

PANNELLI DECK

COPERTURA • ROOF

I pannelli Isolpack **DECK**, nelle versioni **KAPPA** e **SIGMA**, si distinguono per la loro caratteristica greca rivolta verso il basso, che, anche grazie alla semplicità di impiego, li rende ideali per la realizzazione di coperture piane, leggere e dall'efficace isolamento.

*Isolpack **DECK** panels, in the **KAPPA** and **SIGMA** versions, stand out for their downward-facing trapezoidal feature, and thanks to their ease of use, makes them ideal for the creation of flat, light and effectively insulating roofs.*



Le coperture **DECK** sono prodotte in continuo con un supporto metallico in acciaio zincato e un supporto all'impermeabilizzazione in cartongfello bitumato, sul quale potranno essere applicate guaine impermeabilizzanti e strati per la protezione della copertura.

***DECK** roofs are produced in continuous with a metal support in galvanized steel and a waterproofing support in bituminous cardboard felt, on which waterproofing sheaths and layers can be applied to protect the roof.*

▲ Tetto piano con supporto in PVC.
Deck roof made with PVC film.



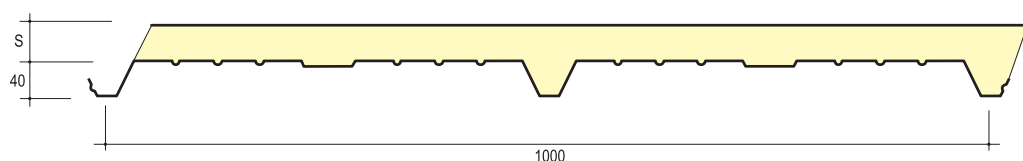
▲ Supporto in cartongfello bitumato.
Bitumen felt support.

ISOLPACK KAPPA 3 DECK

COPERTURA • ROOF

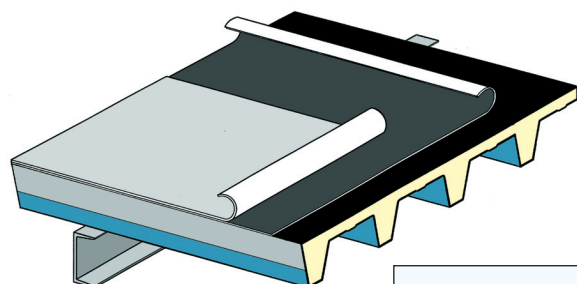
Codice Prodotto / Product Code: **D4**

Prodotto in Italia by
Made in Italy by

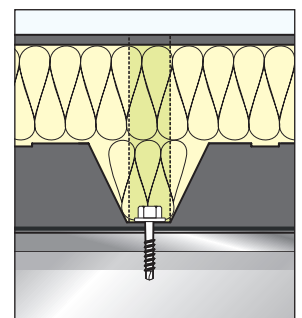


Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss		
Spessore Thickness	Trasmittanza Transmittance EN UNI 14509	Trasmittanza Transmittance (8 gg / 8 days)*
(mm)	U = W/m²K	U = W/m²K
30	0,69	0,64
40	0,53	0,48
50	0,43	0,39
60	0,36	0,33
80	0,27	0,25
100	0,22	0,20
120	0,18	0,17

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



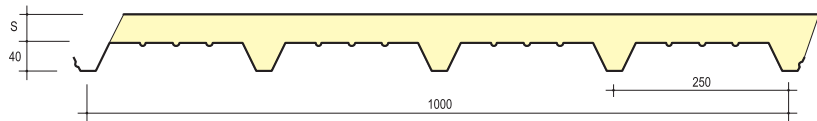
Dettaglio del sistema di fissaggio.
Screw and panel fixing group detail.



ISOLPACK KAPPA 5 DECK

COPERTURA • ROOF

Codice Prodotto / Product Code: **D3**



Prodotto in Italia by
Made in Italy by



Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss		
Spessore Thickness	Trasmittanza Transmittance EN UNI 14509	Trasmittanza Transmittance (8 gg / 8 days)*
(mm)	U = W/m²K	U = W/m²K
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

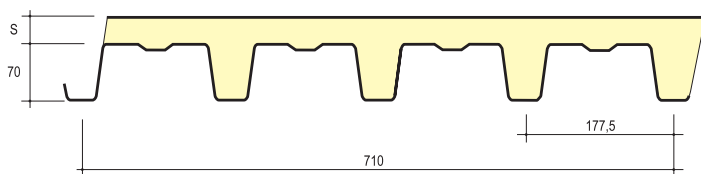
Calcoli effettuati su pannello con paramenti di acciaio 0,4 + cartongfello
* (a 8 giorni da produzione / 8 days from production)



SIGMA

COPERTURA • ROOF

Codice Prodotto / Product Code: **D7**

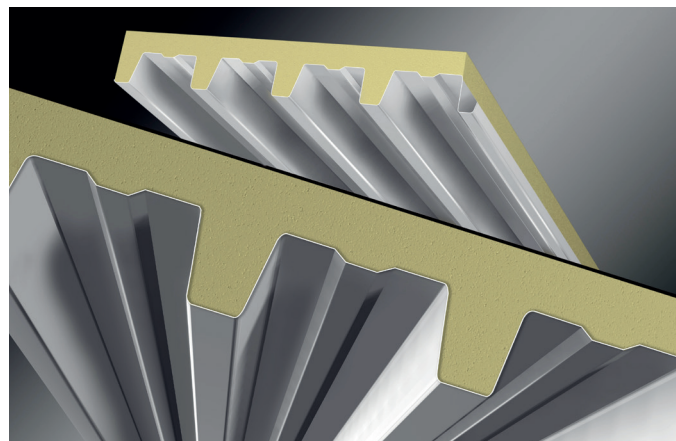


Prodotto in Italia by
Made in Italy by



Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss		
Spessore Thickness	Trasmittanza Transmittance EN UNI 14509	Trasmittanza Transmittance (8 gg / 8 days)*
(mm)	U = W/m²K	U = W/m²K
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 + cartongfello
* (a 8 giorni da produzione / 8 days from production)



CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m²) - FRECCIA ≤ 1/200 L MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (daN/m²) · 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
0,5	459	294	170	71	-	-
0,6	564	361	212	89	-	-
0,8	776	496	300	126	88	-
1,0	989	633	379	160	112	82