## Sistema tetto FBM "KLIMADUR'

## PANNELLO KLIMA-DUR FBM

KLIMADUR è un sistema isolante di copertura a falde composto di neodur rivestito con film alluminato che, oltre a preservare lo strato termoisolante, consente di migliorare ulteriormente l'isolamento termico: ponte termico nella giunzione tra un pannello e l'altro. Il correntino aluzinc integrato nel pannello oltre a costituendo un supporto notevolmente resistente sia al manto di copertura sia in fase di camminamento

Dimensioni pannello mm. 352 x 3000 **1 PANNELLO = 1,056 MQ** Listello alu zinc mm. 30

Spessori dell'isolante

mm. 60/80/100/120

Pendenze ≥ 30%

Possibilità di posa: -tegola portoghese -tegola marsigliese passo variabile -coppo 45 con dente + coppo 45 con foro

-coppo 45 + romana piana (con appositi fori)

Soluzione Gronda

NAME AND PARTY OF THE PARTY OF

THE TATE OF THE TA

THE THE TRANSMENT OF TH

Isolamento con sistema Klimadur FBM					
Pannello	λ del materiale (W/m°K)	<b>λs</b> (W/m°K)	Trasmittanza pannello (W/mq°K)		
86273-Klimadur H60	0,030 W/m°K	0,023W/mq°K	0,377 W/mq°K		
86274-Klimadur H80	0,030 W/m°K	0,025 W/mq°K	0,303 W/mq°K		
86275-Klimadur H100	0,030 W/m°K	0,026 W/mq°K	0,253 W/mq°K		
86276-Klimadur H120	0,030 W/m°K	0,026 W/mq°K	0,215 W/mq°K		

(λs) Lambda di sistema: si intende la conducibilità termica ottenuta dalla resistenza termica certificata del Sistema KLIMADUR, rapportata allo spessore dell'isolante



## **Sistema tetto "FBM " K L I M A D U R**

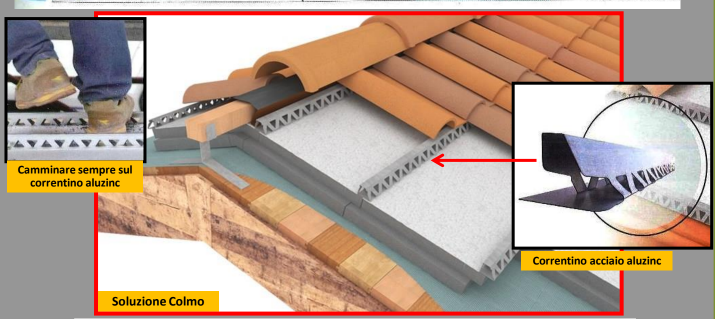
## POSA IN OPERA DEL PANNELLO KLIMADUR

POSA DEI PANNELLI\_Applicare sul tavolato o sul solaio in CLS un telo con funzione di freno al vapore. Posare poi un listone di legno pari all'altezza del pannello impiegato sia lungo la linea di gronda sia lungo le falde laterali per il contenimento dei pannelli. Applicare sul listone di partenza lungo la linea di gronda una griglia di ventilazione e di sostegno alla prima fila di tegole e/o di coppi. Per la partenza in gronda è bene utilizzare il pannello "partenza" più corto in maniera da consentire alla prima fila di tegole di sporgere correttamente nel canale di gronda. La posa dei pannelli deve avvenire dalla linea di gronda procedendo per file successive verso il colmo; in prossimità della linea di colmo sarà necessario rifilare il pannello ed utilizzare l'apposito listello "libero" in alu-zinc per consentire l'appoggio dell'ultima fila di tegole. Il taglio dei pannelli è possibile con un normale flessibile a disco.

FISSAGGIO DEI PANNELLI\_II fissaggio dei pannelli deve avvenire con viti autofilettanti (per solaio in legno) o con tasselli metallici (per solaio in CLS): va effettuato dalla parte posteriore del pannello in corrispondenza del correntino metallico in alu-zinc (3 fissaggi/pannello).

SIGILLATURA\_Sigillare la giunzione laterale tra pannello e pannello con sigillante siliconico e nastro in alluminio alu-butilene. Inoltre sigillare anche le discontinuità: tra pannelli e listoni di contenimento, in corrispondenza dei comignoli, delle finestre del tetto, del compluvio e del colmo.

	Interasse tra gli appoggi	60	90	120	
Ē	Spessore pannello	resistenza a flessione a carico concentrato in mezzeria su 0,035 m²			
Z	60 mm	120 Kg	90 Kg	70 Kg	
RTA	80 - 200 mm	>120 Kg	>90 Kg	>70 Kg	
8	Spessore pannello	sovraccarico di esercizio a rottura carico uniformemente distribuito su 1 m²			
CAR	60 mm	420 Kg	350 Kg	280 Kg	
	80 - 200 mm	>420 Kg	>350 Kg	>280 Kg	



CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE	
Conduttività termica dichiarata (Spessore neodur) $\lambda d$	<i>λd</i> = 0,030 W/mk	
Resistenza minima a compressione (carico distribuito)	≥ 200 Kpa	
Reazione al fuoco	Euroclasse E	
Calore specifico <b>c</b>	1350 J/Kg K	
Assorbimento d'acqua per immersione a lungo periodo	≤ 0,6 %	
Temperatura d'impiego	≤ 80°C	

