

Strato di protezione dell'impermeabilizzazione della copertura delle camere dell'hotel in ghiaia

Gabion Wall
Gabbia in acciaio $\varnothing 4$ 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

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

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

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

Profilo scatolare termoisolato per il fissaggio del serramento

Scossalina in alluminio sp. $\frac{8}{10}$ mm

Serramento in alluminio a taglio termico dim. 85 x 110 cm

Vetrocamera selettivo e basso emissivo 6 - 12 - 8 cm riempimento in Argon

Scossalina esterna in alluminio so. $\frac{8}{10}$ mm fissata al serramento e al montante della facciata

Pavimentazione interna in lastre di marmo

Lamelle in marmo sp. 0,5 - 1,5 cm incollate su strato di malta 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

