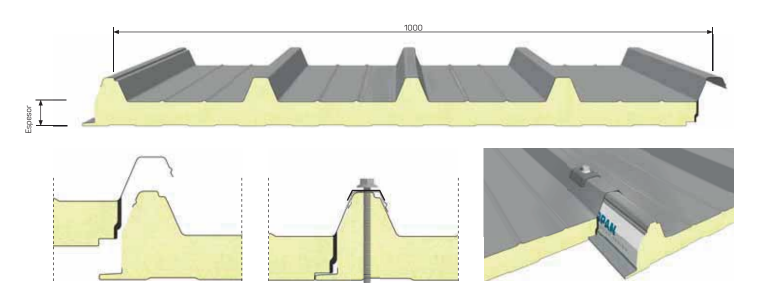


Isocop

Producido en: Italia, Alemania, España, Rumania



Panel sándwich de doble revestimiento metálico, para cubiertas con pendiente no inferior al 7%, aislado en poliuretano, con lámina exterior perfilada de 5 grecas para aumentar la resistencia a las cargas estáticas y dinámicas. La fijación es a vista con grapas metálicas con guarnición. Se usa también para recubrir fachadas.





INSTRUCCIÓN DE USO:

En cuanto al uso de los paneles y las restricciones se remite a la ficha técnica consultable en la pagina web www.isopan.com en la sección fichas técnicas y a las "Recomendaciones para el montaje de las chapas grecadas y de los paneles metálicos aislados" Isopan Spa



COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificas técnicas relativas al comportamiento al fuego, consultar la ficha presente en el catalogo o en la pagina web.

Isocop













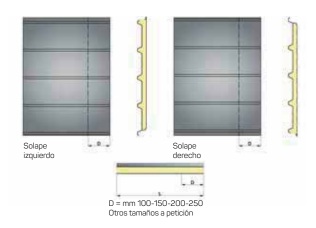
→ ver leyenda pag. 14

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

CHAPAS EN ACERO 0,4 / 0,4 mm - Apoyo 120 mm									СНАРА	S EN ACI	ERO 0,5 /	′ 0,5 mm	- Apoyo	120 mm		
CARGA Uniformemente Distribuida			ESPES	OR NOMI	NAL PAI	IEL mm					ESPES	OR NOMI	NAL PAI	NEL mm		
	30	40	50	60	80	100	120	150	30	40	50	60	80	100	120	150
kg/m²		ENTRE EJES MAX cm						ENTRE EJES MAX cm								
80	270	290	310	340	390	440	470	500	320	350	390	420	500	570	630	730
100	250	260	280	300	350	390	440	480	295	320	360	390	450	510	580	670
120	230	245	260	280	320	360	400	460	270	300	330	360	420	480	540	620
140	210	230	255	260	290	330	370	420	235	280	315	340	390	450	500	580
160	200	220	230	255	285	310	340	390	210	260	300	320	370	420	480	550
180	185	215	220	230	270	290	320	370	185	235	280	300	355	400	450	520
200	160	200	210	220	260	270	300	340	170	210	250	290	330	380	430	500
220	140	190	200	210	230	260	280	320	150	190	230	270	320	360	410	470
250	115	170	190	200	220	240	260	300	130	170	205	240	300	340	385	445

СНА	PAS EN A	LUMINIC	0 0,6 / 0,	6 mm - 1	Apoyo 12	0 mm		
CARICO UNIFORM. DISTRIBUITO		•	ESPES	OR NOM	I INAL PAN	NEL mm		
	30	40	50	60	80	100	120	150
kg/m²			EI	NTRE EJI	ES MAX o	:m		
80	255	290	325	370	435	505	565	605
100	225	255	290	315	385	455	510	590
120	205	230	255	285	340	400	460	540
140	190	210	230	255	315	370	420	495
160	170	190	215	230	285	335	385	455
180	155	170	200	215	265	310	360	420
200	145	160	180	200	240	285	335	395
220	130	155	170	190	225	255	310	355
250	110	145	155	165	200	230	275	335

Calculo para el dimensionamiento estático realizado según el contenido del Adjunto E de la norma EN 14509. Limite de flecha 1/200 ℓ



PESO DEL PANEL

ESPESOR			ı	ESPESO	R NOM	INAL PA	NEL mn	n	
LAMINA	\ mm	30	40	50	60	80	100	120	150
0,5 / 0,5	kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	12,7	13,5	14,7
0,6 / 0,6	kg/m²	11,7	12,1	12,5	12,9	13,7	14,5	15,3	16,5

TOLERANCIAS DIMENSIONALES (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIONES mm										
Largo	L≤3 m L>3 m	± 5 mm ± 10 mm								
Ancho útil	± 2 mm									
Espesor	D ≤ 100 m D > 100 m		± 2 mm ± 2 %							
Desviación de la perpendicularidad	6 mm									
Desalineación superficie metálica interna	± 3 mm									
Acoplamiento chapas inferiores	F = 0 + 3 r	mm								

L=Largo, D=espesor de los paneles, F=Acoplamiento de soportes

AISLAMIENTO TÉRMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U			ESPESO	R NOM	INAL PA	NEL mr	,	
	30	40	50	60	80	100	120	150
W/m² K	0,71	0,54	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15
kcal/m² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13

Según el método de cálculo superado EN ISO 6946

К		ESPESOR NOMINAL PANEL mm									
Γ.	30	40	50	60	80	100	120	150			
W/m² K	0,55	0,44	0,36	0,31	0,25	0,20	0,17	0,15			
kcal/m² h °C	0,48	0,38	0,32	0,27	0,22	0,17	0,15	0,13			