

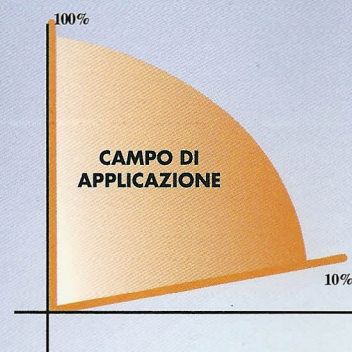
Caratteristiche principali

Campi d'impiego

Profilcoppo può essere utilizzato su una struttura di tavolato di legno, metallica, in latero cemento, direttamente sul supporto oppure con tubolari metallici o profili omega.

Pendenza

Profilcoppo, elemento unico di lunghezza pari alla falda, può essere utilizzato su tutte le coperture inclinate, con pendenza minima del 10%, garantendo assoluta impermeabilità in quanto privo di sovrapposizioni



Leggerezza

Profilcoppo ha un peso pari a 6,5 Kg/mq nello spessore 6/10 di acciaio, rispetto ai 40-50 Kg/mq di una copertura in laterizio, leggerezza a tutto vantaggio della staticità del fabbricato, specialmente se trattasi di struttura molto avanzata negli anni come negli stabili d'epoca.

Tabella Pesì

	rame	alluminio prev.	acciaio prev.
Spessore	0,8 mm	0,8 mm	0,6 mm
Peso	kg 7,5 m ²	kg 2,5 m ²	kg 6,5 m ²

