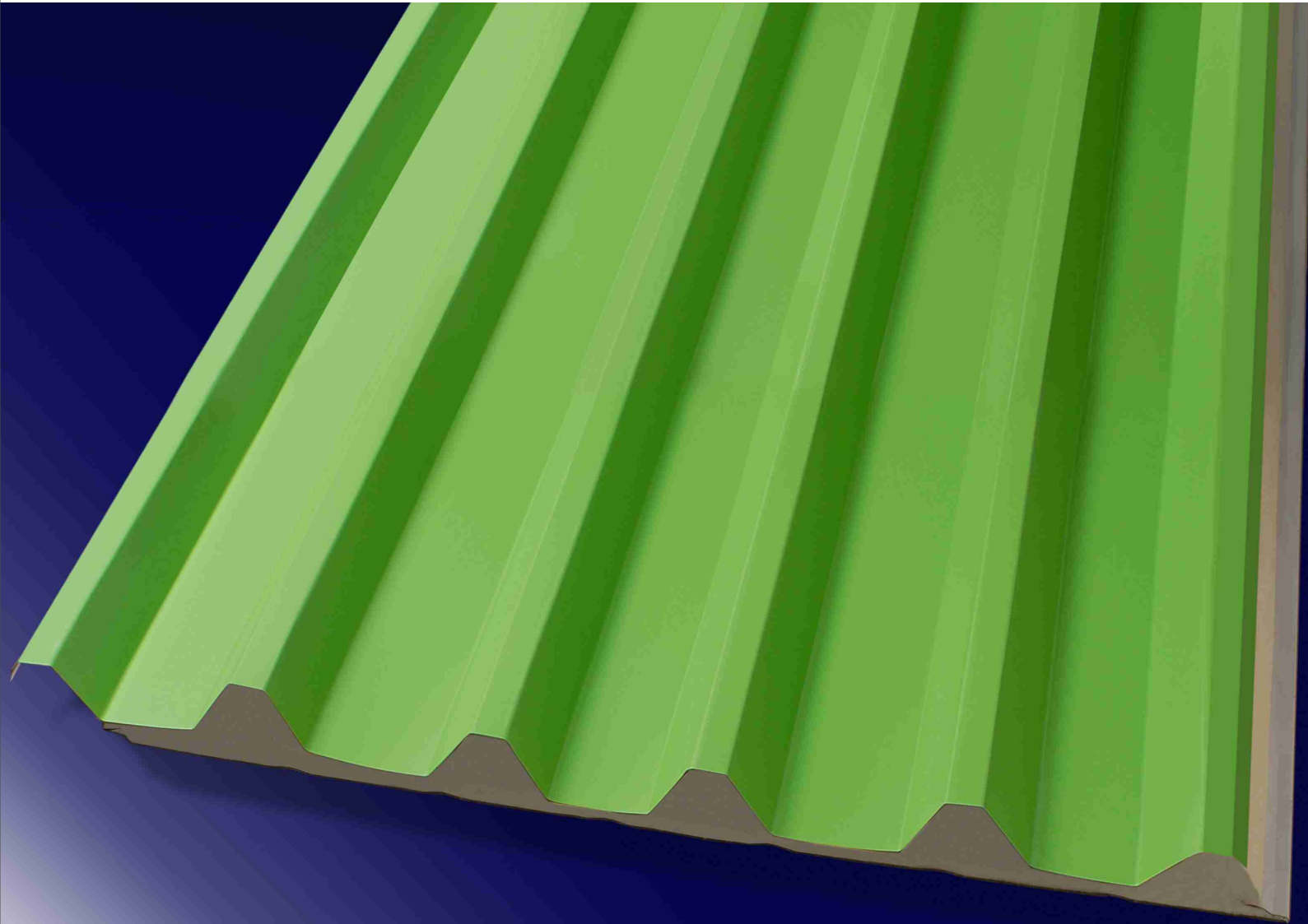


Kover L-806



AISLADOS

- Panel continuo constituido por dos laminas de acero, con núcleo aislante de Poliuretano (PUR) o Poliisocianurato (PIR)* de alta densidad ($38 - 40 \text{ kg/m}^3$ con tolerancias de $\pm 2 \text{ kg/m}^3$), por lo que se obtiene una solución de cubierta-aislación-cielo, en un solo producto integrado.
- El compromiso estructural entre el poliuretano rígido y las laminas de acero, le confiere alta resistencia mecánica, aislación térmica y bajo peso.
- El largo máximo del panel está limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 2,5m – Máx. 14m), largos superiores sujetos a consulta.
- El Kover L-806 se encuentra aprobado en el Listado Oficial de Soluciones Constructivas para Acondicionamiento Térmico del Ministerio de Vivienda y Urbanismo.

Kover L-806

Aislados

Características Técnicas

	Terminación	Zincalum Zincalum	Espesores (mm)	Aceros (*) 0,5/0,4	Adaptabilidad	Usos	Cubiertas Revestimientos	Pendiente Mínima
		Zincalum Prepintado						
		Prepintado Prepintado						

Nota:

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

• Para otros espesores ver factibilidad técnica con el departamento de Especificación.

