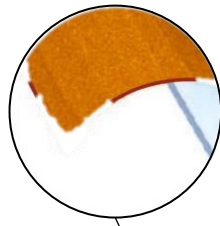


Características técnicas

Ancho útil: 1000mm

Pendiente mínima recomendada: 10%

Medida de la teja: 350mm



Dogato



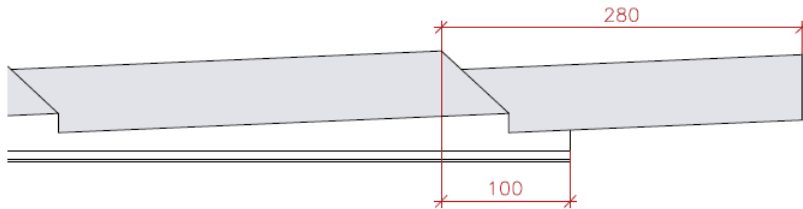
Alistonado



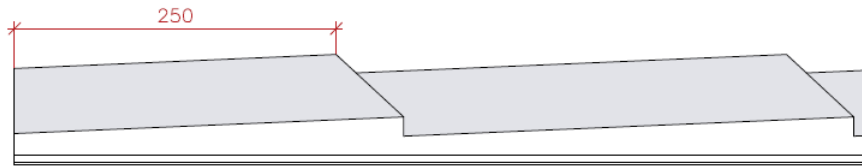
Madera



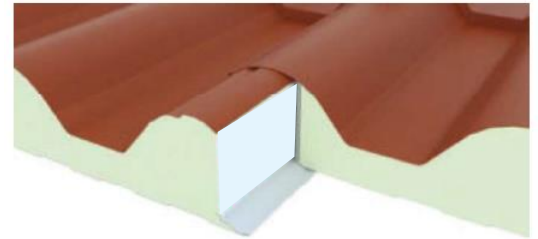
Panel con solape



Panel solapado



Detalle del encaje

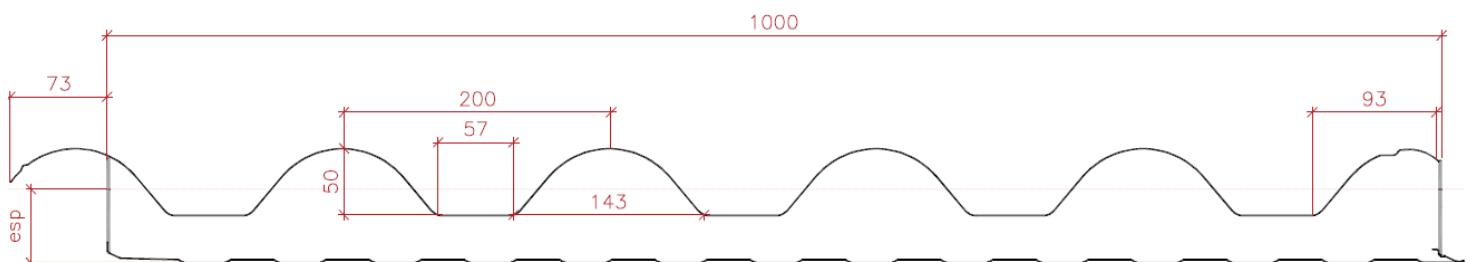


Espesor medio (mm)

Espesor medio estándar de fabricación 55mm.

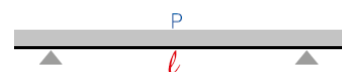
Espesor medio (mm)	Espesor bajo (mm)		Espesor alto (mm)	
	X	Y	X	Y
45	27	41	75	88
55	41	55	88	102
65	79	93	126	140

Dibujo técnico



Espesor nominal panel (mm)	45	55	65
Transmitancia térmica UNE EN 14509 A.10 - U (W/m²K)	0,49	0,40	0,34

Espesor Medio 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	0,5	0,4	8,8	P=kg/m ²	140	95	40	-	-	-	-	-	
55	0,5	0,4	9,2		220	150	95	65	50	-	-	-	
65	0,5	0,4	9,6		315	215	155	110	90	60	50	-	

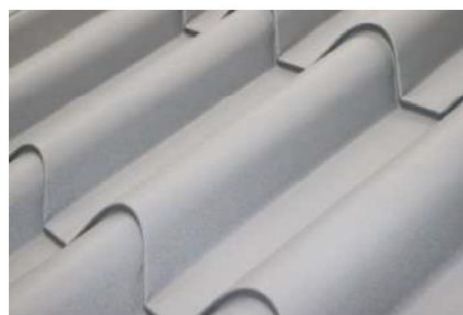


Sobrecargas admisibles uniformemente distribuidas en Kg/m². Limitación de la flecha L/200. Coeficiente de seguridad: indicado por la norma.

Colores disponibles



ALBERO ENVEJECIDO



GRIS PIZARRA



MARRÓN COPPO



ROJO ENVEJECIDO



VERDE COPPO