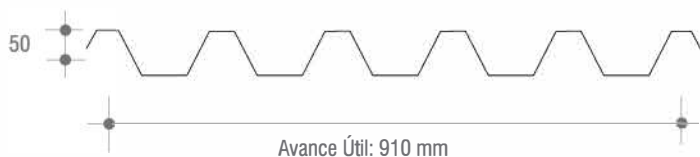


# PV-6

- Panel estructural, constituido por seis trapecios rigidizantes que garantizan estanqueidad y condiciones de resistencia.
- Permite combinación con paneles perforados y traslúcidos de igual geometría.
- Se fabrica en acero Zincalum® según norma ASTM A-792-99 AZ 50, calidad estructural Gr 37 o acero prepintado al horno por una o ambas caras.
- El largo máximo del panel está limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 1,5 m - Máx.14 m), largos superiores sujetos a consulta.

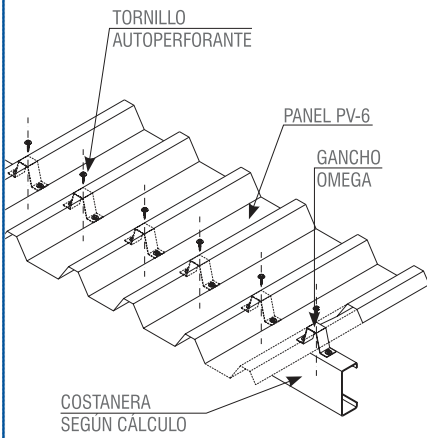
## PV-6



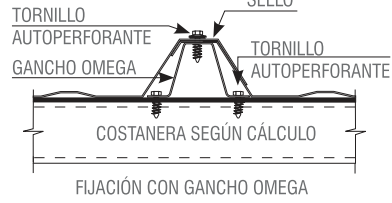
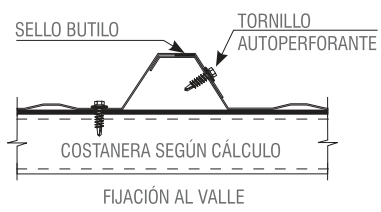
|             |                          |                |             |               |               |      |                |                  |    |  |
|-------------|--------------------------|----------------|-------------|---------------|---------------|------|----------------|------------------|----|--|
| Terminación | Zincalum®                | Espesores (mm) | 0,4         | Adaptabilidad | — Recto       | Usos | Cubiertas      | Pendiente Mínima | 5% |  |
|             | Poliéster                |                | 0,5         |               | ⤿ Curvo       |      | Revestimientos |                  |    |  |
|             | Terminaciones especiales |                | 0,6         |               | ⤿ Contracurvo |      | Horizontal     |                  |    |  |
|             | 0,8                      |                | ⊞ Perforado |               | Vertical      |      |                |                  |    |  |

## Esquemas de Instalación

### Traslapo



### Fijación en cubiertas



### Encuentro contraesquina

