

## SODI COPPO PIANO

Panel sándwich imitación teja, con aislamiento de espesor medio 45 mm., con acabado por su parte inferior con chapa de acero prelacado, blanco o imitación madera bajo pedido.



ROJO TEJA

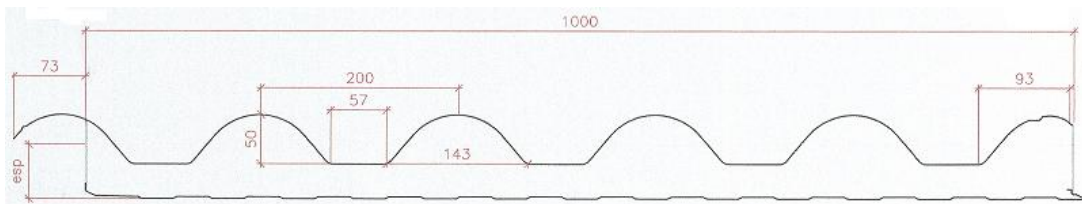
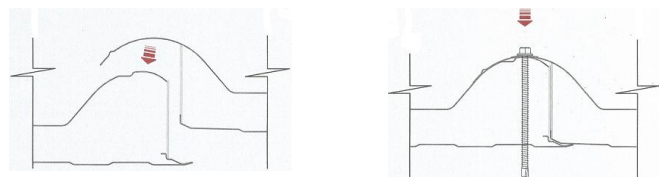
ALVERO ENVEJECIDO



ROJO TEJA ENVEJECIDO

### MEDIDAS ESTANDAR

3500 mm  
3850 mm  
4220 mm  
4550 mm.  
4900 mm  
5250 mm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Medidas estándar:** Múltiplos de 350 mm.

**Pesos:** 10,3 kgs./m<sup>2</sup>

**Material cara superior:** Acero prelacado

**Acabado interior:** Acero prelacado blanco, imitación madera

**Acabado exterior:** Rojo teja; Rojo teja envejecido: Alvero envejecido

**Coef. Transm. Térmica:** e=45 mm 0,421 W/m<sup>2</sup>k  
e=55 mm 0,368 W/m<sup>2</sup>k

**Pendiente mínima de instalación:** 15%

Como ventajas podemos enumerar:

- Espesor promedio de aislamiento con densidad de 40 kgs./m<sup>3</sup>
- Junta lateral para favorecer el aislamiento.
- Canal interno de recogida de aguas de condensación

Dist. entre apoyos	Sobrecarga en Kgs.	Chapa de espesor 0,5 mm., al exterior y 0,4 mm., al interior.
1050 mm.	543	
1400 mm.	339	
1750 mm.	244	
2100 mm.	187	
2450 mm.	154	

Carga uniformemente repartida. Flecha L/200

Coeficiente de seguridad 2.5 para 3 ó más apoyos.

SODIPLAS NORTE, S. L., se reserva el cambio en el diseño y características del panel anterior sin necesidad de previo aviso