

Isolamento termico in lana minerale, pannelli semirigidi sp. 5 + 5 cm  
 Pannello opaco per facciate continue in cemento fibrorinforzato sp. 2,8 cm

Serramento in alluminio a taglio termico per facciate continue

Profilo scatolare termoisolato in acciaio sp. 2 mm

Isolante termico in lana minerale pannelli semirigidi sp. 6 cm

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

Lamiera forata in acciaio sp. 1 mm

Pavimentazione in assi di legno larghezza 10 cm sp. 3 cm

Membrana impermeabilizzante bituminosa posata in totale aderenza sp. 4 mm

Massetto in calcestruzzo alleggerito sp. 12 cm pendenza 1%

Terreno

Calcestruzzo magro per sottofondazioni

Membrana impermeabilizzante bituminosa posata in totale aderenza sp. 4 mm

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

Trave di fondazione in cls armato sp. 40 cm

Isolante termico in vetro cellulare espanso sp. 6 cm

Foglio in HDPE sp. 1 mm

Massetto granulare a secco tipo Knauf Trockenschuttung sp. 8 cm

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

Pavimentazione in resina sintetica sp. 1,5 cm

Serramento in alluminio per facciata continua

Vetro camera 6 - 14 - 8 con riempimento in Argon

Pendenza 1%

