

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 "T" in acciaio 10 x 9 cm sp. 6 mm interasse 55 cm saldato sul montante

Finitura interna in lamelle di marmo incollate sp. 0,5 - 1,5 cm

Malta collante sp. 0,5 cm

Lastra in gesso rivestito impregnata tipo Knauf GKI idrolastra + bv 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

Scossalina di protezione in acciaio sp. 1 mm

Guaina in neoprene sp. 2 mm

Serramento in alluminio ad anta singola a taglio termico

Vetrocamera 4 - 16 - 8 con riempimento in Argon

Scossalina di protezione in acciaio sp. 1 mm

Profilo scatolare in acciaio termoisolato per il fissaggio del serramento

Serramento in alluminio ad anta singola a taglio termico

Guaina in neoprene sp. 2 mm

Scossalina di protezione in acciaio sp. 1 mm

Foglio impermeabilizzante in PVC incollato sp. 4 mm

Lastra marmo sp. 1,5 cm

Malta impermeabilizzante sp. 1 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 anticalpestio in poliesteri sp. 1 cm

Solaio in lamiera grecata sp. $\frac{8}{10}$ mm con getto collaborante di calcestruzzo sp. 5,5 + 8 cm

Elemento tubolare interno al montante, fissato sulla soletta, contrasta gli spostamenti orizzontali e garantisce il vincolo "carrello" del montante

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

Trave principale IPE 270 acciaio S235

Trave secondaria IPE 270 acciaio S235

Pilastro HEB 240 acciaio S235

Trave principale IPE 500 acciaio S355

