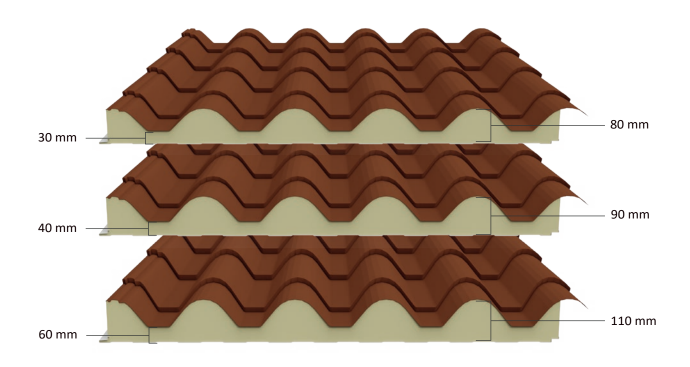


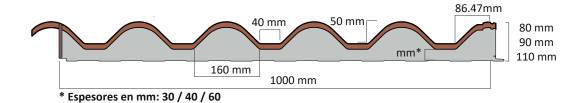
PANEL Y ACERO



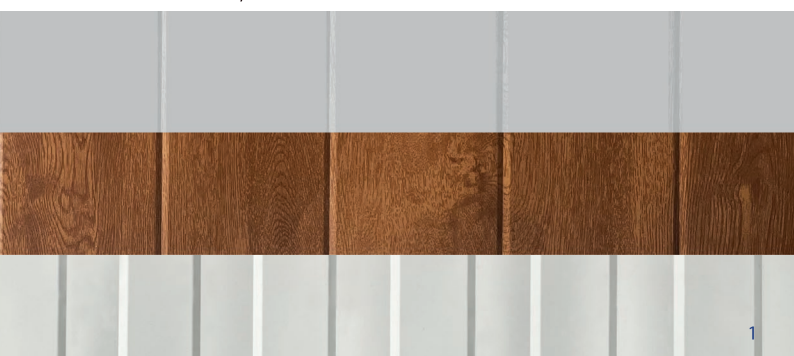
PCT 1000

Panel sándwich para cubiertas. Disponible en tres espesores distintos: 30 mm, 40 mm y 60 mm.



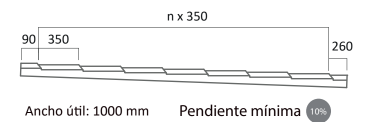


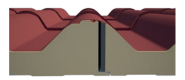
Acabado inferior alistonado y nervado.

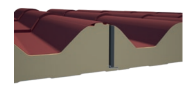


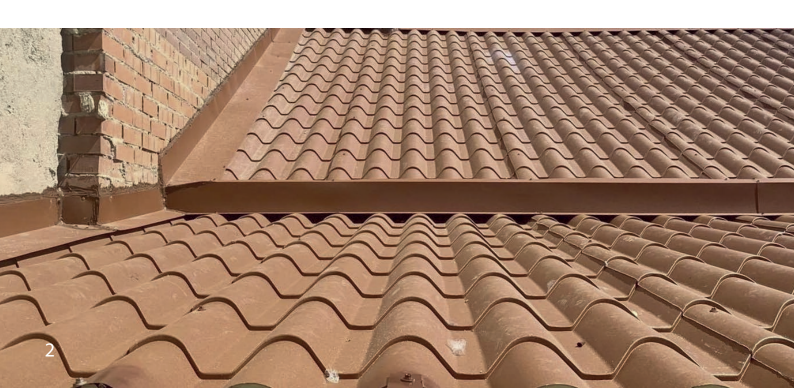
Medidas (mm)	nº tejas (n)	4900	14	8050	23	11200	32
		5250	15	8400	24	11550	33
		5600	16	8750	25	11900	34
2800	8	5950	17	9100	26	12250	35
3150	9	6300	18	9450	27	12600	36
3500	10	6650	19	9800	28	12950	37
3850	11	7000	20	10150	29	13300	38
4200	12	7350	21	10500	30	13650	39
4550	13	7700	22	10850	31	14000	40

Espesor (mm)	Flexión máxima = 1/200L							
	Transmisión térmica	Kg/m²	A A A					
	(W/m²K)	Kg/	100	150	200			
30	0,61	cia na	447	369	321			
40	0,46	Distanc máxim (cm)	488	405	353			
60	0,33	ig r	526	440	384			









Colores estándar:



Colores no estándar habituales*:

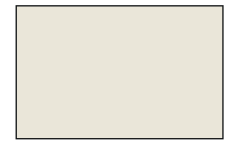


^{*} Consultar disponibilidad previamente

Acabado alistonado interior:

