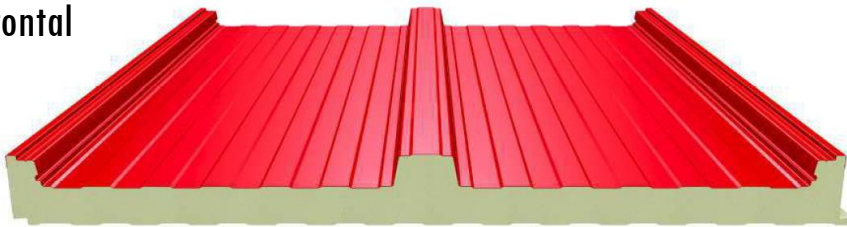


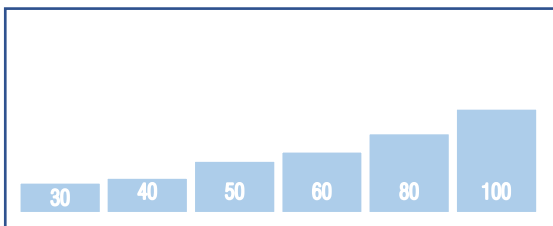
Paneles de cubierta con núcleo de poliuretano de fijación oculta mediante tapajuntas, formado por 3 greclas de 40mm de altura que aportan una gran capacidad portante. La particular geometría del encaje mediante el tapajuntas permite una perfecta estanqueidad. El soporte interior en aluminio centesimal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

Vista frontal

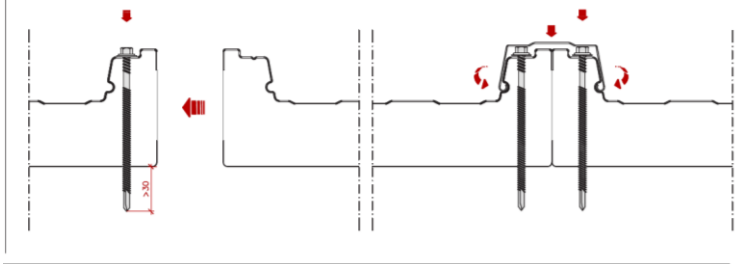


Panel de 3 greclas.
Altura de la grecla 40 mm.
Distancia entre greclas 500 mm.
Ancho útil: 1000 mm.
Pendiente de instalación 7% mín.

Espesores (mm)



Detalle de la unión



Esesor 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

Esesor medio panel (mm)	Esesor nominal soportes acero		Peso nominal panel (kg/m ²)
	Soporte externo (mm)	Soporte 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

Esesor acero ext. (mm)	Sobrecarga uniforme repartida							
	Ancho eficaz apoyo: 100 mm (2 apoyos)							
l=cm	150	175	200	225	250	275	300	
0,40	270	170	115	80	55	40		

Sección transversal

