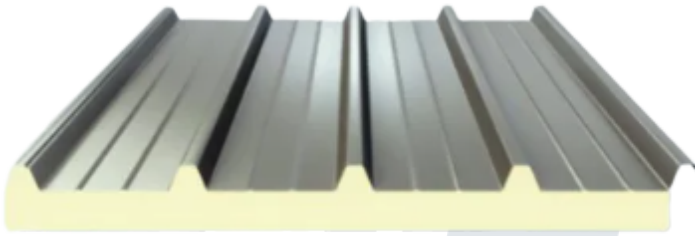
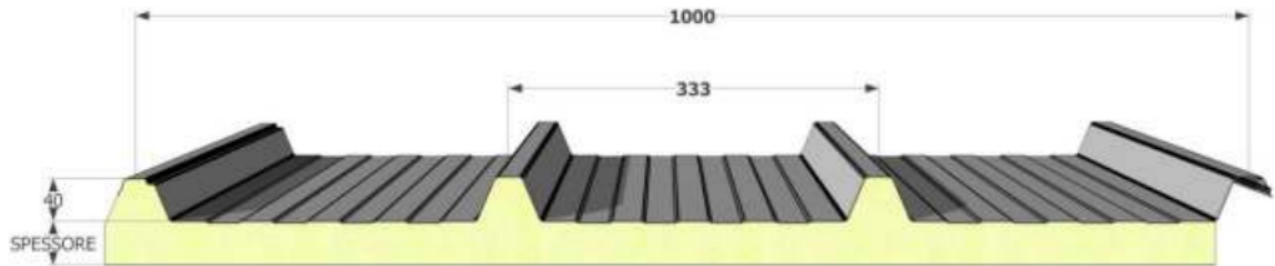


ISOVINILE

Panel monolámina con aislamiento en espuma rígida de poliuretano o poliisocianurato para cubierta con pendiente mínima del 5%. Se caracteriza por la presencia de un particular laminado interior en vinil blanco.



Geometría



AISLAMIENTO TÉRMICO Y PESO DEL PANEL

Espesor	Aislamiento térmico								Peso del panel kg/m ²		
	PUR				PIR						
	Valor - R		Factor - U		Valor - R		Factor - U				
In.	m ² . K/W	H ft ² F/Btu	W/m ² .K	BTU/(hr. °F.ft ²)	m ² . K/W	H ft ² F/Btu	W/m ² .K	BTU/(hr. °F.ft ²)	28	26	24
1"	1.35	7.69	0.73	0.13	1.38	7.87	0.72	0.12	6.5	7.5	8.4
1.5"	2.03	11.54	0.49	0.08	2.08	11.80	0.48	0.08	7	8	8.9
2"	2.70	15.38	0.36	0.06	2.77	15.75	0.36	0.06	7.6	8.5	9.4
2.5"	3.38	19.23	0.29	0.05	3.46	19.69	0.28	0.05	8.1	9	10



Aislante térmico



Aislante acústico



Ignífugo

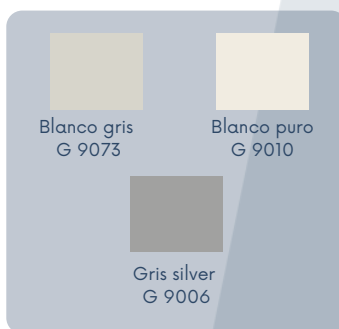


Fácil y rápida instalación

Características del producto

- Solución económica como cubierta.
- Material fácil de lavar.
- Ligero, requiere de menos estructura.
- Ideal para el sector agroindustrial y ganadero.

Colores de línea



ESPECIFICACIONES

Largo estándar	Min. 2.5 m. ; max. 12m.
Ancho efectivo	1 m.
Junta	Machihembrado
Espesor	1", 1.5", 2" y 2.5"
Cara externa	Acero zincado pre-pintado (EN 10346)
Cara interna	Laminado vinil blanco
Densidad de espuma	40 kg/m ³ ± 10%
Acabado exterior	Revestimiento en poliéster
Acabado interior	Vinil
Fijación	Expuesta / clips de fijación

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

kg/m ²	Calibre			
	28	26	24	22
80	150	170	185	210
100	135	150	165	195
120	120	140	150	170
140	110	130	140	160
160	105	120	130	150

kg/m ²	Calibre			
	28	26	24	22
80	170	190	210	225
100	150	170	190	210
120	140	160	175	195
140	140	150	160	175
160	120	140	150	165

En panel y lámina contamos con un equipo de expertos para brindarte la mejor asesoría, garantizando tu completa satisfacción en la adquisición de nuestros sistemas constructivos. Será un gusto ayudarte desde el inicio de tu proyecto hasta la instalación del mismo.