El acabado alistonado es una textura única diseñada para emular la apariencia de la madera con un patrón de listones. Este acabado crea una sensación de profundidad y detalle en la superficie, aportando un toque natural y elegante a los espacios. Disponible en 3 acabados:



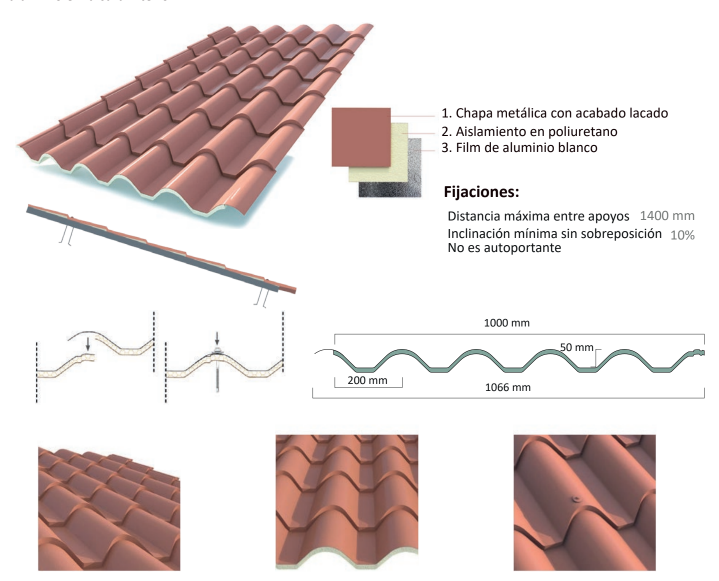




Golden Oak RAL 9010 Naive Wood

Isoteja

Panel isotérmico imitación teja con aislamiento en Poliuretano de alta densidad (55Kg/m3) y con pelicula de aluminio en la cara interior.



Control térmico

Aislamiento de poliuretano de alta densidad y película de aluminio.

Cubiertas sin condensación

Sin necesidad de pre-aislamiento.

Control acústico

Insonorización de cubiertas nuevas y existentes. Reducción de ruido durante precipitaciones.

Facilidad de montaje

Manipulación simple y facilitada por el peso reducido de los paneles.



EMBALAJE

Cantidad: max. 20 paneles por paquete



CARGA EN CONTENEDOR Cantidad 20' : 640 m²

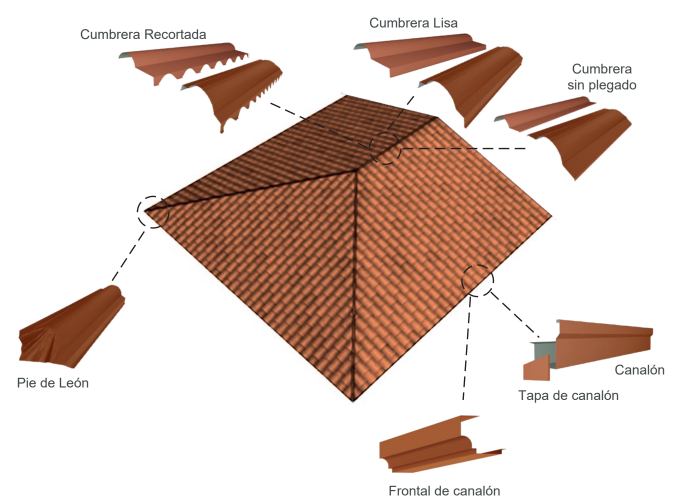
Cantidad 40': 1300 m²

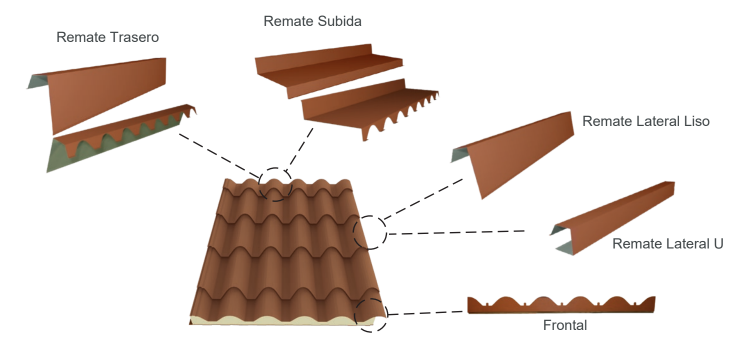


CARGA EN VEHÍ CULO COMERCIAL Facilidad de carga en medidas reducidas.



CARGA EN CAMIÓN Cantidad: 1600 m²





PANEL Y ACERO

www.panelyacero.com



