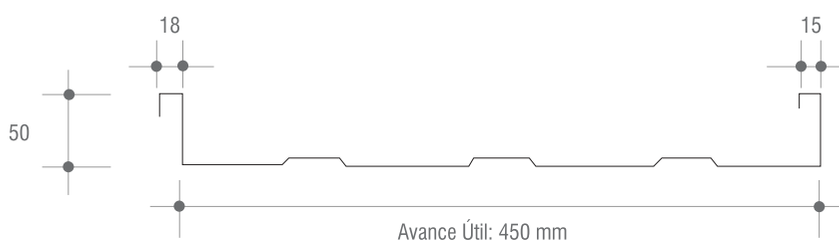


A-2

- Panel constituido por una superficie plana con frisos y nervios rigidizantes, que permiten su fijación con tornillos o embalariado.
- La fijación embalariada permite vínculo estructural a las costaneras, sin perforar el plano de escurrimiento de las aguas, logrando una cubierta absolutamente estanca.
- Para obras de baja pendiente que requieran una solución aislada, se utiliza un panel armado en terreno con núcleo aislante (poliestireno, lana de roca, lana mineral, lana vidrio, entre otras).
- Fabricación en Zincoalum® según norma ASTM A-792-99 AZ 50, calidad estructural Gr 37.
- El largo máximo del panel está limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 2,0 m - Máx.14,0 m) para largos superiores el panel se denomina KR-24 y se fabrica en obra.

A-2 / KR-24



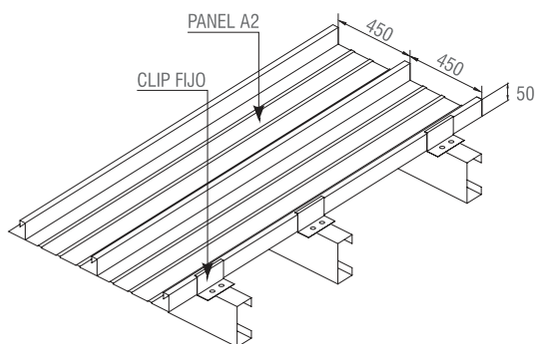
Características Técnicas

Terminación	Zinc aluminio	Espesores (mm)	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima	
	Poliéster					
	Terminaciones especiales	0,5		Revestimientos	5% lluvias intensas	
		0,6				

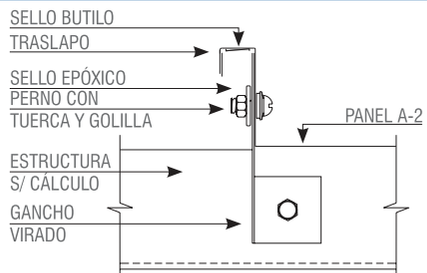
- El panel de espesor 0,4 mm se recomienda sólo si éste se instala sobre entablado o a una distancia entre costaneras menor a 1m.
- Terminaciones de pintura, consultar catálogo de colores Instapanel CINTAC®.

Esquemas de Instalación

Isométrica



Traslapo Panel A-2



Opciones de soluciones de embalariado

CONDICIÓN DE MONTAJE



EMBALLETADO 90°



EMBALLETADO 180°



Doble Panel A-2

