

VOCI DI CAPITOLATO MANTO DI COPERTURA RIVERCLACK® 55

Fornitura e posa di sistema di copertura metallica a giunti drenanti avente caratteristiche di tenuta idrica del manto in qualsiasi condizione atmosferica, ivi comprese le condizioni di completo allagamento del manto stesso, e ciò senza l'utilizzo di guarnizioni; le lastre dovranno avere lunghezza uguale a quella della falda. Il fissaggio delle lastre di copertura sarà eseguito mediante gruppi composti da staffe in poliammide rinforzato vetro e viti in acciaio zincato, che consentiranno l'ancoraggio del manto agli arcarecci sottostanti senza alcuna perforazione delle lastre di copertura e permetteranno altresì il libero movimento per effetto delle dilatazioni e contrazioni termiche.

Caratteristiche geometriche:- altezza nervatura : 46 mm- larghezza lastra : 550 mm

Pendenza minima della copertura : 0,4% per falde fino a 30 m 0,6% per falde oltre 30 m

Pedonabilità eccellente con interasse appoggi 1.2 m

Caratteristiche meccaniche laminati utilizzati :

Alluminio lega 5754 H 18/28 naturale liscio Spessore: 0,7 - 0,8 mm-Carico snervamento := 255 N/mm²

Carico Rottura := 300 N/mm² Durezza brinell: 87

Alluminio lega 5754 H 14/24 naturale liscio Spessore: 1 mm- Carico snervamento := = 225 N/mm²

Carico Rottura := = 265 N/mm² Durezza brinell:74

Alluminio lega 5754 preverniciato Spessore: 0,7 - 0,8 - 1 mm- Carico snervamento := = 223 N/mm²

Carico Rottura := = 262 N/mm² Durezza brinell:73

Rame stato DHP crudo naturale Spessore: 0,6 - 0,7 - 0,8 mm- Carico snervamento := = 380 N/mm²

Carico Rottura := = 400 N/mm² -Durezza brinell:120

Acciaio inox AISI 304 Spessore: 0,6 mm-Carico snervamento := = 285 N/mm²

Carico Rottura := = 500 N/mm² -Durezza brinell:140

€/mq.....

COLMO PER RIVERCLACK® 55

Fornitura e posa di colmo tra le falde e falda parete composto da : scossalina dentellata, fazzoletti di chiusura, staffe fissaggio scossalina colmo e lattoneria di colmo. Materiali utilizzati : Alluminio lega 5754 H 18/28 naturale liscio Spessore: 0,7 - 0,8 mm –

Alluminio lega 5754 H 14/24 naturale liscio Spessore: 1 mm - Alluminio lega 5754 preverniciato Spessore: 0,7 - 0,8 - 1 mm

Rame stato DHP crudo naturale Spessore: 0,6 - 0,7 - 0,8 mm - Acciaio inox AISI 304 Spessore: 0,6 mm €/ml.....

CANALE DI GRONDA

Fornitura e posa in opera di canale di gronda compreso raccordo agli scarichi, rivettature e sigillature realizzato in alluminio grezzo- alluminio preverniciato- rame – acciaio inox . Le squadre saranno conteggiate come 1 ml di canale. Le staffe di sostegno avranno un passo di mm 1000 c.a. colore standard..... sviluppo mm.spessore mm..... €/ml.....

GIUNTI DI DILATAZIONE

Fornitura e posa in opera di giunti DILA in EPDM indicativamente da applicare sulle gronde di lunghezza superiore ai 20 m, ad un passo di circa 10 m. mediante rivettatura e doppia siliconatura, per consentire i movimenti dei pezzi per dilatazione termica e mantenere la continuità degli elementi per tutta la lunghezza dell'edificio. €/cad.....

PLUVIALI

Fornitura e posa in opera di pluviale in realizzato in alluminio grezzo- alluminio preverniciato –rame – acciaio inox. Diametro di mm 80- 100.

Sono compresi i collari . Le curve saranno calcolate come 1 ml di pluviale. colore standard..... €/ml.....

LATTONERIE

Fornitura e posa in opera di lattonerie standard per la formazione di scossaline, cappellotti, gocciolatoi, compresi accessori di fissaggio (escluse eventuali staffe di supporto) realizzate in alluminio grezzo- alluminio preverniciato – rame – acciaio inox I pezzi saranno uniti mediante rivettatura e sigillatura con fissaggi diretti. Colore standard Spessore mm. €/mq.....

CORPI EMERGENTI

Lavorazione per il raccordo della copertura ai corpi emergenti realizzati in alluminio grezzo- alluminio preverniciato – rame – acciaio inox. Si intende la lavorazione per creare le converse perimetrali al corpo emergente e sigillare la copertura. Dimensioni indicative 50x50 cm

Colore standard..... Spessore mm..... €/cad.....

LAVORAZIONE FINESTRE A TETTO

Lavorazione per il raccordo della copertura alle finestre a tetto (Velux). La lavorazione rivestirà per intero il telaio del serramento a colore della copertura Dimensioni indicative finestra 100*100 cm €/cad.....

CAMINO QUADRATO

Fornitura e posa in opera di camino standard a base quadrata o rettangolare con evacuazione fumi ad alette realizzato in alluminio grezzo- alluminio preverniciato – rame – acciaio inox . Dimensioni indicative ...x... h ... Colore standard..... Spessore mm..... €/cad.....

CAMINO CINESE

Fornitura e posa in opera di camino cinese a base tonda realizzato in alluminio grezzo- alluminio preverniciato –rame – acciaio inox . Dimensioni indicative diam.... h ... Colore standard.....spessore mm..... €/cad.....

PEZZI SPECIALI

Fornitura e posa in opera di pezzi speciali tipo Bevere, Cassette raccogli acqua ecc. realizzato in alluminio grezzo- alluminio preverniciato – rame – acciaio inox . Colore standard..... Spessore mm..... €/cad.....