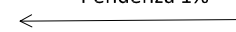


Pendenza 1%



Scossalina in alluminio sp. 8/10 mm

Pluviale in PVC con coperchio parafoglie

Profilo in acciaio sp. 4 mm

Strato in ghiaia a protezione dell'impermeabilizzazione sp. 4 cm

Membrana impermeabilizzante bituminosa in doppio strato posata in totale aderenza sp. 4 + 4 mm

Isolamento termico in vetro cellulare espanso sp. 4 + 4 cm costituisce strato di pendenza 1%

Strato di diffusione al vapore sp. 1 mm

Solaio in lamiera grecata sp. 8/10 mm con getto collaborante di calcestruzzo sp. 5,5 + 8 cm

Trave principale IPE 270 acciaio S235

Pluviale in PCV Ø 10 cm

Trave secondaria IPE 270 acciaio S235

Esalatore di vapore

Lastra di gesso rivestito tipo Knauf GKB (A) sp. 1,25 cm

Lastra di gesso rivestito con barriera al vapore integrata tipo Knauf GKB (A + bv) sp. 1,25 cm

Isolante termico in lana minerale, pannelli semirigidi sp. 10 cm

Isolante termico in lana minerale, pannelli semirigidi sp. 5 cm

Lastra di gesso rivestito tipo Knauf GKB (A) sp. 3 x 1,25 cm

Isolante termico in lana minerale, pannelli semirigidi sp. 10cm

Lastra in cemento fibrorinforzato tipo Knauf Acquapanel sp. 1,25 cm

Isolante termico in lana minerale pannelli semirigidi sp. 6 cm

Lastra di gesso rivestito tipo Knauf GKB (A) sp. 1,25 cm

Pavimentazione in resina sintetica sp. 1,5 cm

Lastra in gesso rivestito tipo Knauf pavilastra sp. 1,25 + 1,25 cm

Massetto granulare a secco tipo Knauf Trockenschuttung sp. 8 cm

Foglio in HDPE sp. 1 mm

Isolante termico in vetro cellulare espanso sp. 6 cm

Pavimentazione in assi di legno 200 x 10 x 3 cm

Massetto in sabbia e cemento per la posa delle assi sp. 12 cm

Trave di fondazione in CLS sp. 40 cm

Vespaio aerato realizzato con casseforme a perdere tipo igloo sp. 35 cm + getto di completamento in calcestruzzo sp. 5 cm

Membrana impermeabilizzante bituminosa posata in totale aderenza sp. 4 mm

Terreno di riporto

Membrana di protezione bugnata in HDPE sp. 4 mm

Tubo drenante forato in PVC Ø 10 cm

Calcestruzzo magro per sottofondazioni

Terreno