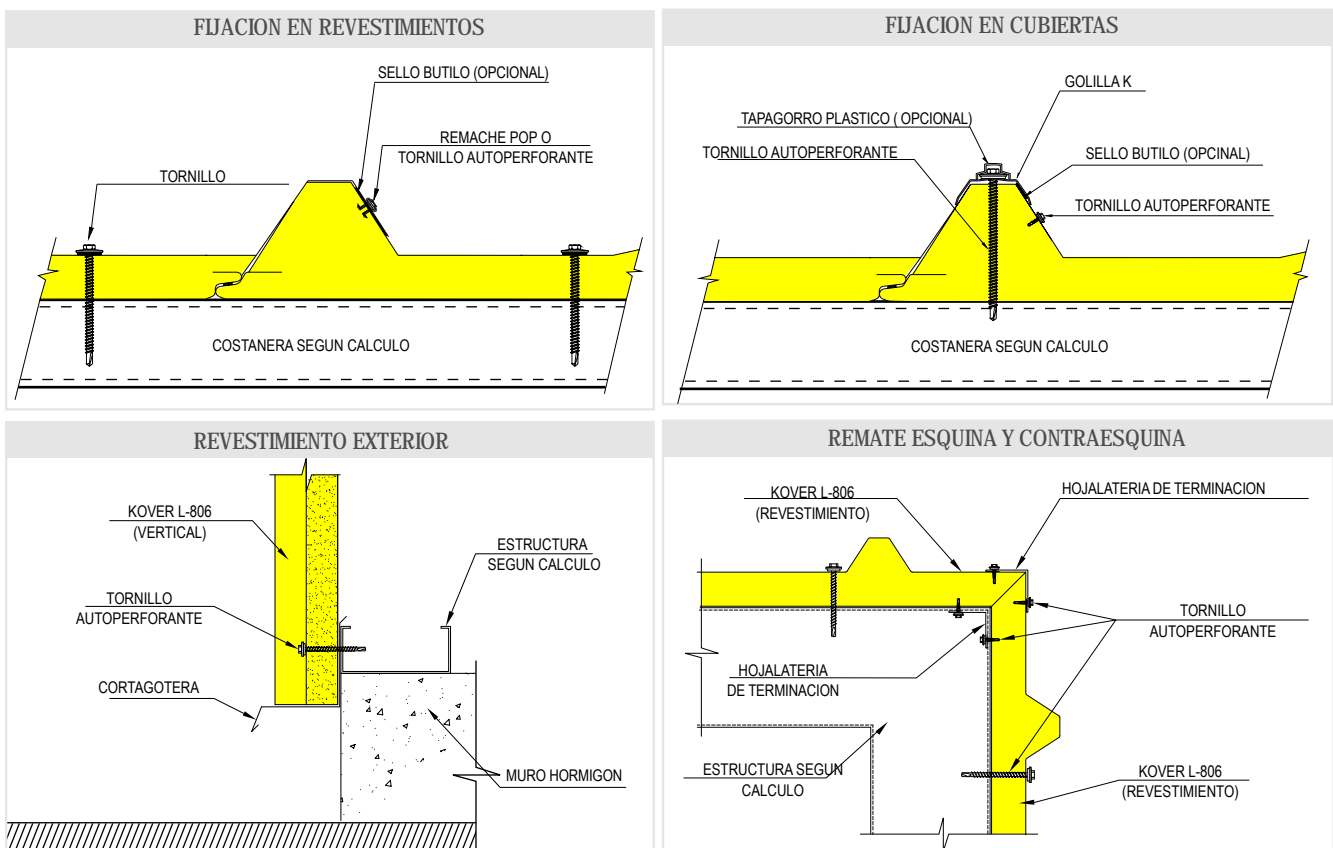
• Para distanciamiento entre costaneras, consultar a departamento Especificación.

• Esquemas prepintado PVDF y Plastisol, factibilidad sobre 500m², previa consulta departamento Especificación.

Propiedades Térmicas

Altura del Valle [mm]	Peso [kg/m ²]	Largo Máximo (m)	Elementos Horizontales (Flujo Ascendente)		Elementos Verticales (Flujo Horizontal)	
			Resistencia Térmica ⁽¹⁾ [m ² K/ W]	Transmitancia Térmica W/m ² K	Resistencia Térmica [m ² K/ W]	Transmitancia Térmica W/m ² K
30	10,6	13,5	1,754	0,570	1,788	0,599
50	11,4	13,5	2,620	0,382	2,652	0,377

Esquemas de Instalación



Notas:

El tipo de fijación dependerá de la costanera que se utilice. Para otros detalles de instalación consultar al departamento de Especificación.

Para obtener más información de este producto solicite Manual Técnico.

Nuestros productos están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones.

INSTAPANEL
CINTAC