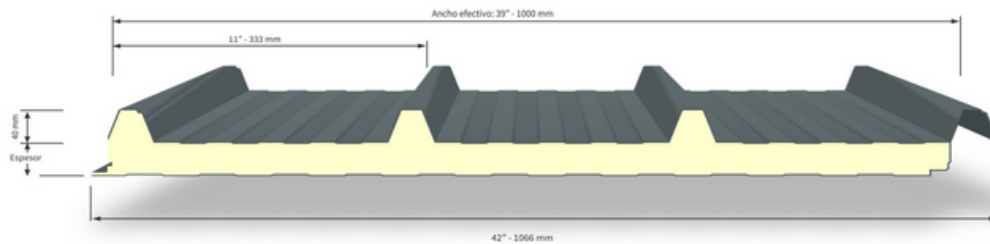


## ISOCOP 4

Panel para cubierta bilámina, con espuma aislante rígida de poliuretano o poliisocianurato (PUR y PIR). Este diseño está pensado para cubiertas inclinadas de baja pendiente. Las láminas tienen (4) grecas trapezoidales en cada panel para mejorar las fuerzas estáticas y dinámicas. Los paneles tienen un sistema de fijación expuesta que incluye clips de fijación en cada punto de anclaje.

### Geometría



### ASLAMIENTO TÉRMICO Y PESO DEL PANEL

Espesor	Aislamiento térmico								Peso del panel kg/m <sup>2</sup>			
	PUR				PIR							
	Valor - R	Factor - U		Valor - R	Factor - U							
In.	m <sup>2</sup> . K/W	H ft <sup>2</sup> F/Btu	W/m <sup>2</sup> .K	BTU/(hr. °F.ft <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> . K/W	H ft <sup>2</sup> F/Btu	W/m <sup>2</sup> .K	BTU/(hr. °F.ft <sup>2</sup> )	26/28	26/26	24/26	24/24
1"	1.35	7.69	0.73	0.13	1.38	7.87	0.72	0.12	9	9.8	11.7	13.4
1.5"	2.03	11.54	0.49	0.08	2.08	11.8	0.48	0.08	9.5	10.3	12.2	13.8
2"	2.7	15.38	0.36	0.06	2.77	15.75	0.36	0.06	9.9	10.7	12.6	14.3
2.5"	3.38	19.23	0.29	0.05	3.46	19.69	0.28	0.05	10.4	11.2	13.1	14.7
3"	4.06	23.08	0.24	0.04	4.16	23.62	0.24	0.04	10.8	11.6	13.6	15.2
4"	5.41	30.77	0.18	0.03	5.54	31.5	0.18	0.03	11.7	12.6	14.5	16.1
5"	6.77	38.46	0.14	0.02	6.93	39.37	0.14	0.02	2.7	13.5	15.4	17
6"	8.12	46.15	0.12	0.02	8.32	47.24	0.12	0.02	13.6	14.4	16.3	17.9
8"	10.83	61.54	0.09	0.01	11.09	62.99	0.09	0.01	15.4	16.2	18.1	19.8



Aislante térmico



Aislante acústico



Ignífugo



Fácil y rápida instalación

