

ZIP-RIB

Aluminio natural o prepintado

PG400

Acero galvanizado o prepintado

**CHAPAS
de ALUMINIO**

SISTEMAS DE TECHOS

- ↘ Sin Perforaciones
- ↘ Cierre estanco
- ↘ Libre Dilatación



PRODUCTOS MODULARES

OFICINA COMERCIAL/

Moldes 2417 / 3° Piso / Dpto. A
1428CRM / Capital Federal
T. 011.4785.1291

info@productosmodulares.com.ar

PLANTA INDUSTRIAL/

Av. Fuerza Aérea s/n
CP. 5770 / Concarán / San Luis
T. 02656.482008

WWW.PRODUCTOSMODULARES.COM.AR



SISTEMAS DE TECHOS

Los sistemas de Cubierta **PG400** y **ZIP-RIB** consisten en bandejas conformadas de Acero Galvanizado ó Aleación de Aluminio, con terminación Natural o Prepintada, que van aseguradas a la estructura mediante elementos de fijación que quedan ocultos, sin necesidad de perforar el techo. Tienen forma de U con nervaduras intermedias en el valle y dos alas externas que permiten la unión entre las bandejas. Las uniones de las bandejas son efectuadas en obra en la parte superior de las alas, mediante una selladora eléctrica autopropulsada.

CARACTERÍSTICAS	PG400	ZIP-RIB
Ancho útil	420 mm	305 mm
Altura de onda	63.5± 1 mm Exterior	63.5± 1 mm Exterior
Espesores	0.5 mm y 0.7 mm	0.8 mm
Largos	A medida (limitados por transporte)	A medida (limitados por transporte)
Terminación	Galvanizado o prepintado	Aluminio natural o prepintado



ACCESORIOS DE FIJACIÓN



Las bandejas van aseguradas a la estructura mediante clips de anclaje, diseñados para permitir el movimiento causado por la dilatación térmica, pudiéndose usar chapas de mayor longitud. Las bandejas se fabrican a medida para cada proyecto. Las longitudes están solo condicionados por el transporte.

