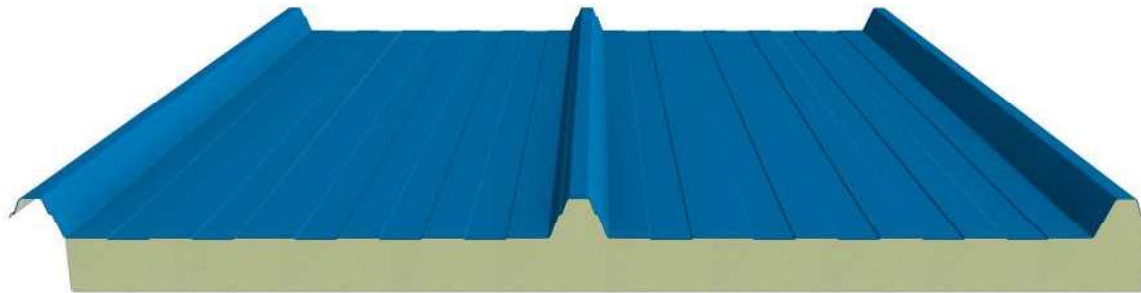


Panel de cubierta con núcleo de poliuretano de fijación vista, formado por 3 greclas de 40 mm de altura que aportan la capacidad mecánica necesaria para la mayoría de los proyectos. La particular geometría del encaje del panel permite una perfecta estanqueidad. El soporte interior en aluminio centesimal confiere al producto gran ligereza y más resistencia en ambientes agresivos.

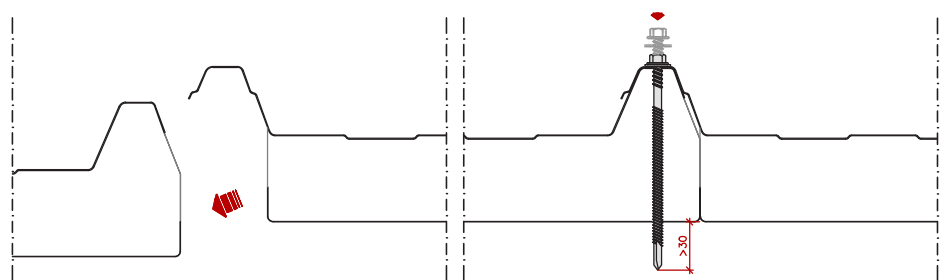
Panel de 3 greclas.
 Altura de la grecla 40mm.
 Distancia entre greclas 500mm.
 Ancho útil 1.000mm.
 Pendiente de instalación 7% min.



Vista frontal - Front view

Espesor panel (mm)	Espesor nominal acero		Peso panel (Kg/m ²)
	Externo (mm)	Interno (mm)	
30	0,50	Al. Cent.	5,60
40	0,50	Al. Cent.	5,90
50	0,50	Al. Cent.	6,20
60	0,50	Al. Cent.	6,50
80	0,50	Al. Cent.	7,10
100	0,50	Al. Cent.	7,70

Detalle de Encaje - Joint Detail



Espesores - Thickness



Espesor nominal del panel Panel nominal thickness	Transmitancia térmica Thermal transmittance		Espesor acero ext. (mm)	Sobrecarga uniformemente repartida en Kg/m ² Ancho eficaz apoyo: 100 mm (2 apoyos)							
	dc [mm]	U [W/m ² k] Según UNE EN 14509 A.10		l=cm	150	175	200	225	250	275	300
30		0,73	0,5								
40		0,56		215	135	90	65	45	30		
50		0,45									
60		0,38									
80		0,28									
100		0,23									

*Consultar condiciones y disponibilidad.

Sección transversal - Cross section

