CHAPA TEJA

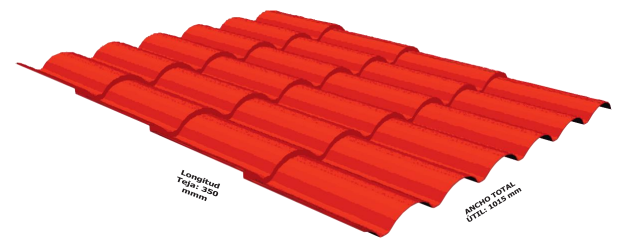




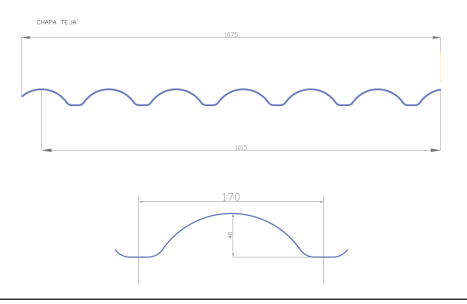
SISP NEL

CHAPA TEJA

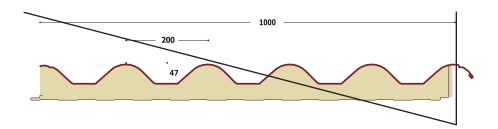
Ficha Técnica



Cotas



Comparativa Panel AIS COPPO: No Compatible



Diferencias

Número de tejas: 6 en panel, 7 en chapas
 Paso tejas, 200mm en panel, 170mm en chapas
 Ancho útil: 1.000mm en panel, 1.015mm en chapas



Soportes

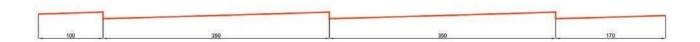
- Acero galvanizado y prelacado silicona poliéster
 Colores 8004, Albero Envejecido

Espesores de chapa De 0,42 a 0,60 mm.

Tolerancia dimensional

- Longitud: ±5 mm - Módulo: ±2 mm

- Rectangularidad/Escuadra: ±0,6% ancho nominal



Longitud de chapa Teja:

Teja cumbrera: 100mm Tejas intermedias: 350mmTejas inferior: 170mm

Longitud Cálculo: 100 + N x 350 + 170 (mm)

(N; nº tejas intermedias)

CARGA ENTRE EJES: ACERO

Espesor mm	Peso Kg/m²	Distancia máxima 2 apoyos (mm.)				
		1.050	1.400	1.750	2.100	2.450
		Carga Max. uniforme kg/m² con flecha ≤1/200				
0,45	4,42	150	105	50	-	-

RAL 8004 Albero Envejecido













Polígono Industrial "La Charluca" parcela G-2-3 fase 3 50300, Calatayud (Zaragoza)

T.: +34 687 899 372

www.sispanel.es - comercial@sispanel.es