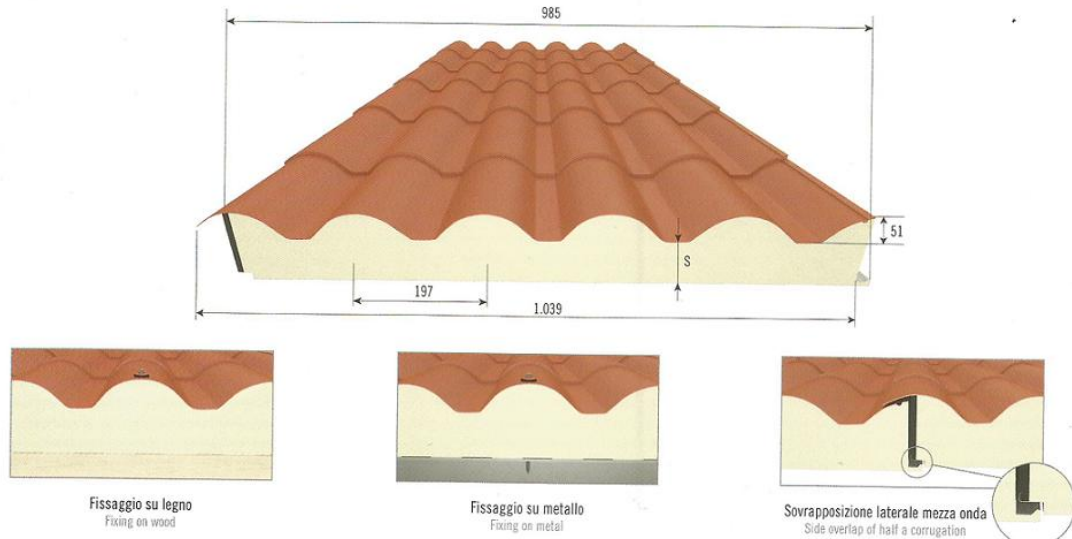


SODI COPPO PIANO

Panel sándwich imitación teja, con aislamiento de 30 ó 40 mm., con acabado por su parte inferior con chapa de acero prelacado, blanco o imitación madera.



Acabados superiores disponibles



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas estándar:** Múltiplos de 350 mm.
- Pesos:** 10,3 kgs./m² en Acero; 7,7 Kgs./m² en Aluminio
- Material cara superior:** Acero prelacado, Aluminio prelacado, Cobre
- Acabado interior:** Acero prelacado blanco, imitación madera, o aluminio centesimal
- Acabado exterior:** Rojo teja; Rojo Teja envejecido, Alvero, Alvero envejecido, Pizarra
- Coef. Transm. Térmica:** e=30 mm 0,396 W/m²k
e=40 mm 0,341 W/m²k
- Pendiente mínima de instalación:** 15%

Dist. entre apoyos	Acero	Aluminio
1500 mm.	334	180
2000 mm.	195	167
2500 mm.	101	93

Carga uniformemente repartida. Flecha L/200. Coeficiente de seguridad 1,5
 Paneles con tres o más apoyos.

Isocoppo Piano ha sido el primer panel teja aislado introducido en el mercado, con una forma en teja prácticamente idéntica a la teja curva tradicional.

Como ventajas podemos enumerar:

- Espesor promedio de aislamiento con densidad de 40 kgs./m³
- Junta lateral para favorecer el aislamiento.
- Canal interno de recogida de aguas de condensación