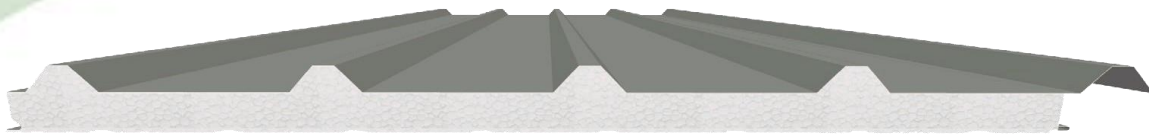
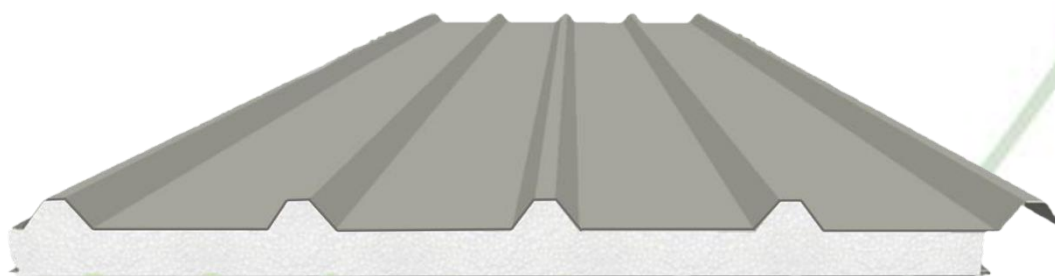


## MULTYPANEL AEPA

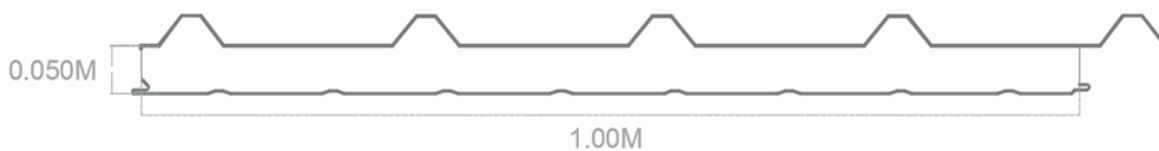


Es un panel metálico prefabricado tipo sándwich, ambas caras en acero pre pintado y núcleo aislante en espuma de poliestireno expandido, cuenta con un perfil trapezoidal en la cara exterior, que garantiza un apropiado comportamiento estructural y mayor hermeticidad. Mediante su proceso continuo de producción facilita suministrar de 1.5 hasta 12mts. De largo. Su ancho efectivo es de un metro.



### Características

- Caras:** acero galvanizado.
- Pintura:** poliéster estándar.
- Colores:** Blanco, arena.
- Aislante:** poliestireno expandido.
- Densidad:** 16 kg/m<sup>3</sup>
- Ancho efectivo:** 1.00 m.
- Espesores:** 50,75,100,150, 200 y 250mm.

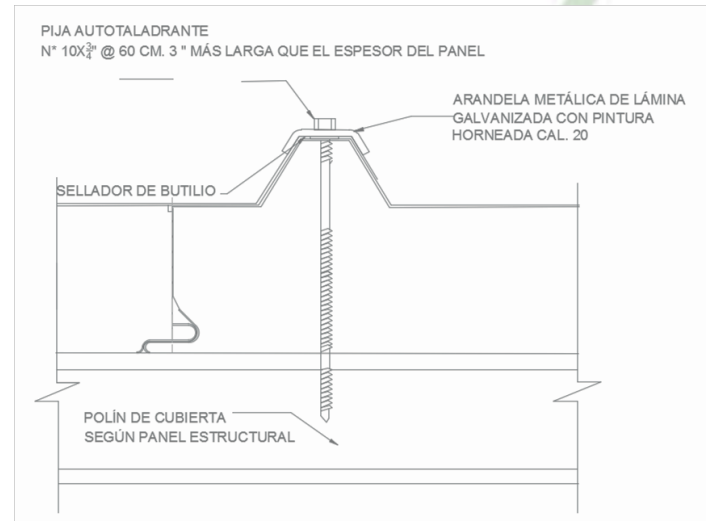


Panel modular diseñado para la solución práctica y efectiva en techumbres, está compuesto de lámina de acero galvanizada pre pintada, en ambas caras y núcleo de poliestireno expandido.

Facilidad de montaje y rapidez de instalación.

Compatible con diferentes sistemas de acabados.

Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.



ESPESOR	COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN DE CALOR	ESPESOR LAMINA EXTERIOR	ESPESOR LAMINA INTERIOR	PESO DE PANEL	P						
					L (M)	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00
S	K	MM	MM	KG/M2							
50	0.62	0.5	0.5	10.15	P (KG/M2)=	476	197	130	91	68	
75	0.43	0.5	0.5	10.55	P (KG/M2)=	513	275	192	141	107	63
100	0.33	0.5	0.5	10.95	P (KG/M2)=	550	255	253	192	148	89
125	0.27	0.5	0.5	11.35	P (KG/M2)=	658	436	317	242	192	126
150	0.22	0.5	0.5	11.75	P (KG/M2)=	767	517	382	296	235	160
200	0.17	0.5	0.5	12.55	P (KG/M2)=	984	679	511	402	325	234
250	0.14	0.5	0.5	13.35	P (KG/M2)=	1201	843	642	510	417	309

ESPESOR	COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN DE CALOR	ESPESOR LAMINA EXTERIOR	ESPESOR LAMINA INTERIOR	PESO DE PANEL	P P P						
					L (M)	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00
S	K	MM	MM	KG/M2							
50	0.62	0.5	0.5	10.15	P (KG/M2)=	595	246	163	114	85	
75	0.43	0.5	0.5	10.55	P (KG/M2)=	641	344	240	176	134	79
100	0.33	0.5	0.5	10.95	P (KG/M2)=	688	319	316	240	185	111
125	0.27	0.5	0.5	11.35	P (KG/M2)=	823	545	396	303	240	158
150	0.22	0.5	0.5	11.75	P (KG/M2)=	959	646	478	370	294	200
200	0.17	0.5	0.5	12.55	P (KG/M2)=	1230	849	639	503	406	293
250	0.14	0.5	0.5	13.35	P (KG/M2)=	1501	1054	803	638	521	386