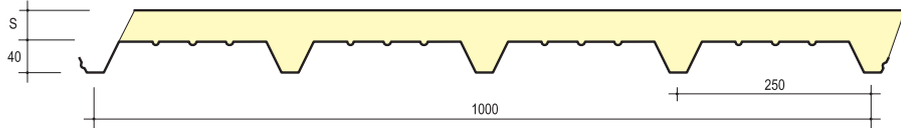


**ISOTECNICA MONODECK 5**

COPERTURA • ROOF

Codice Prodotto / Product Code: K5

Prodotto in Italia by  
Made in Italy by



Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss		
Spessore Thickness	Trasmittanza Trasmissione <b>EN UNI 14509</b>	Trasmittanza Trasmissione (8 gg / 8 days)*
(mm)	$U = W/m^2K$	$U = W/m^2K$
30	0,69	0,64
40	0,53	0,48
50	0,43	0,39
60	0,36	0,33
80	0,27	0,25
100	0,22	0,20

Calcoli effettuati su pannello con paramenti di acciaio 0,4 + cartongesso  
\* (a 8 giorni da produzione / 8 days from production)

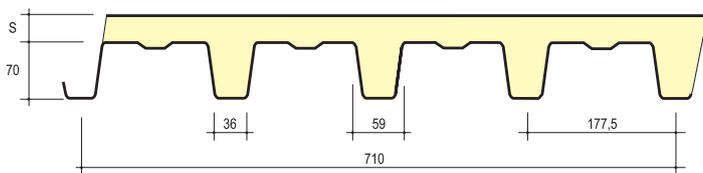


**SIGMA**

COPERTURA • ROOF

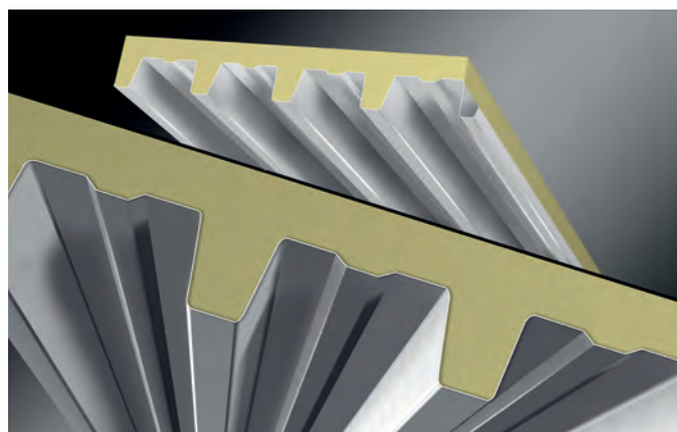
Codice Prodotto / Product Code: SG

Prodotto in Italia by  
Made in Italy by



Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss		
Spessore Thickness	Trasmittanza Trasmissione <b>EN UNI 14509</b>	Trasmittanza Trasmissione (8 gg / 8 days)*
(mm)	$U = W/m^2K$	$U = W/m^2K$
30	0,69	0,64
40	0,53	0,48
50	0,43	0,39
60	0,36	0,33
80	0,27	0,25
100	0,22	0,20
120	0,18	0,17

Calcoli effettuati su pannello con paramenti di acciaio 0,4 + cartongesso  
\* (a 8 giorni da produzione / 8 days from production)



**CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m<sup>2</sup>) - FRECCIA ≤1/200 L**  
**MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (daN/m<sup>2</sup>) · DEFLECTION ≤1/200 L**

Spessore lamiera Corrugated sheet thickness (mm)	Distanza tra gli appoggi "L" in metri Pitch "L" in metres between the supports					
	2,00	2,50	3,00	4,00	4,50	5,00
<b>0,5</b>	459	294	170	71	-	-
<b>0,6</b>	564	361	212	89	-	-
<b>0,8</b>	776	496	300	126	88	-
<b>1,0</b>	989	633	379	160	112	82