

Metalroll

Linea di colmo ventilata

Fornitura e posa di profilo flessibile sintetico e traspirante sottocolmo impermeabile all'acqua tipo **METALROLL** consistente in un rotolo con banda centrale in polipropilene colore rosso o testa di moro in film con elevate capacità di diffusione al vapore e due fasce laterali in alluminio/PET plissettato (metodo Crep-Tec) dotate di un cordolo adesivo in colla butilica. Il sottocolmo garantirà una ottima ventilazione e contemporaneamente dovrà offrire resistenza contro neve, pioggia, sabbia, insetti e raggi UV. La larghezza del sottocolmo, è estensibile da 32 a 38 cm, sarà in funzione del profilo di tegola impiegata.

Il sottocolmo METALROLL dovrà essere sempre posato sopra un listello di colmo di 50 x 30 mm sostenuto da una forcilla metallica portalistello in acciaio e regolabile in altezza e che potrà inoltre ruotare lungo l'asse verticale per tutta la porzione terminale

La posa sarà eseguita fissando preventivamente la forcilla portalistello di colmo sul solaio; l'altezza del portalistello con relativo listello in legno andrà regolata in modo che tra l'estradosso del listello e l'intradosso del colmo, in corrispondenza della parte centrale del colmo, si abbia una distanza di 0,5 cm e che gli elementi di colmo vadano in appoggio sulla cuspide delle tegole. I portalistelli andranno posizionati ad interasse di circa 1 m lungo la linea di colmo orizzontale e ad interasse di circa 60 cm lungo la linea di displuvio. Il listello in legno andrà fissato al portalistello tramite chiodi o viti e il sottocolmo andrà fissato sul listello mediante chiodi o graffette.

I colmi andranno fissati al listello di colmo mediante i relativi ganci fermacolmo in Alluminio di profilo a "Z"; la sovrapposizione tra colmo e colmo dovrà essere almeno di 6 cm.

Sarà opportunamente fissata alla struttura del tetto con graffe chiodi o idoneo collante sottotegola.

Sarà importante che la membrana sormonti la tavola di fine falda e venga raccordata in gronda al fine di convogliare le eventuali infiltrazioni nel canale di raccolta. Per una garanzia di corretta tenuta all'acqua si dovrà provvedere alla posa di un doppio strato di membrana sulla linea di colmo.