

PV-8

- Panel constituido por ocho trapecios rigidizantes, diseñado para su aplicación en revestimientos y cubiertas.
- Su diseño y desarrollo geométrico permite obtener un juego de sombras que aportan al aspecto estético, pudiendo ser usado en distintos tipos de obras.
- Permite combinación con paneles perforados de igual geometría.
- Se fabrica en acero Zincaalum® según norma ASTM 792 Az 50 (150 gr/m²), 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. 15 m), largos superiores sujetos a consulta.

PV-8



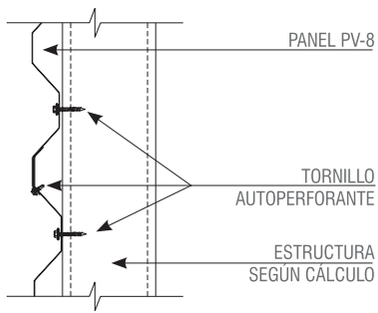
Características Técnicas

Terminación	Zincaalum®	Espesores (mm)	Adaptabilidad	Usos	Cubiertas
	Poliéster				
	Terminaciones especiales	0,5	Curvo	Horizontal	
		0,6	Contracurvo	Vertical	
		0,8	Perforado		



Esquemas de Instalación

Detalle traslape



Hojalatería tipo

