

VOCI DI CAPITOLATO MANTO DI COPERTURA RIVERCLACK® AGORÀ

Fornitura e posa di sistema di rivestimento metallico 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. Il sistema di copertura metallica Riverclack®Agorà a fissaggio nascosto soddisfa gli stessi standard tecnici eccezionali di Riverclack® perché è lo stesso sistema Riverclack®, ma capovolto.

Caratteristiche geometriche:

larghezza lastra : 405 mm-Pendenza minima della copertura : 0,5% interasse appoggi 1.2 m

Caratteristiche meccaniche:

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.....

LAVORAZIONE COLMO

Fornitura e posa di colmo tra le falde e falda parete composto da : scossalina , 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 Spess. 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 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, Casette raccogli acqua ecc. realizzato in alluminio grezzo- alluminio preverniciato – rame –

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