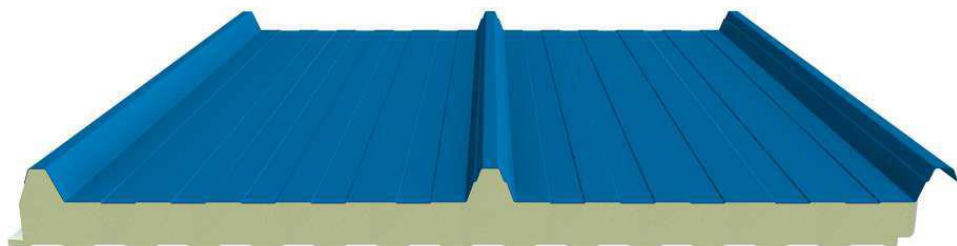


Paneles de cubierta con núcleo de poliuretano de fijación vista, formado por 3 grecas de 40mm de altura que aportan la capacidad mecánica necesaria para la mayoría de los proyectos. La particular geometría del encaje del panel permite una perfecta estanqueidad. El soporte interior en aluminio centesimal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

Vista frontal



Panel de 3 grecas con tapajuntas.

Altura de la greca 40 mm.

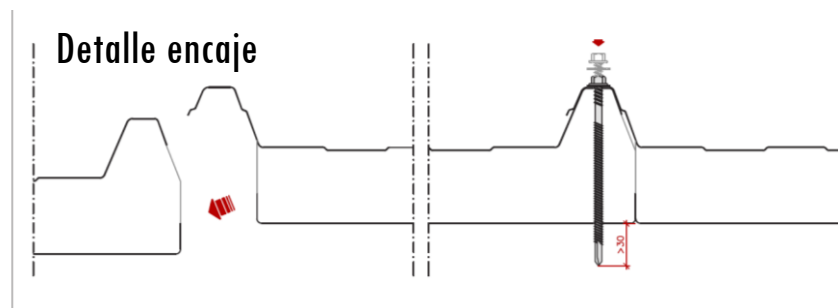
Distancia entre grecas 500 mm.

Ancho útil: 1000 mm.

Pendiente de instalación 7% mín.

Detalle de la unión

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.	6,2
60	0,50	Al. Cent.	6,50
80	0,50	Al. Cent.	7,10
100	0,50	Al. Cent.	7,70



Espesores (mm)



Espesor nominal panel	Transmitancia Térmica
Dc (mm)	U (W/m ² K) según UNI 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 uniforme repartida						
	Ancho eficaz apoyo: 100 mm (2 apoyos)						
l=cm	150	175	200	225	250	275	300
0,50	215	135	90	65	45	30	

Sección transversal

