

## Placa Rustica

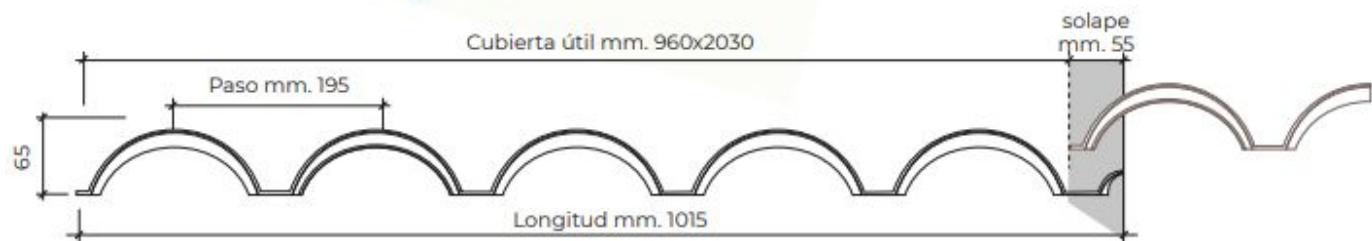


Colores disponibles:

TERRA NATURAL  
RUGOSA  
TNRFIRENZA ENVEJECIDA  
ANFVENEZIA ENVEJECIDA  
ANVSIENA ENVEJECIDA  
ANS

## LONGITUDES ESTÁNDAR

Código	Color	Longitud m	m <sup>2</sup> Placa	Peso kg
<b>RU021TNR</b>	TNR	2,13	2,16	9,72
<b>RU021ANF</b>	ANF	2,13	2,16	9,72
<b>RU021ANV</b>	ANV	2,13	2,16	9,72
<b>RU021ANS</b>	ANS	2,13	2,16	9,72

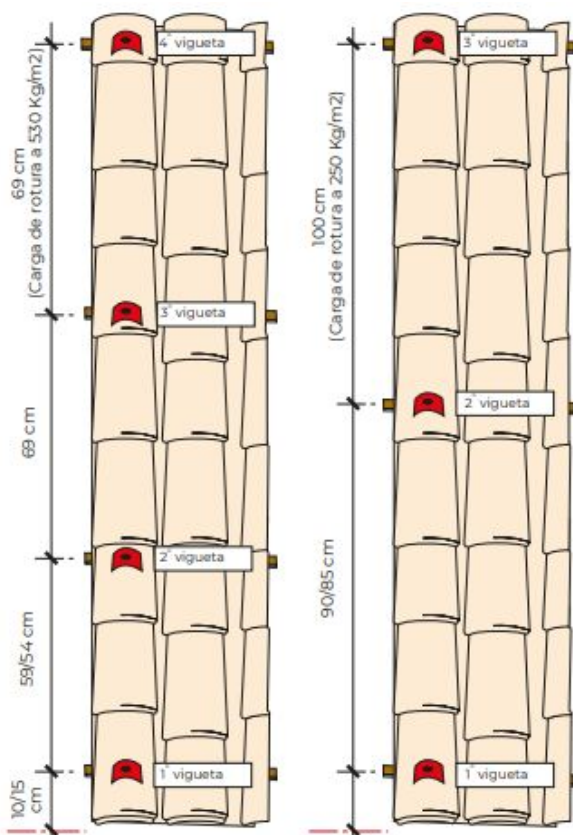
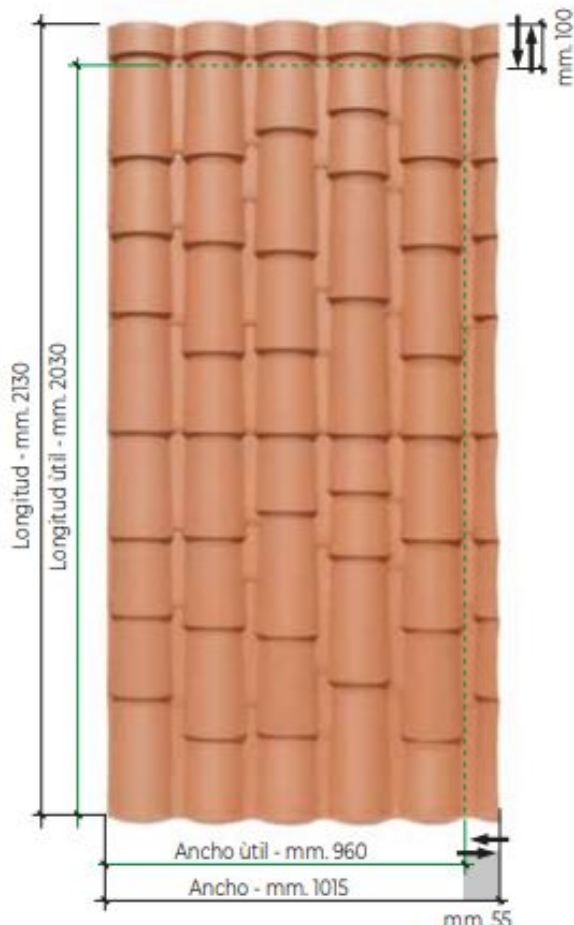


## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Ancho mm	1015 ± 10
Longitud mm	2130 ± 10
Cubierta útil	960x2030 ± 5
Paso mm	195
Altura del perfil mm	65
Espesor mm	2,4 ± 0,2
Peso Placa kg/m <sup>2</sup>	4,50 ± 5%
Color de la superficie inferior	Beige
Carga de rotura a 20°C*	kg 530
Carga de rotura a 20°C**	kg 250

\* Con distancia de fijación: 690 mm.

\* Con distancia de fijación: 1000 mm.



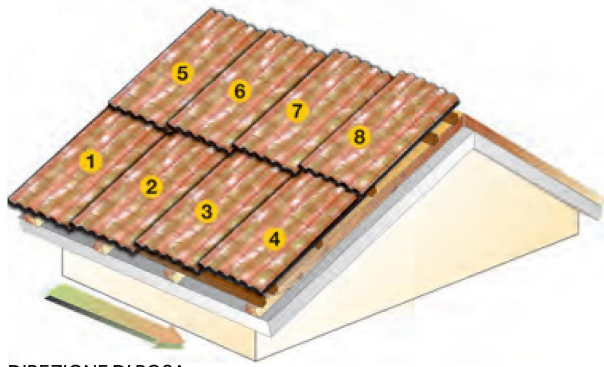
Las distancias recomendadas pueden cambiar según las necesidades de instalación

## ESTRUCTURA DE SOPORTE Y ESPACIADO

La estructura de soporte de viguetas para colocar la placa Rustica debe estar diseñada con distancias precisas, coincidiendo con el paso de la placa y la distancia entre las fijaciones. La primera vigueta debe coincidir con el alero y siempre debe colocarse a una distancia de 10-15 cm del extremo de la placa. El voladizo se determinará a partir de la colocación de los anclajes del canalón. Las viguetas siguientes tendrán una distancia entre ejes de 69 cm (para obtener una carga de ruptura de 530 Kg/m<sup>2</sup>) o una distancia entre ejes de 100 cm (para obtener una carga de ruptura de 250 Kg/m<sup>2</sup>), como se indica en la figura de la derecha. Para la ejecución eficiente del trabajo, se tendrán que comprobar las medidas de las fijaciones antes de la instalación de las placas.

## PENDIENTES Y SOLAPES

El solapamiento longitudinal de las placas debe colocarse manteniendo la continuidad estética de la cubierta; la placa debe colocarse sobre la inferior haciendo coincidir el diente existente sobre la última fila de ondas. La pendiente mínima recomendada para la instalación de la placa Rústica es del 20% (11°); para pendientes menores sera necesario superponer las placas longitudinalmente a la longitud de una teja entera.

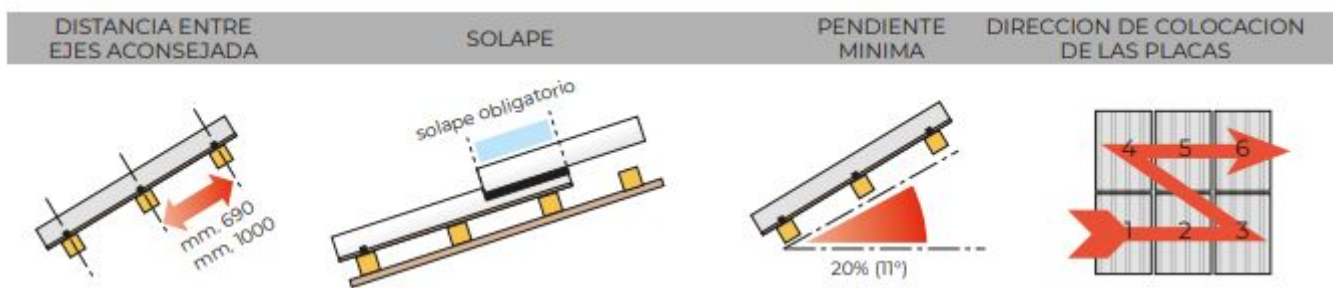


DIRECCIÓN DE POSA

## DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA PLACA

La placa Rustica deberá colocarse obligatoriamente de izquierda a derecha respetando la superposición estudiada para obtener el área maximo de cubierta (ver figura de la derecha).

Indicaciones de colocación:



### Material:

Tecnopolímero

### Características:

Las aleaciones poliméricas estratificadas utilizadas para la fabricación de la Placa confieren al producto resistencia, ligereza y elasticidad, cualidades indispensables para las placas de cobertura.

### Uso:

La Placa Rustica es adecuada para cubiertas de viviendas, marquesinas, garajes, bungalows y cenadores.

3 / 3

