

## SIGILLATURA

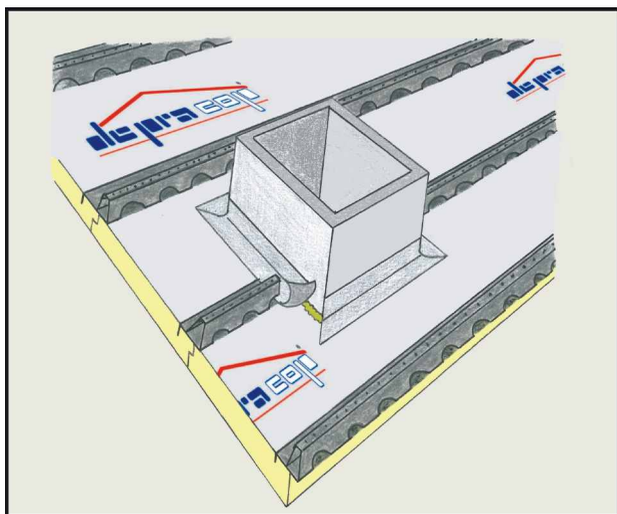
La sigillatura deve avvenire tra i giunti laterali dei pannelli prima dell'incastro, in corrispondenza della linea di colmo e in corrispondenza della linea di giunzione tra il murale e i pannelli in partenza, utilizzando il sigillante monocomponente.

Appena posati e fissati, i giunti dovranno essere impermeabilizzati superficialmente con l'apposito nastro butilico in modo da isolare termicamente i ponti termici.



La sigillatura va applicata anche in corrispondenza della linea di eventuali compluvi e displuvi, non dimenticando i corpi emergenti come i camini, finestre da tetto, lucernari, canne di esalazione, ecc.

I bordi di questi ultimi andranno sigillati e rivestiti con il nastro di alluminio applicando una V rovesciata all'inizio del corpo emergente.



I pannelli DEPRACOP sono predisposti a ricevere tegole portoghesi, marsigliesi, romane, coppi in cemento ecc.

Le tegole sono appoggiate sul correntino grazie al dente di arresto posto al di sotto del coppo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONI

MISURE STANDARD			
Finitura	<b>battentato</b>	Larghezza	<b>342 mm +/-5</b>
Spessori	<b>mm 60 - 80 - 100 - 120</b>	Lunghezza	<b>2400 mm</b>

PROPRIETÀ PRODOTTO	NORMA	UNITA' DI MISURA	VALORE
Comportamento al fuoco: della schiuma della schiuma del pannello	D.M. 26/06/84 EN 13501 D.M. 26/06/84	Classe EUROCLASSE Classe	<b>2 E 0</b>
Resistenza diffusione vapore acqueo $\mu$			<b>infinito</b>
Resistenza alla compressione	EN 826	KPa	<b>150</b>
Massa volumica apparente del pannello	ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	<b>40</b>
Massa volumica della schiuma	ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	<b>35</b>
Stabilità dimensionale -20 °C +70 °C	EN 1604	%	<b>0,2 0,3 - 1,0</b>
Conduttività termica iniziale a 10 °C	EN 12667	W/mK	<b>0,022</b>
Conduttività termica dichiarata $\lambda_D$	EN 13165	W/mK	<b>0,024</b>
Resistenza termica dichiarata RD sp. 60 mm sp. 80 mm sp. 100 mm sp. 120 mm	EN 13165	m <sup>2</sup> K/W	<b>2,50 3,30 4,15 5,00</b>
Caratteristiche del supporto	<b>Alluminio Goffrato a 50 <math>\mu</math>m</b>		



## SOLUZIONE INTELLIGENTE PER IL TETTO

... è prodotto da 

Z.I. - Via dell'Artigianato, 46  
32010 PIEVE D'ALPAGO (BELLUNO)  
Tel 0437 989111/231 Fax 0437 989846  
[www.depramatierieplastiche.it](http://www.depramatierieplastiche.it) - [info@depramatierieplastiche.it](mailto:info@depramatierieplastiche.it)

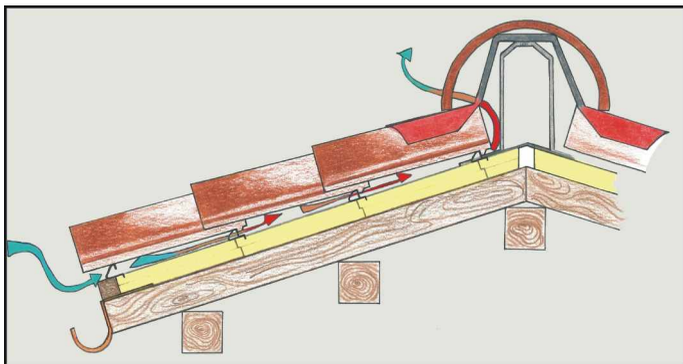
... è prodotto da 

Z.I. - Via dell'Artigianato, 46  
32010 PIEVE D'ALPAGO (BELLUNO)  
Tel 0437 989111/231 Fax 0437 989846  
[www.depramatierieplastiche.it](http://www.depramatierieplastiche.it) - [info@depramatierieplastiche.it](mailto:info@depramatierieplastiche.it)

