

## Color y superficie



Terracota / mate



Antique / mate

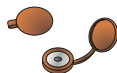
## Prueba de carga

(distribución de carga con mayor cantidad de apoyos):

Informe de prueba de ensayo ISTDIL	distancia entre apoyos (mm)	carga de seguridad (kg/m <sup>2</sup> )	carga de rotura (kg/m <sup>2</sup> )
805/2016	850	316	632

## Accesorios y piezas especiales

Imafix®



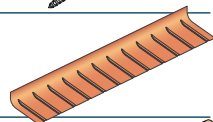
Ecolfix®



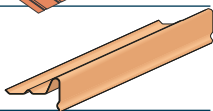
Tornillos para madera mm 6,5x100  
Tornillos para metal mm 6,3x90



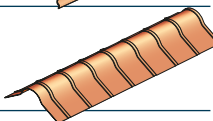
Vierteaguas polivalente



Frontalino en polimglass®



Cumbrera polivalente



Terminal



REV.01 | A66.T0.2021104 | andrea.vallpiedi



# RENOLIT iCOPPO

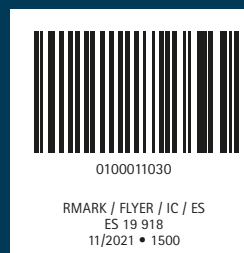
placa de cubierta en H.S.P.

**RENOLIT Ondex SaS**  
Avenue de Tavaux  
21800 Chevigny-Saint-Sauveur  
FRANCE  
Tel +33 (0)3 8046 8006  
Fax +33 (0)3 8046 8002  
commercial.ondex@renolit.com

**RENOLIT Tecno Imac srl**  
Via della Stazione Aurelia 185  
00165 Roma  
ITALIA  
Tel +39 06 66.41.71.41  
Fax +39 06 66.41.81.43

info@tecnoimac.com  
www.tecnoimac.com

IMPRESO EN PAPEL RECICLADO



Rely on it.



Rely on it.

## Instalación

Para el montaje de las placas, las vigas deben estar a una distancia máxima de 90 centímetros y proporcional a la carga permitida y a la pendiente de la cubierta.

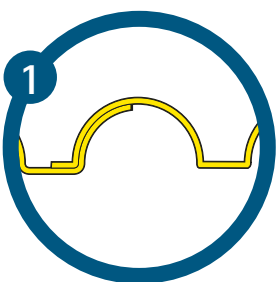
Coloque la primera placa empezando por el lado izquierdo y después de alinearla fíjela al soporte en la primera teja.

**Atención:** el agujero de la placa debe ser de 10 mm para un tornillo de 6,5 mm, para permitir su normal dilatación térmica.

A continuación, realizar la segunda fijación en la viga superior. Solapar lateralmente la segunda placa sobre la primera y fijar. Para mantener la alineación de las placas y tornillos se recomienda utilizar un hilo sujeto a los extremos de la cubierta. Proceda igual con las siguientes placas y si es necesario, recortar la última placa con un disco abrasivo.

**Atención:** el solape horizontal en el inicio de la placa se debe efectuar siempre sobre la correa.

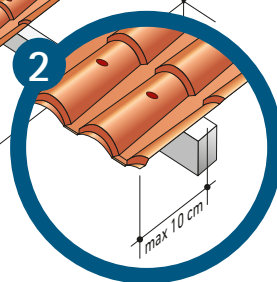
En este punto debemos completar la fijación tal como indica el esquema que se muestra en la figura (por lo menos, tres fijaciones por viga y en cada teja en la parte del alero).



### Solape lateral

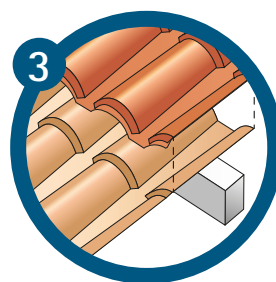
Empezando de izquierda a derecha solapar sobre la media teja la siguiente placa. Prestar atención en prever la fijación en correspondencia con el solape lateral.

