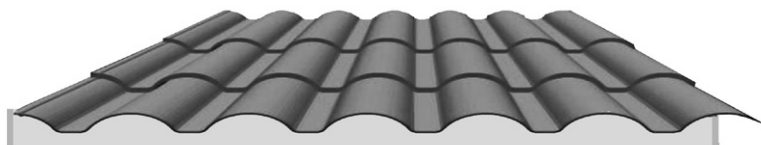


PANNELLI METALLICI COIBENTATI TIPO COPPO



SUPERCOPPO

Progettato specificatamente per realizzare tetti di edifici aventi interesse storico ed architettonico. Incrementa il valore del fabbricato, creando un prestigioso effetto estetico che ricalca fedelmente la forma delle coperture in laterizio.

È il primo pannello che imita la sagoma delle coperture tradizionali in laterizio realmente prodotto con ciclo continuo.

SUPERCOPPO garantisce un sensibile risparmio senza rinunciare all'estetica di un tetto in laterizio, offrendo ulteriori benefici, tra i quali: la riduzione di peso della copertura, in questo modo non vengono sovraccaricate le strutture sottostanti, facendolo diventare il materiale ideale per gli interventi di risanamento e ristrutturazione. I tempi di posa vengono abbattuti rispetto al sistema tradizionale con tegole o coppi in laterizio, con costi di installazione più bassi e aumento della produttività.

Gli interventi di manutenzione ordinaria vengono ridotti al minimo rispetto ai problemi che possono insorgere con una copertura tradizionale in coppi durante la stagione invernale; eliminazione dei problemi dovuti ad uccelli ed insetti nel sottotetto.

DIMENSIONI

Larghezza mm 1000.

SPESSORE STANDARD DI POLIURETANO FUORI GRECA

mm 40.

ALTEZZA COPPO

mm 40.

SUPPORTO ESTERNO

Acciaio zincato, acciaio zincato preverniciato o plastificato; acciaio inox; rame (CORAM).

SUPPORTO FLESSIBILE

Cartonfeltro bitumato cilindrato; alluminio gofrato spessore mm 0,08; vetroresina.

ISOLAMENTO CON SCHIUMATURA IN CONTINUO

Resine poliuretatiche (PUR). Densità $39 \pm 2 \text{ Kg/m}^3$ Valore dichiarato di trasmittanza termica per un pannello dopo 25 anni dalla sua messa in opera, (Appendice C - EN 13165).

Valore di conducibilità termica iniziale: $\lambda = 0,020 \text{ W/(mK)}$.

Spessore Pannello mm	Spessore Supporto mm	Peso Kg/m ²	Kcal/m ² h °C	Carico massimo uniformemente distribuito in Kg/m ² acciaio - Distanza tra gli appoggi in m							
				Campata multipla ▲▲▲▲							
				1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,08	3,15	3,50
40	Acciaio / Acciaio 0,5 / 0,5	9,20	0,33	473	313	218	159	133	109	91	74