



Stratigrafia tetto

Banda del sole in acciaio inox
 con giunto siliconato
 Ghiaia 50 mm
 Telo geotessile
 Impermeabilizzazione bituminosa
 con 2 teli incrociati
 Isolazione termica 160 mm
 Barriera Vapore
 Soletta in cemento armato esistente 200 mm
 Sottostruttura con fissaggi invisibili
 Lastra fonoassorbente in fibra di legno 35 mm

Stratigrafia facciata

Cemento facciavista risanato
 Serramento in alluminio
 ossidato naturale 75 mm
 Protezione solare esterna
 Isolazione termica 40 mm
 Sottostruttura con isolamento
 minerale 50 mm
 Doppia lastra di cartongesso 25 mm
 Finitura a gesso

Stratigrafia soletta

Pavimento in linoleum 10 mm
 Betoncino 60 mm
 Foglio PE
 Serpentine ad incasso
 EPS 30 rivestito con foglio alu 30 mm
 Sabbia e cemento ~ 25 mm
 Soletta in cemento armato 200 mm
 Sottostruttura con fissaggi invisibili
 Lastra fonoassorbente
 in fibra di legno 35 mm

Stratigrafia soletta

Pavimento in linoleum 10 mm
 Betoncino 60 mm
 Foglio PE
 Serpentine ad incasso
 EPS 30 rivestito con foglio alu 30 mm
 Sabbia e cemento ~ 25 mm
 Barriera vapore
 Platea in cemento armato 180 mm
 Isolazione termica 100 mm
 Magrone 50 mm