**Atención:** Es muy importante dejar una ventilación adecuada debajo de las placas.



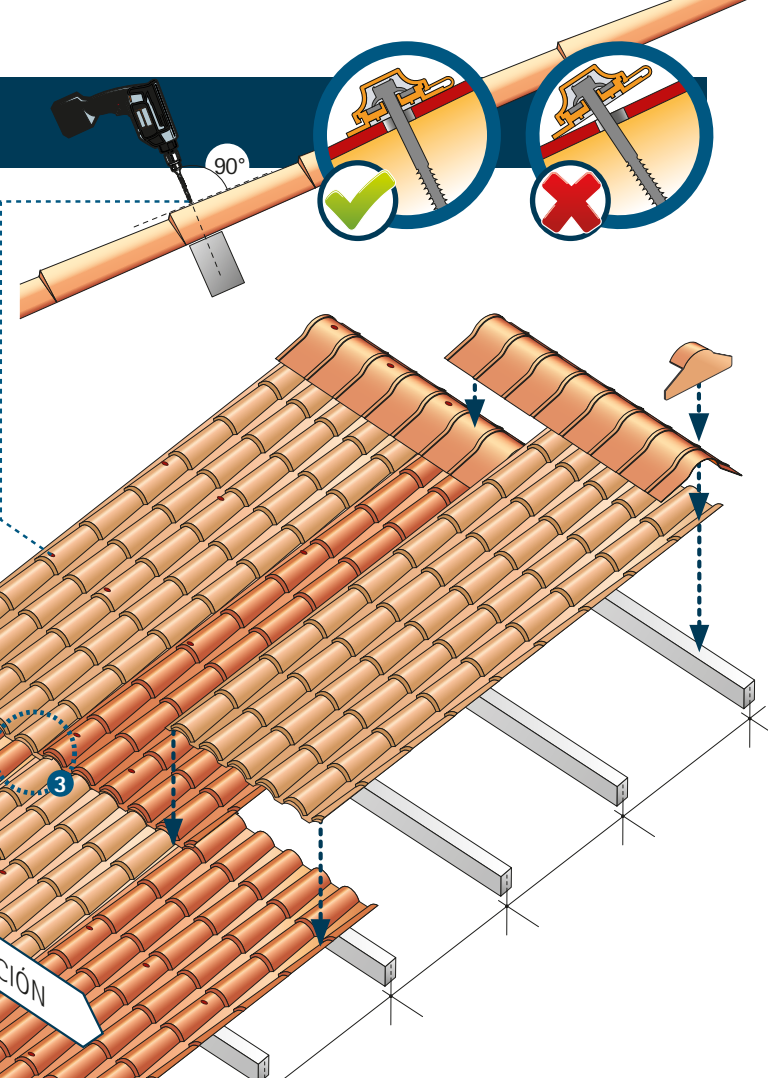
### Vuelo de la placa

El vuelo de la placa en el voladizo no debe de exceder de 10 cm.

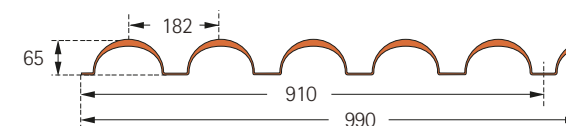


### Solape horizontal

El solape debe realizarse en correspondencia con el apoyo y debe lograrse mediante la superposición de una teja entera.



## Datos técnicos



longitud	mm	1.313 -> 7.220
ancho	mm	990
ancho útil	mm	910
espesor medio	mm	2,00
peso medio	kg/m <sup>2</sup>	4,50

los valores de la tabla se dan con un a tolerancia para:

- largo: -0 / +20 mm
- peso: +/- 5%

MEDIDAS DISPONIBLE EN COLOR TERRACOTA	7.220 mm	22
	6.892 mm	21
	6.564 mm	20
	6.235 mm*	19
	5.907 mm	18
	5.579 mm	17
	5.251 mm*	16
	4.923 mm	15
	4.594 mm	14
	4.266 mm	13
	3.938 mm	12
	3.610 mm	11
	3.282 mm	10
	2.953 mm*	9
	2.625 mm	8
	2.297 mm	7
	1.969 mm	6
	1.641 mm	5
	1.313 mm	4
		3
		2
		1