

el **COPPO** de alubel

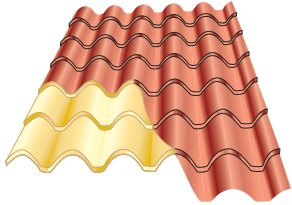
Sistemas de
Cubierta para
Edificación
Residencial



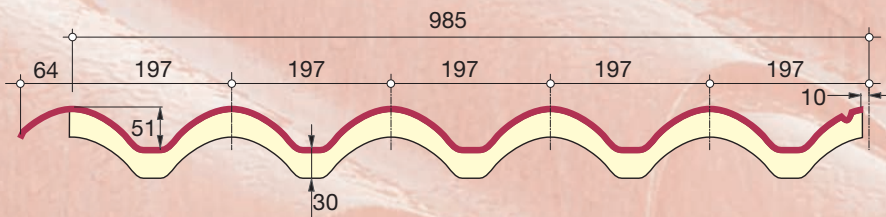


IsoCoppo

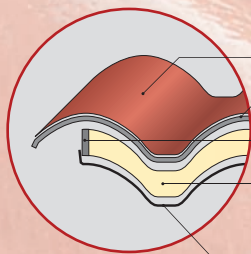
Ondulado



Ideal para la edificación civil y la rehabilitación de los centros históricos



- Resistencia y capacidad de carga
- Aislamiento termoacústico
- Modularidad
- Duración ilimitada
- Sin mantenimiento
- Sencillez y rapidez de montaje
- Máxima ligereza
- Resistente al granizo
- Fijación mediante tornillería
- Solape longitudinal y transversal ya preparados.



Estrato de laca a base de poliéster de color Coppo mate

Chapa metálica superior

Junta elástica

Aislamiento de 30 mm

Soporte inferior de aluminio centesimal color crema.

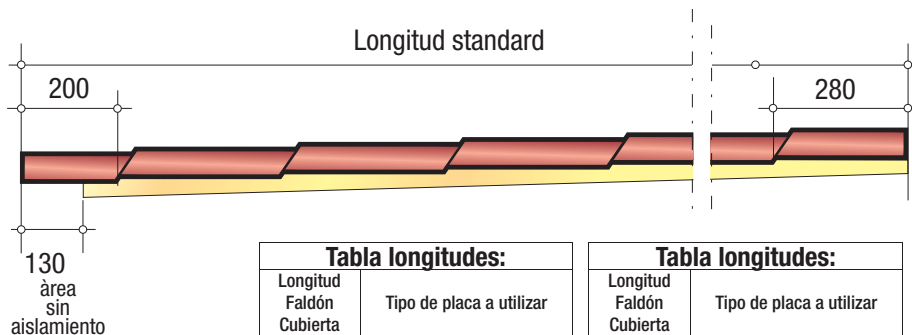
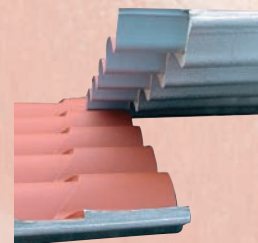


Tabla longitudes:

Longitud Faldón Cubierta	Tipo de placa a utilizar			
4330	2230	2230		
4680	2580	2230		
5030	2580	2580		
5380	3280	2230		
5730	3280	2580		
6080	3980	2230		
6430	3280	3280		
6780	2580	2230	2230	
7130	3980	3280		
7480	3280	2230	2230	
7830	3280	2580	2230	
8180	3280	2580	2580	

Tabla longitudes:

Longitud Faldón Cubierta	Tipo de placa a utilizar			
8530	3280	3280	2230	
8880	3980	2580	2580	
9230	2580	2580	2230	2230
9580	3280	3280	3280	
9930	3980	3980	2230	
10280	3980	3280	3280	
10630	3980	2580	2230	2230
10980	3980	2580	2580	2230
11330	3980	2580	2580	2580
11680	3980	3280	2580	2230
11680	3980	3980	3980	

