>K)  
 Gipskiva EK13mm, flytande fuktspärr appliceras  
 Regler 22x100 c/o-400  
 Takbjälkar enl. konstr. +isolering 250mm ( $\lambda_1=0,023$  W/mK)  
 Vindskyddsskiva 12mm, exv. aluskatelevy Tuusleijona  
 Luftspalt > 50mm  
 Vattentak - maskinfalsad plåt

**MB** Gipskiva 2 x EK15mm  
 Regler 22x100 c/o-200  
 Golvbjälkar 48x198 c/o-400 + isolering 200mm  
 Ekovilla X5  
 Regler 22x100 c/o-400  
 Gipskiva 13mm, flytande fuktspärr appliceras

**MV** Tegel exv. NRT 130mm