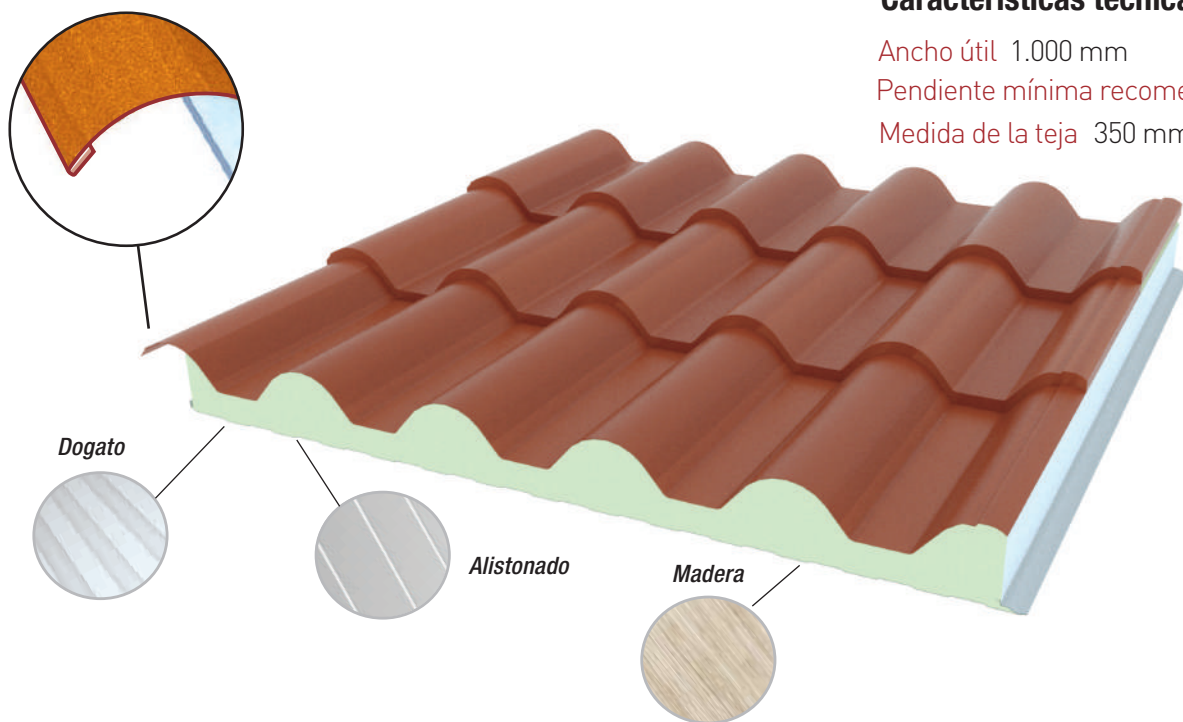
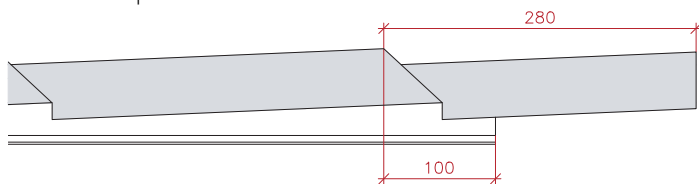


Características técnicas

Ancho útil 1.000 mm
 Pendiente mínima recomendada 10%
 Medida de la teja 350 mm



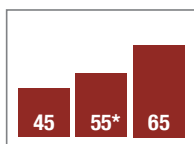
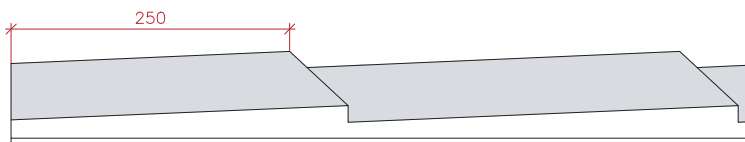
Panel con solape



Detalle del encaje



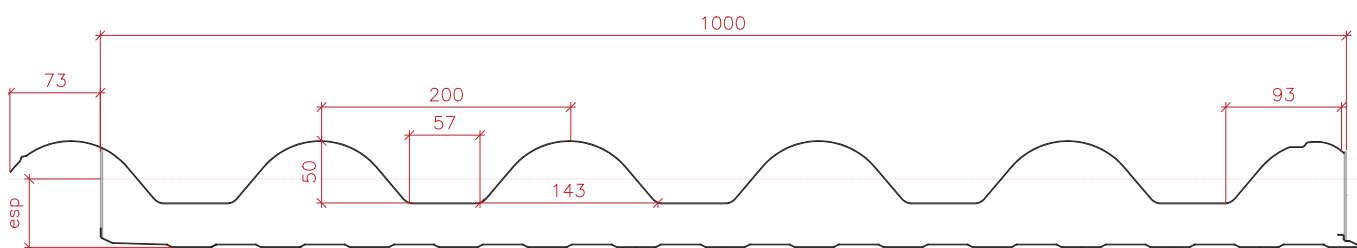
Panel solapado



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

Espesor medio (mm)	Espesor bajo (mm)		Espesor alto (mm)	
	X	Y	W	Z
45	27	41	75	88
55	41	55	88	102
65	79	93	126	140

Dibujo técnico





ITALCOPPO

Paneles de cubierta

Espesor medio panel (mm)	45	55	65
Transmitancia térmica U (W/m ² 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 ²)	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 ²	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/m². Limitación de la flecha L/200. Coeficiente de seguridad: indicado por la norma.



ALBERO ENVEJECIDO



GRIS PIZARRA



MARRÓN COPPO



ROJO ENVEJECIDO



VERDE COPPO