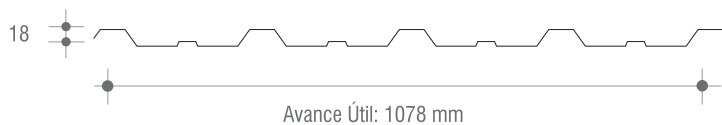


PV-7

- Panel estructural constituido por cinco trapecios rigidizantes y frisos intermedios, que le otorgan mayor rigidez y estética.
- Se fabrica en acero Zincalum® según norma ASTM 792 Az 50 (150 gr/m²), calidad estructural Gr 37 o acero prepintado por una o ambas caras.
- El largo máximo del panel está limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 2,0 m - Máx. 9,0), largos superiores sujetos a consulta.

PV-7



Características Técnicas

Terminación	Zincalum®	Espesores (mm)	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima	
	Poliéster					
	Terminaciones especiales	0,5		Revestimientos		
				Horizontal		
				Vertical		

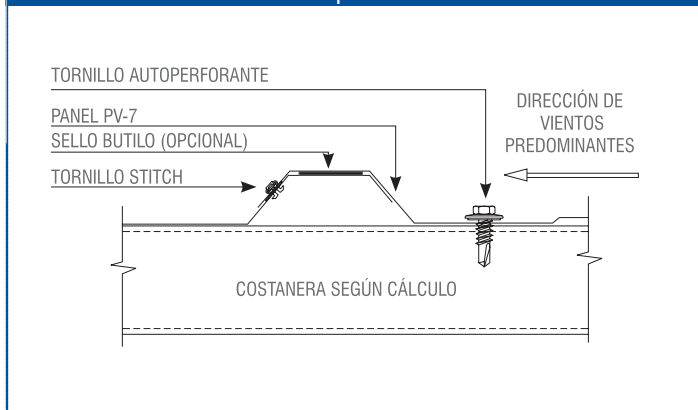
Tabla de Cargas

Espesor mm	Cargas Admisibles (kg/m ²)								
	Distancias entre costaneras (mm)								
	50	60	70	80	90	100	110	120	130
0,4	392	272	200	152	100	96	72	52	44

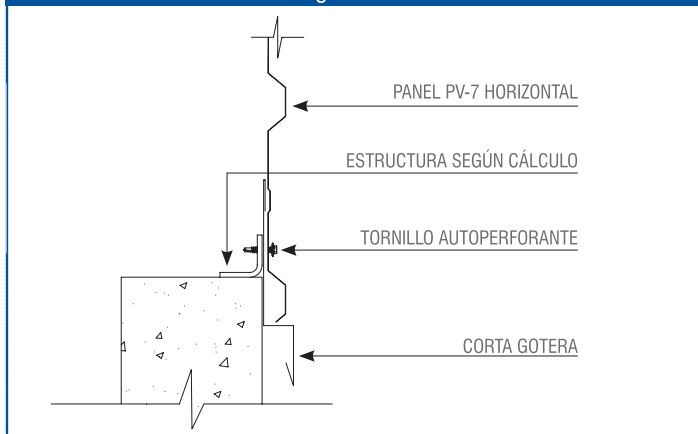
- Para el cálculo de los valores de la tabla, se supuso una deformación máxima de L/200.
- Se consideró acero A37-24.
- Se consideró viga simplemente apoyada.
- Los momentos máximos se determinaron con inercias y módulos efectivos (según AISI 1999).
- Para las deformaciones se consideró la inercia efectiva.
- Los valores indicados en la tabla corresponden a una luz de máxima permisible para sobrecarga uniformemente distribuida calculado teóricamente.
- Esta tabla se presenta como una guía. CINTAC® no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

Esquemas de Instalación

Traslapo



Cortagotera



Forro unión cubierta revestimiento

