



Gabion Wall
 Gabbia in acciaio Ø4 88,5 x 53,5 x 12 cm a maglia rettangolare appoggiata per 3/4 su un profilo in acciaio a "T" e vincolata ad esso con saldature puntuali
 Pietre di marmo derivanti dalla frantumazione dei blocchi presenti nel sito di progetto

Montante tubolare per facciata in gabion wall 12 x 6 cm sp. 4 mm interasse 90 cm

Traverso a "L" in acciaio 10 x 4,5 cm sp. 6 mm saldato sul montante

Lastra in marmo sp. 2 cm appesa a traversi in acciaio fissati sui medesimi montanti tubolari della facciata in gabion wall

Elementi tubolare interno al montante, fissato a terra, contrasta gli spostamenti orizzontali e garantisce il vincolo "carrello" del montante

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. 5 cm

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

Pavimentazione in marmo sp. 1,5 cm

Malta collante sp. 0,5 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 EPS sp. 7 cm

Feltro anticapestio in poliester sp. 1 cm

Solaio in calcestruzzo pieno sp. 30 cm

Ghiaia chiara a granulometria media 1 - 2 cm

Massetto in sabbia e cemento sp. 7 cm

Elemento in calcestruzzo prefabbricato per lo scolo dell'acqua

Pavimentazione in lastre di CLS armato prefabbricato sp. 7 cm

Terreno a verde intensivo sp. 30 cm

Foglio drenante in geotessile sp. 2,5 mm

Strato drenante in ghiaia sp. 8 cm

Foglio di protezione in TNT sp. 4 mm

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

Isolamento termico in vetro cellulare espanso sp. 8 cm costituisce strato di pendenza 1%

Strato di diffusione al vapore sp. 1 mm

Solaio in calcestruzzo pieno sp. 40 cm

Giunto strutturale sp. 5 cm

Profilo tubolare per il fissaggio del telaio della porta di ingresso

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

Trave di fondazione in CLS sp. 40 cm

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

Membrano impermeabilizzante bituminosa posata in totale aderenza sp. 4 mm

Calcestruzzo magro per sottofondazioni

Marmo

