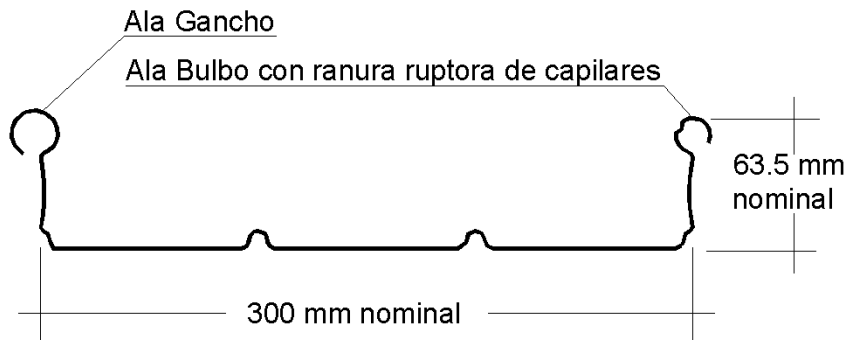


SISTEMA ZIP-RIB

El sistema de cubiertas y revestimientos ZIP-RIB está compuesto paneles de aleación de aluminio conformados en frío, que se unen a la estructura de apoyo mediante elementos de fijación que quedan ocultos. Tienen forma de U, con dos nervaduras intermedias en el valle que le dan rigidez, y dos alas extremas que permiten que la unión entre paneles se realice por sobre el nivel de desagüe.

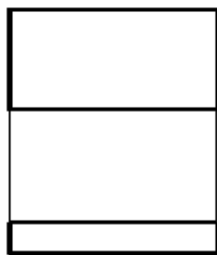


Características ZIP-RIB	
Ancho Nominal:	300 mm
Altura de Onda:	63.5 ± 1 mm Exterior
Espesores:	0.7 mm , 0.8 mm y 1mm
Largos:	A medida (limitado por el transporte)
Terminación:	Aluminio Natural o Aluminio prepintado

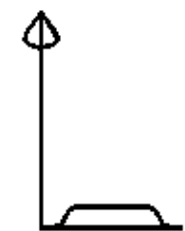
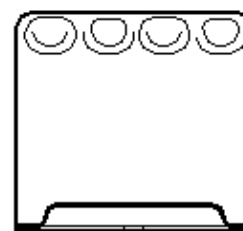
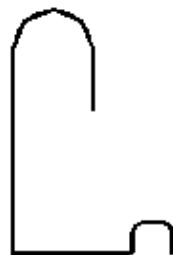
Accesorios de fijación

El sistema ZIP-RIB incluye una línea completa de clips de acero inoxidable, que posibilitan la fijación de los paneles a distintos tipos de estructuras, siempre respetando el concepto de *libre dilatación*.

CLIP DE BORDE



CLIP INTERMEDIO



La **Unión** de los paneles entre sí, se obtiene a través de un verdadero último paso de conformado, mediante una máquina selladora eléctrica autopulsada.

