

P R O J E C T

CHAPA TEJA

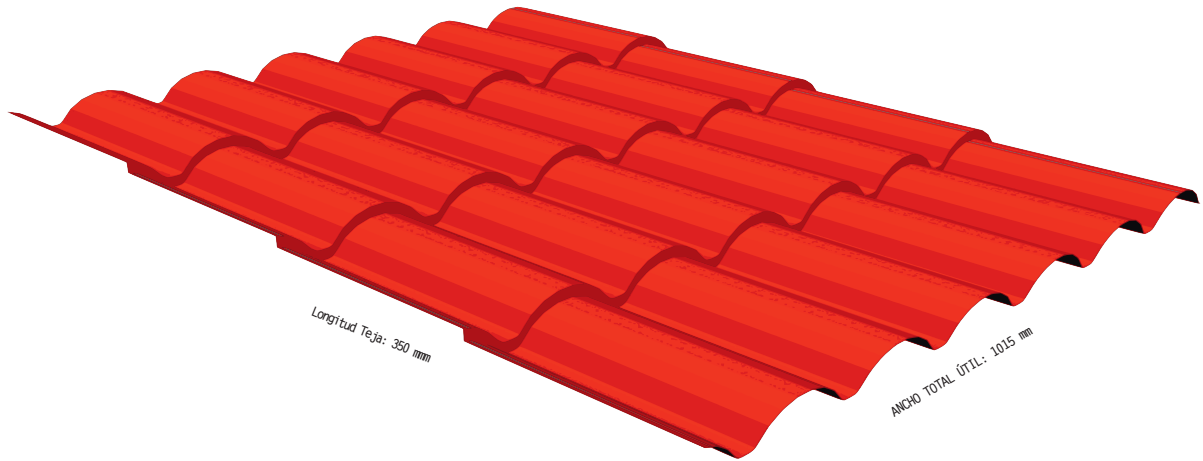


PANELAIS
PRODUCCIONES

CHAPA TEJA

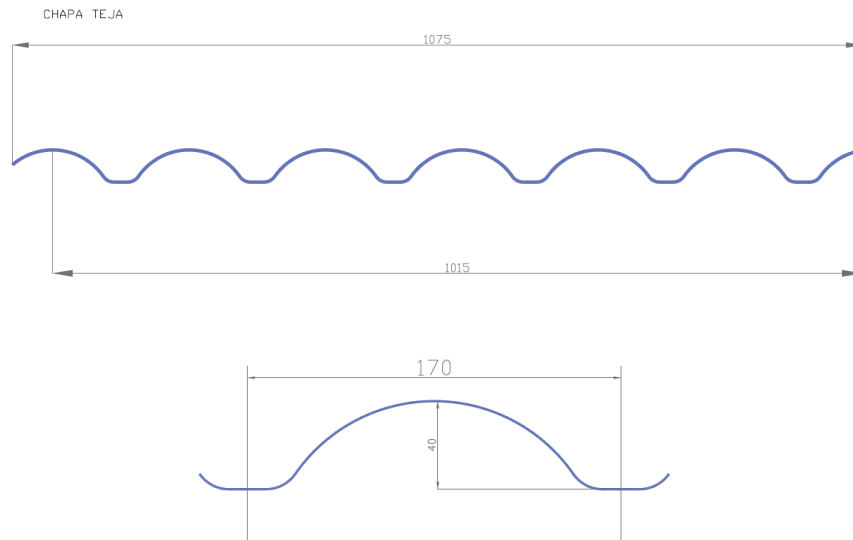
Ficha Técnica

Fiche technique

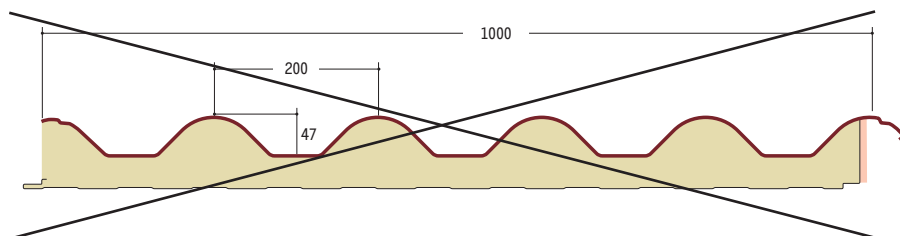


Cotas

Fiche technique



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

CHAPA TEJA

Soportes

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

Supports

- Acier galvanisé et prélaqué silicone polyester
- 8004, Albero envejecido

Espesores de chapa

De 0,42 a 0,60 mm.

Epaisseurs de tôle

De 0,42 a 0,60 mm.

Tolerancia dimensional

- Longitud: ± 5 mm
- Módulo: ± 2 mm
- Rectangularidad/Escuadra: $\pm 0,6\%$ ancho nominal

Tolerances

- Longueur: ± 5 mm
- Module: ± 2 mm
- Équerrage maxi: $\pm 0,6\%$



Longitud de chapa Teja:

Teja cumbre: 100mm

Tejas intermedias: 350mm

Tejas inferior: 170mm

Longitud Cálculo:

$100 + N \times 350 + 170$ (mm)

(N; nº tejas intermedias)

CARGA ENTRE EJES: ACERO

PORTÉES ENTRE APPUIS: ACIER

Espesor mm	Peso Kg/m ²	Distancia máxima 2 apoyos (mm.)				
		1.050	1.400	1.750	2.100	2.450
0,45	4,42	150	105	50	-	-

Carga Max. uniforme kg/m² con flecha $\leq 1/200$

RAL 8004

Albero Envejecido



Longitudes: 2.150 hasta 10.500 mm.
Modulo (Ancho útil): 1.015 mm

Longueur: 2.150 à 10.500 mm
Module: 1.015 mm



PANELAIS
PRODUCCIONES

Ctra. De Cordovilla, Km. 1-Pol. 505 - 37336 HUERTA (Salamanca) ESPAÑA
T.: +34 923 19 11 75 - Fax: +34 923 36 22 82
www.panelais.com - panelais@panelais.com