



A Costruzione copertura inclinata

- Calcestruzzo, 25 cm
- Barriera al vapore (tipo EVA), 0.3 cm
- Isolamento termico (tipo swissporPUR Alu lose), 16 cm
- Impermeabilizzazione, guaina polimerica bituminosa (tipo EGV3 lose), 0.3 cm
- Impermeabilizzazione, guaina polimerica bituminosa (tipo EP4 flam wf), 0.4 cm
- Fibra sintetica/tessuto non tessuto
- Ghiaia, 5 cm

B Costruzione muro perimetrale fuoriterra

- Mattoni di laterizio isolante (tipo Porotherm PTH T7 - 42.4), 42.5

C Costruzione copertura ingrsso

- Calcestruzzo, pendenza 0.5% - 1%, spessore min 18 cm
- Ghiaia, spessore max 12.5 cm

D Costruzione soletta controterra

- Betoncino autolivellante, 9 cm
- Strato di separazione (tipo Trenn/Gleitlage PE-Folie), 0.2 mm
- Isolamento termico (tipo swissporPUR Alu), 14 cm
- Impermeabilizzazione (tipo VA 4), 0.4 cm
- Platea in calcestruzzo, 20 cm
- Magrone, 5 cm