



CARATTERISTICHE

Possibilità di utilizzare solo 28 coppi a metro quadrato. Sistema a scomparsa con fissaggio meccanico alla falda. Aerazione ottimale delle falde. Possibilità di riutilizzare i coppi di recupero come coppi di coperta previa foratura. Passo longitudinale variabile per adattarsi alla lunghezza della falda.

***VOCI DI CAPITOLATO**

Ancoraggio e aerazione dei coppi realizzati con sistema composto da listelli in acciaio trattato zinco/alluminio di spessore 1,0 mm forato e piegato ad omega per l'ancoraggio di 28 coppi a metro quadrato, di cui 14 coppi di canale in appoggio e 14 coppi di coperta fissati al listello mediante viti, elementi fermapassero in metallo forato sulla linea di gronda, fermapasseri a pettine in polipropilene con listelli in legno trattato per i compluvi, viteria per il fissaggio del sistema alla falda, il tutto per ottenere una razionale e naturale aerazione del sottomanto, tipo Jolly Metal per coppi.

***LA COPERTURA VA COMPLETATA CON IL COLMO VENTILATO INOXWIND**

JM01 - JOLLY METAL COPPI SKP lubrificato spess. mm 01,00 - sviluppo mm 164,00

Misure in millimetri

