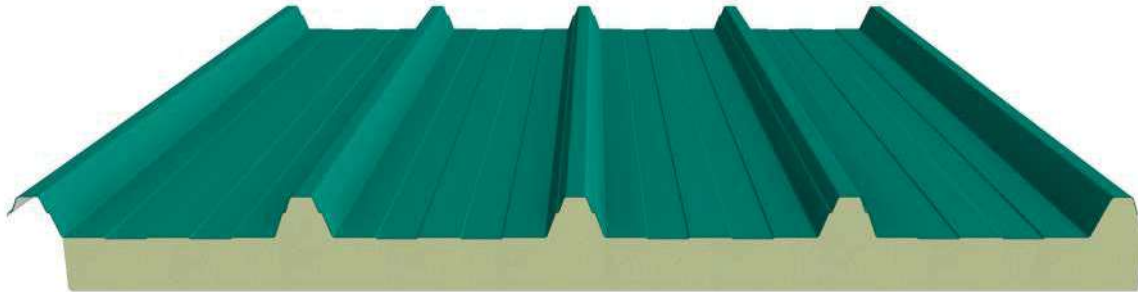


# PENTA MONO AL



Panel de cubierta con núcleo de poliuretano de fijación vista, formado por 5 grecas de 40 mm de altura que junto al diseño especial de la greca dan al producto una gran capacidad de carga. La particular geometría del encaje del panel permite una perfecta estanqueidad. El soporte interior en aluminio centesimal confiere al producto gran ligereza y más resistencia en ambientes agresivos.

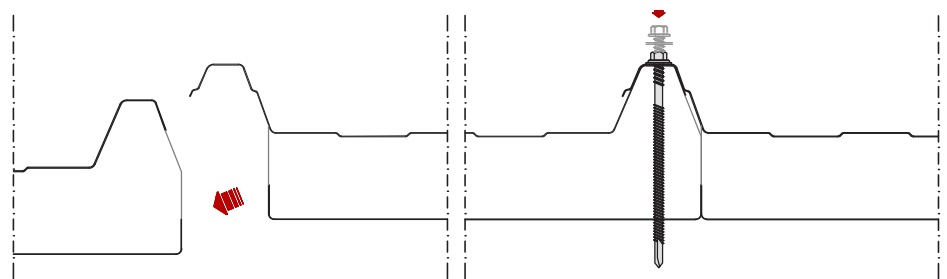
Panel de 5 grecas.  
 Altura de la greca 40mm.  
 Distancia entre grecas 250mm.  
 Ancho útil 1.000mm.  
 Pendiente de instalación 7% min.



Vista frontal - Front view

Espesor panel (mm)	Espesor nominal acero		Peso panel (Kg/m <sup>2</sup> )
	Externo (mm)	Interno (mm)	
30	0,50	Al. Cent.	6,00
40	0,50	Al. Cent.	6,40
50	0,50	Al. Cent.	6,80
60	0,50	Al. Cent.	4,20
80	0,50	Al. Cent.	8,00
100	0,50	Al. Cent.	8,80

## Detalle de Encaje - Joint Detail



## Espesores - Thickness



Espeor nominal del panel Panel nominal thickness	Transmitancia térmica Thermal transmittance	
dc [mm]	U [W/m <sup>2</sup> k]	Según UNE EN 14509 A.10
30	0,73	
40	0,56	
50	0,45	
60	0,38	
80	0,28	
100	0,23	

Espesor acero ext. (mm)	Sobrecarga uniformemente repartida en Kg/m <sup>2</sup> Ancho eficaz apoyo: 100 mm (2 apoyos)						
	l=cm 150	175	200	225	250	275	300
0,5	360	225	150	105	75	50	

\*Consultar condiciones y disponibilidad.

## Sección transversal - Cross section

