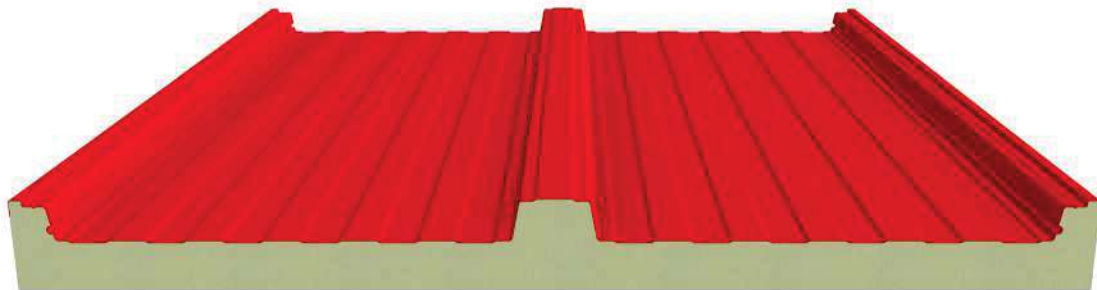


Panel de cubierta con núcleo de poliuretano de fijación oculta mediante un tapajuntas, formado por 3 greclas de 40 mm de altura que aportan una gran capacidad portante. La particular geometría del encaje mediante el tapajuntas permite una perfecta estanqueidad. El soporte interior en aluminio centesimal confiere al producto gran ligereza y más resistencia en ambientes agresivos.

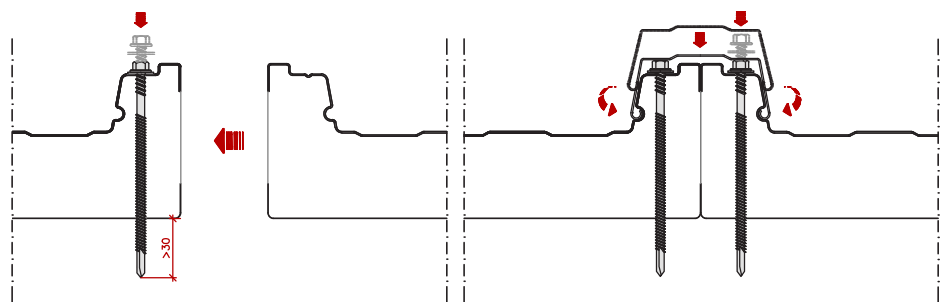
Panel de 3 greclas con tapajuntas.
 Altura de la grecla 40mm.
 Distancia entre greclas 500mm.
 Ancho útil 1.000mm.
 Pendiente de instalación 7% min.



Vista frontal - Front view

Espesor panel (mm)	Espesor nominal acero		Peso panel (Kg/m ²)
	Externo (mm)	Interno (mm)	
30	0,50	Al. Cent.	5,70
40	0,50	Al. Cent.	6,00
50	0,50	Al. Cent.	6,30
60	0,50	Al. Cent.	6,60
80	0,50	Al. Cent.	7,20
100	0,50	Al. Cent.	7,80

Detalle de Encaje - Joint Detail



Espesores - Thickness



Espesor nominal del panel Panel nominal thickness	Transmitancia térmica Thermal transmittance	
dc [mm]	U [W/m ² 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 ² Ancho eficaz apoyo: 100 mm (2 apoyos)						
	l=cm 150	175	200	225	250	275	300
0,5	270	170	115	80	55	40	

*Consultar condiciones y disponibilidad.

Sección transversal - Cross section

