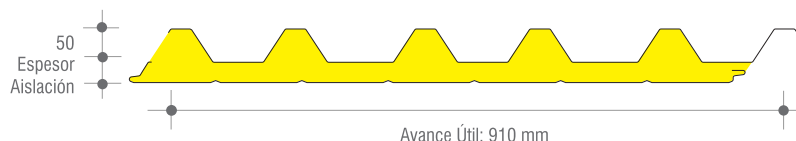


KOVER L-806

- Panel continuo constituido por dos láminas de acero, con núcleo aislante de Poliuretano (PUR) o Poliisocianurato (PIR)* de alta densidad 38 - 40 kg/m³ (con tolerancias de ± 2 kg/m³), por lo que se obtiene una solución de cubierta - aislación - cielo, en un solo producto.
- El compromiso estructural entre el poliuretano rígido y las láminas de acero, le confiere alta resistencia mecánica y aislación térmica en una solución de bajo peso.
- El largo máximo del panel está limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 3 m - Máx. 12 m).
- Panel disponible en el Listado Oficial de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico del Ministerio de Vivienda y Urbanismo.

KOVER L-806



Características Técnicas

Terminación	Zincalum®	Zincalum®	Espesores (mm)	Acero (*)	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima	5%
	Zincalum®	Prepintado		0,5/0,4				
	Prepintado	Prepintado	Aislación	— Recto	Cubiertas	Revestimientos		
	Terminaciones especiales		30		Horizontal	Vertical		
			50					
			80					

(*) Valores corresponden a espesor de acero caras superior e inferior respectivamente.

• Para otros espesores ver factibilidad con CINTAC®