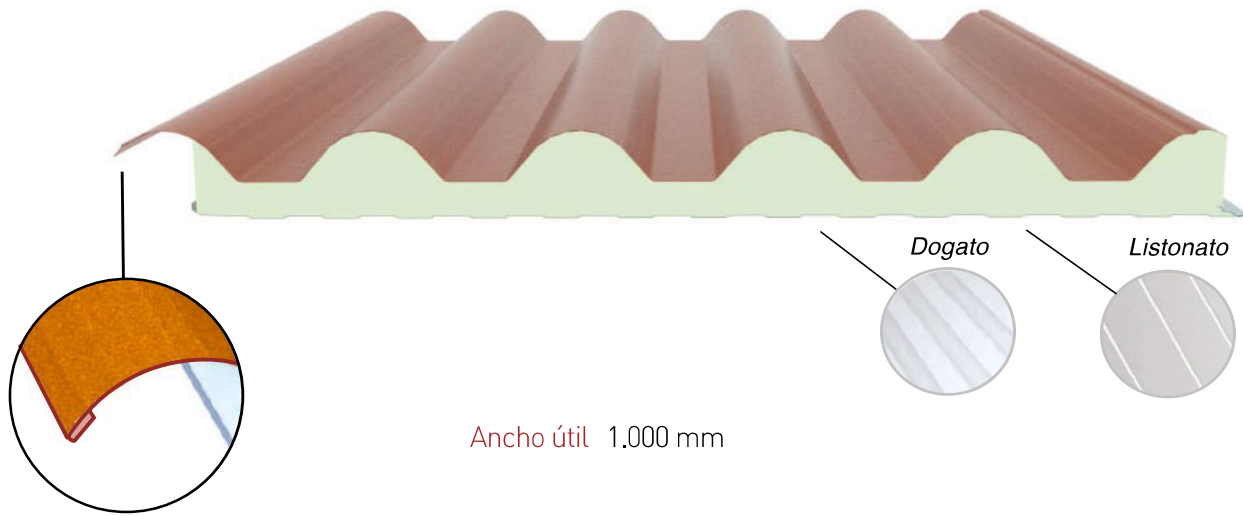
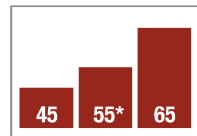
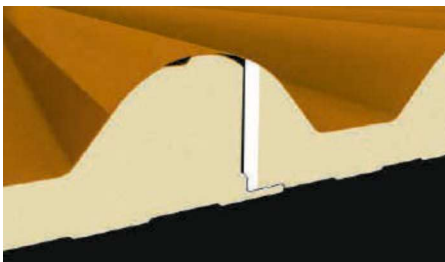


Paneles de cubierta de poliuretano



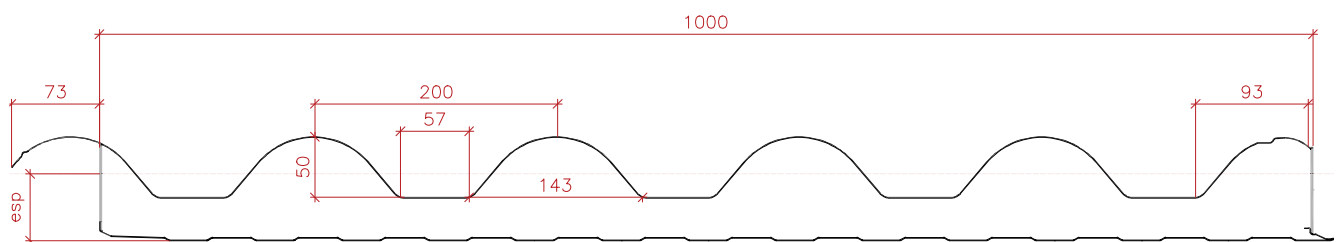
DETALLE DEL ENCAJE



- Espesor medio (mm)
Espesor medio estándar de fabricación 55mm

Esesor nominal panel (mm)	45	55	65
Transmitancia térmica UNE EN 14509 A.10 U (W/m ² K)	0,49	0,40	0,34

Dibujo técnico





OMEGA
Paneles de cubierta

TABLA DE CARGAS

Espesor medio del panel (mm)	Espesor nominal soportes acero		Peso nominal panel (kg/m ²)	Ancho eficaz apoyo: 100 mm																
	Soporte externo (mm)	Soporte interno (mm)																		
				l = cm	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	
45	0,50	0,40	8,8	P = kg/m ²	405	345	300	265	235	200	165	135	110	90	75	65	55			
55	0,50	0,40	9,2	P = kg/m ²	510	435	380	335	300	255	210	175	145	125	105	90	75	65	55	
65	0,50	0,40	9,6	P = kg/m ²	715	610	535	470	420	385	330	280	240	205	180	155	135	120	105	

Sobrecargas admisibles uniformemente distribuidas en Kg/m². Limitación de la flecha L/200. Coeficiente de seguridad: indicado por la norma.

