## **Panel TAPAJUNTAS ALUMINIO**



Paneles de cubierta con núcleo de poliuretano de fijación oculta mediante tapajuntas, formado por 3 grecas 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



Panel de 3 grecas.

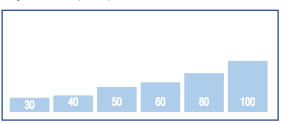
Altura de la greca 40 mm.

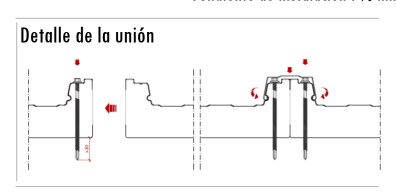
Distancia entre grecas 500 mm.

Ancho útil: 1000 mm.

Pendiente de instalación 7% mín.

## Espesores (mm)





Espesor nominal panel	Transmitancia Térmica			
Dc (mm)	U (W/m <sup>2</sup> 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 nomina	Peso nominal panel		
Soporte externo (mm)	Soporte interno (mm)	(kg/m²)	
0,50	Al. Cent.	5,70	
0,50	Al. Cent.	6,00	
0,50	Al. Cent.	6,30	
0,50	Al. Cent.	6,60	
0,50	Al. Cent.	7,20	
0,50	Al. Cent.	7,80	
	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,50       Al. Cent.         0,50       Al. Cent.         0,50       Al. Cent.         0,50       Al. Cent.         0,50       Al. Cent.	

Espesor acero ext.	Sobrecarga uniforme repartida Ancho eficaz apoyo: <mark>100</mark> mm (2 apoyos)									
` '	=cm	150	175	200	225	250	275	300		
0,40		270	170	115	80	55	40			

## Sección transversal