## IL PANNELLO DEPRACOP E LA SUA FUNZIONALITA'

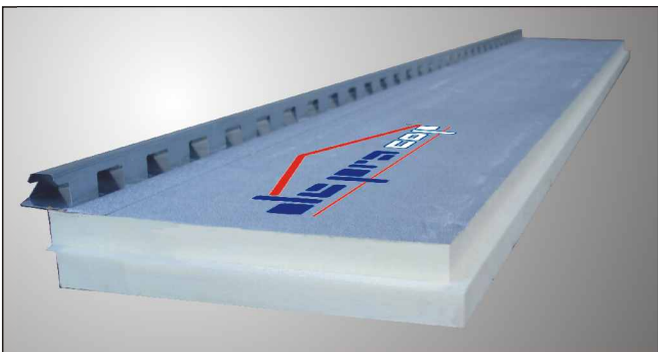
DEPRACOP è il pannello termoisolante che permette di realizzare tetti ventilati, tecnica costruttiva per ottenere il miglior benessere nelle nostre case.

Il pannello DEPRACOP messo in opera permette ad un flusso omogeneo d'aria di circolare dalla gronda fino al colmo.



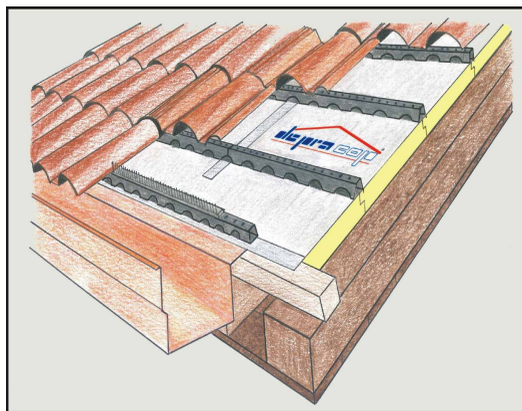
Questo effetto garantisce lo smaltimento dell'umidità e quindi la salubrità del manto, riduce i costi di manutenzione e favorisce le prestazioni dell'isolamento con ulteriore risparmio energetico.

Il pannello DEPRACOP è composto da un'anima in schiuma rigida a celle chiuse PUR/PIR, espansa tra due supporti in alluminio. La particolare struttura a cellule chiuse del polistirene controlla il passaggio di vapore degli ambienti sottostanti evitando pericoli di condensa all'intradosso del manto. Il pannello è reso portante dall'inserimento sul lato lungo di un profilo metallico zincato, portategole forato al fine di favorire la microventilazione della copertura.

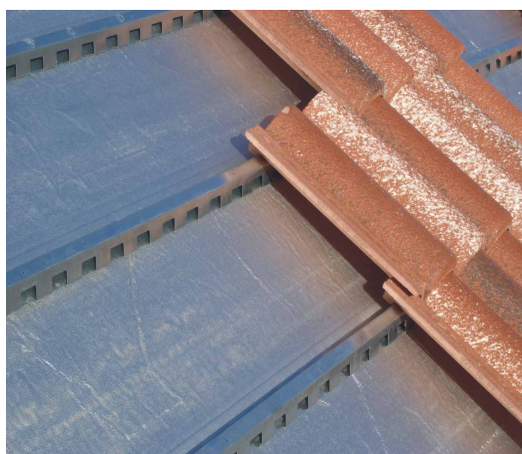


## POSA IN OPERA

I pannelli DEPRACOP possono essere posati su una struttura portante continua sia in laterocemento che in legno e quindi impiegabile sia in interventi di nuova edificazione che di recupero edilizio.



per impedire l'ingresso di foglie, volatili ecc...



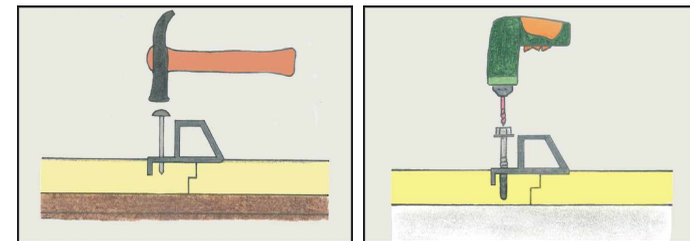
Per evitare gli scarti, utilizzare la rimanenza dell'ultimo pannello di ogni fila per iniziare la stesura di quella successiva. Per avere una migliore ventilazione utilizzare un sistema per colmo ventilato.

La messa in opera inizia dalla linea di gronda con il fissaggio di un listone di legno contro il quale andranno posati i pannelli. Sopra questa prima fila di partenza andrà fissato un elemento parapassero

Il pannello è portante e può essere anche posato direttamente su travi. Si prosegue alla posa dei pannelli dalla linea di gronda fino al colmo del tetto, da sinistra verso destra in modo sfalsato tra una fila e l'altra.

## IL FISSAGGIO

Il fissaggio dei pannelli deve essere effettuato esclusivamente nella parte posteriore del correntino metallico e può essere realizzato con chiodi da carpentiere per le strutture in legno, o tasselli ad espansione per strutture in laterocemento.



## TAGLIO DEL PANNELLO

I pannelli dell'ultima fila andranno tagliati nella misura desiderata in funzione della larghezza della falda e può essere effettuato in un'unica soluzione con flessibile a disco, oppure in due riprese utilizzando per il poliuretano un segaccio a lama rigida.

