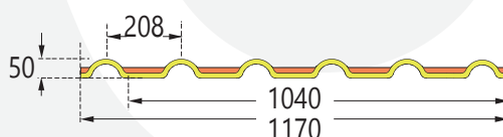




TERRACOTA



Material: HSP

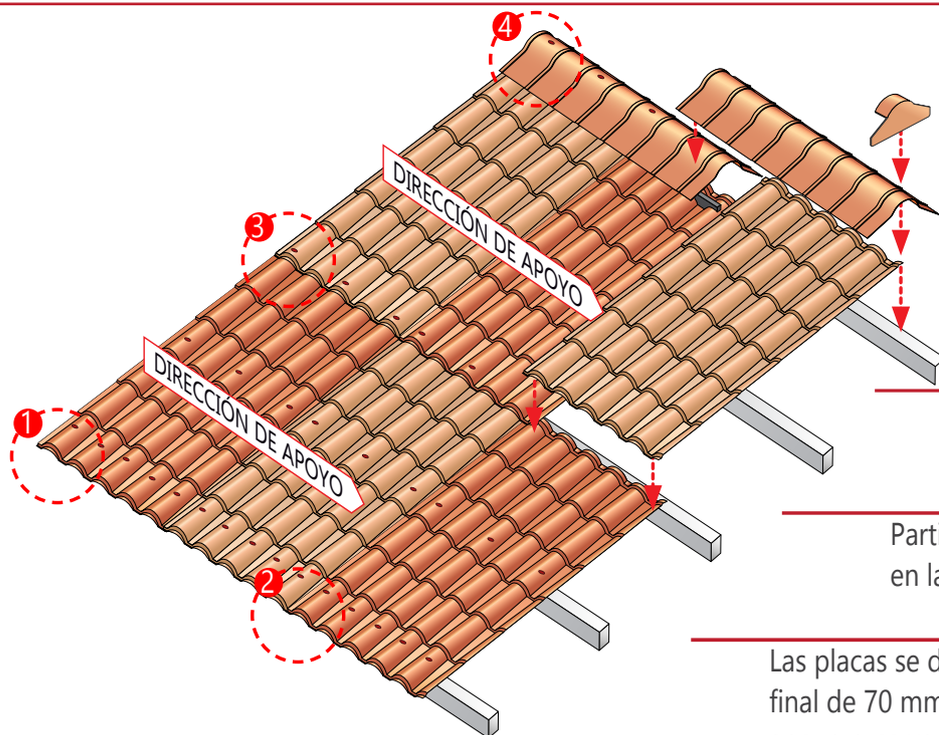
## CUBIERTAS LAROMANA

### DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*		m <sup>2</sup>		
TE-LAROMANA	Placa LAROMANA	Terracota	2,15	1840x1170mm	70 placas

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.*	Longitud	Ancho	Ancho Util	Espesor	Peso
TE-LAROMANA	1840mm	1170mm	1040mm	1,80mm	3,50 kg/m <sup>2</sup>



## 1. VUELO DE LA PLACA

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

## 2. SOLAPE LATERAL

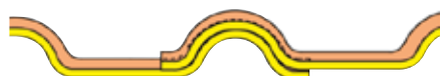
Partiendo de izquierda a derecha, solapar en la última teja la placa siguiente.

## 3. SOLAPE HORIZONTAL

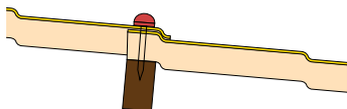
Las placas se deben solapar utilizando el elemento final de 70 mm. de solape y siempre sobre un apoyo o correa.

## 4. FIJACIÓN DE LA CUMBRERA

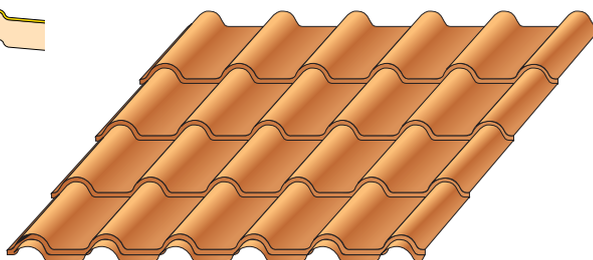
Para permitir la correcta y necesaria dilatación de las pendientes, la cumbrera se fijará sobre el "travesaño de cumbrera" en la parte central evitando los nervios.



SOLAPE LATERAL



SOLAPE HORIZONTAL



## ACCESORIOS

### Ecolfix®

Elemento de fijación compuesto por una junta de goma con arandela y capuchón, para placas 30Coppi y cumbrera polivalente

### Vierteaguas polivalente de HSP®

Vierteaguas polivalente superficie opaca  
espesor 2,0 mm / longitud 2.160 mm

### Cumbrera polivalente de HSP®

Cumbrera polivalente superficie opaca  
espesor 2,0 mm / longitud 2.280 mm

### Terminal

Terminal para cumbrera polivalente

