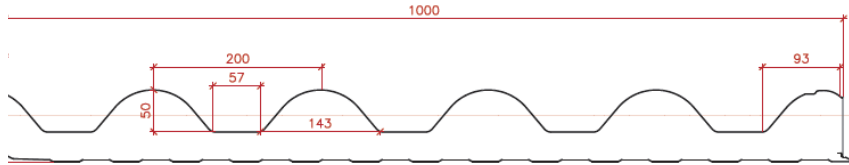
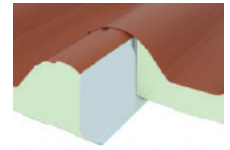




# PANEL SANDWICH TEJA



DETALLE DEL ENCAJE



Espesor medio panel (mm)	45	55	65
Transmitancia térmica U (W/m <sup>2</sup> K) (UNE EN 14509 A.10)	0,49	0,40	0,34

## TABLA DE CARGAS

Espesor medio del panel (mm)	Espesor nominal soportes acero		Peso nominal panel (kg/m <sup>2</sup> )	Ancho eficaz apoyo: 100 mm								
	Soporte externo (mm)	Soporte interno (mm)										
				l=cm	105	140	175	210	245	280	315	350
45	0,50	0,40	8,8	P = kg/m <sup>2</sup>	140	95	40	-	-	-	-	-
55	0,50	0,40	9,2		220	150	95	65	50	-	-	-
65	0,50	0,40	9,6		315	215	155	110	90	60	50	-

Sobrecargas admisibles uniformemente distribuidas en Kg/m<sup>2</sup>. Limitación de la flecha L/200. Coeficiente de seguridad: indicado por la norma.



ALBERO ENVEJECIDO



GRIS PIZARRA



MARRÓN COPPO



ROJO ENVEJECIDO



VERDE COPPO