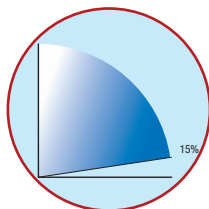
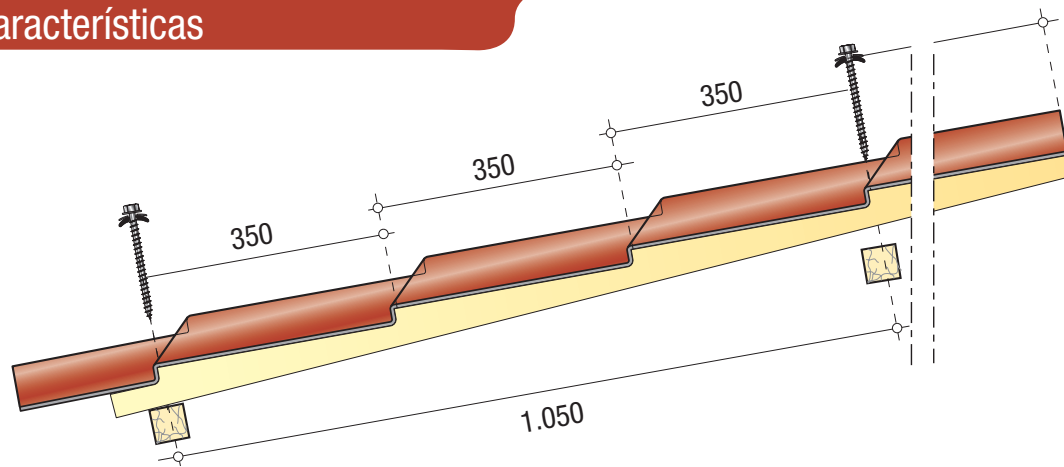
“Iso Coppo” se suministra en 4 longitudes (ver tabla) y puede solaparse longitudinal y transversalmente sin dificultad, puesto que ya viene preparado para ello.

Longitud estandard	
2.230 mm	
2.580 mm	
3.280 mm	
3.980 mm	

Teja inicial 200 mm
Tejas intermedias 350 mm
Teja final 280 mm



Características



Pendiente mínima de instalación: 15%.

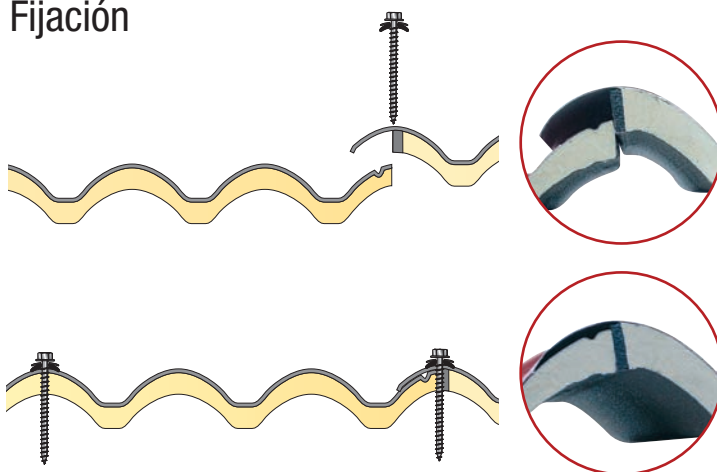
Carga uniformemente admisible (kg/m²) sobre 4 apoyos

	Luz (m)	Carga (kg/m ²)
Isocoppo en acero espesor 0,5 mm.	1,05	200
Isocoppo en aluminio espesor 0,7 mm.	1,05	150

Características

Transmitancia térmica K	0,992	W/m ² °C
Resistencia térmica	1,17	m ² h °C/kcal
Peso en aluminio	3,8	Kg/m ²
Peso en acero	6,4	Kg/m ²

Fijación



El **IsoCoppo ondulado**, se fabrica con forma ondulada que permite obtener:

- Mayor resistencia y transitabilidad.
- Buen apoyo incluso con distancias entre rastreles variables.
- Optimización y uniformidad del aislamiento térmico gracias al espesor constante.
- Amortiguación del ruido de lluvia y tormenta.
- La ondulación del lado inferior del panel de forma similar al lado superior facilita su manipulación y almacenaje.





cubiertas y cerramientos de aluminio

Sancho de Ávila, 52 - 58, 3º - 4º
08018 Barcelona
Tel. 93 300 26 92 - Fax 93 300 34 19
e-mail: alubel@alubel.es
www.alubel.es
www.solidlux.com