

PAN.THER. COPPI

Ancoraggio, aerazione, coibentazione termica e impermeabilizzazione della copertura in coppi realizzati con pannelli modulari in polistirene espanso sinterizzato EPS150 Neopor®, reazione al fuoco Euroclasse E. Dimensioni utili mm 1080x600 e spessore di mm (a scelta tra 80 e 130), giunzioni perimetrali ad incastro, passo orizzontale di cm 20 e verticale di cm 36. Ancoraggio di 28 coppi a metro quadrato di cui 14 di canale in appoggio e 14 coppi di coperta ancorati ai pannelli tramite elementi a baionetta in PP in numero di 14 a metro quadrato da inserire sui perni in PP annegati nei pannelli e affioranti sulla superficie. Staffe in PP da inserire dal lato a monte dei pannelli sui perni in PP affioranti sulla superficie inferiore per ancorare i pannelli alla falda. Elementi fermapassero in metallo forato di partenza sulla linea di gronda, viteria per il fissaggio del sistema alla falda, tipo Pan.Ther. per coppi.