

La fachada de aluminio compuesto del tipo sellada, es la que se instala sobre la estructura existente a través de los perfiles de aluminio de soporte en donde la bandeja prefabricada de aluminio compuesto es completamente cerrada.




## Dimensiones Mínimas y Máximas


	Ancho (mm)	Alto (mm)
Mínimo	300	300
Máximo	1420	2392

Si desea mayor información contáctenos

 **Costa Rica**  
☎ (506)2277-1900

 **Honduras San Pedro Sula**  
☎ (504)2225-0441

 **Panamá**  
☎ (507)233-9700

 **Honduras Tegucigalpa**  
☎ (504)2225-0441

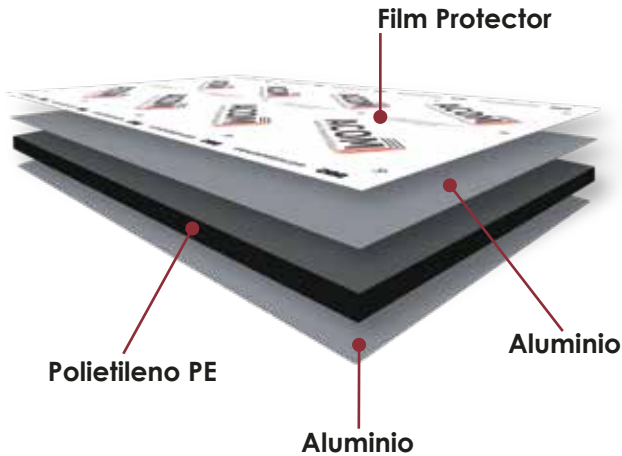
**Aluminio Compuesto**



**ACOM**, es una lámina de aluminio compuesto el cual se ha convertido en el revestimiento arquitectónico preferido para fachadas y aplicaciones de identidad corporativa debido a sus propiedades privilegiadas de resistencia y bajo peso.

Cada lámina esta conformada por dos láminas de aluminio y un centro de polietileno que ayuda a aislar del clima y otros elementos donde es colocada la fachada.

El espesor de la lámina es de 4.00 mm en los que el aluminio tiene 0.50 mm de espesor cada lámina y 3.00 mm el polietileno PE.



Las laminas traen un film que sirve para proteger el acabado, pero también para dar la dirección que homogeniza el acabado de la lámina.

- **Alta rigidez.**
- **Extremadamente plana.**
- **Liviano.**
- **No presenta corrosión.**
- **Acabados de calidad: PDVF (floururo de polivinilideno) y PE (polietileno).**
- **Adecuado para impresión.**
- **Sencillo de procesar.**
- **Disponible en variedad de tamaños y colores.**

► Ver catálogo de acabados



La fachada de aluminio compuesto del tipo ventilada, es la que por su geometría permite el ingreso del aire para regular la temperatura del inmueble y se instala sobre la estructura existente a través de los perfiles de aluminio de soporte en donde la bandeja prefabricada de aluminio compuesto esta colgando de los accesorios que componen el sistema.



Dimensiones Mínimas y Máximas

	Ancho (mm)	Alto (mm)
Mínimo	300	300
Máximo	1420	2392

