

Placa Latina



Colores disponibles:



TERRACOTA
TC



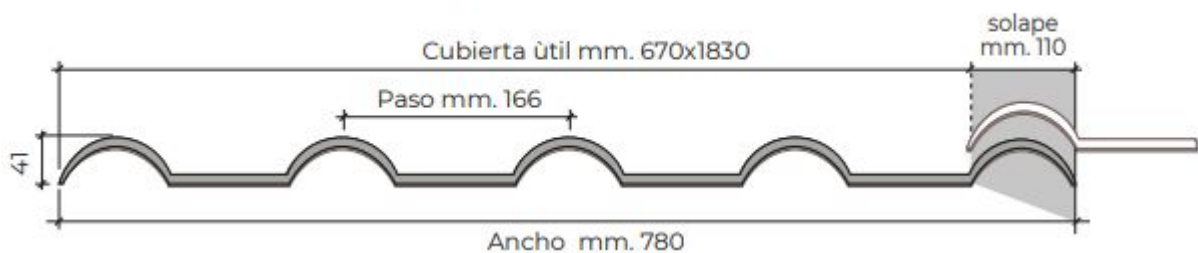
TERRA NATURAL
TN



GUÍA DE
INSTALACIÓN

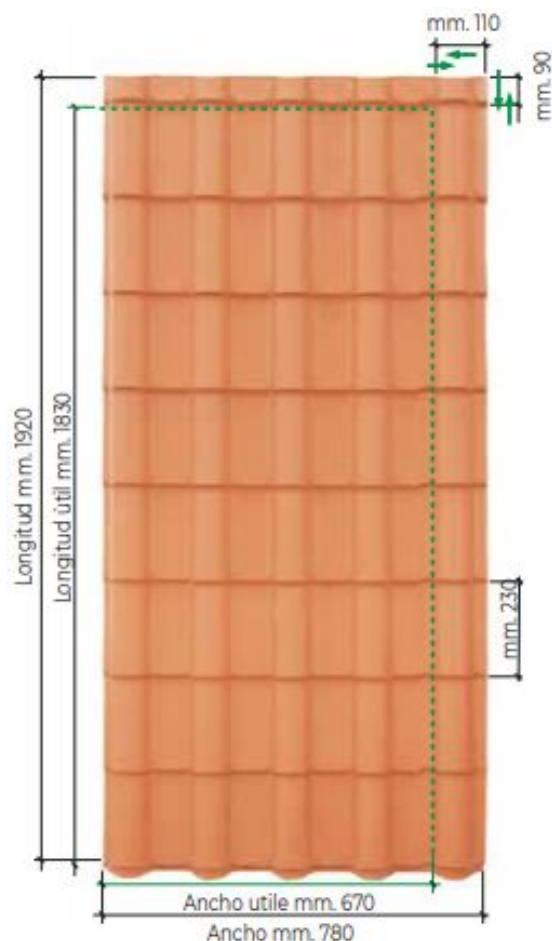
LONGITUDES ESTÁNDAR

Código	Color	Longitud m	m ² Placa	Peso kg
LLF019TC	TC	1,92	1,50	5,55
LLF019TN	TN	1,92	1,50	5,55

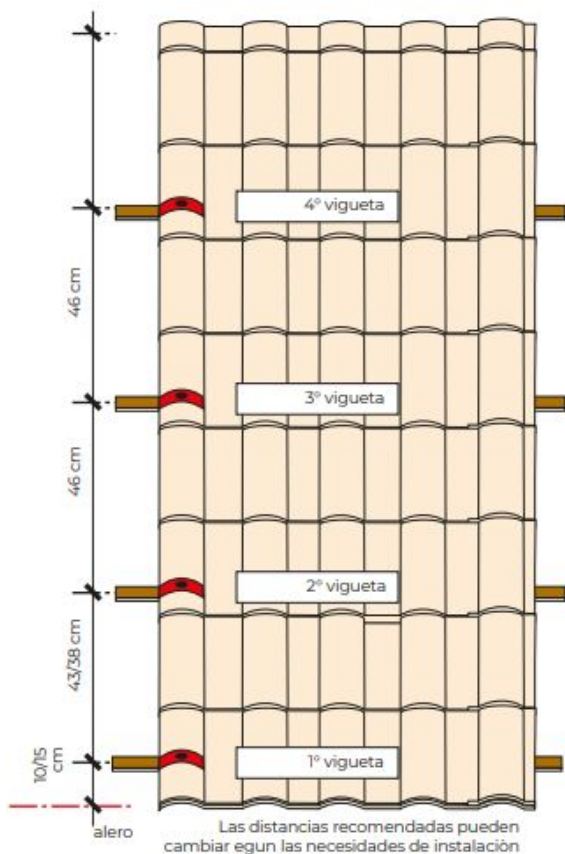


CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Ancho mm	780 ± 5
Longitud mm	1920 ± 10
Cubierta útil	670x1830 ± 5
Paso mm	166
Altura del perfil mm	41
Espesor mm	2,1 ± 0,2
Peso Placa kg/m ²	3,70 ± 5%
Color de la superficie inferiore	Beige
Carga de rotura a 20°C*	kg 350



* Con distancia de fijación: **460 mm**.

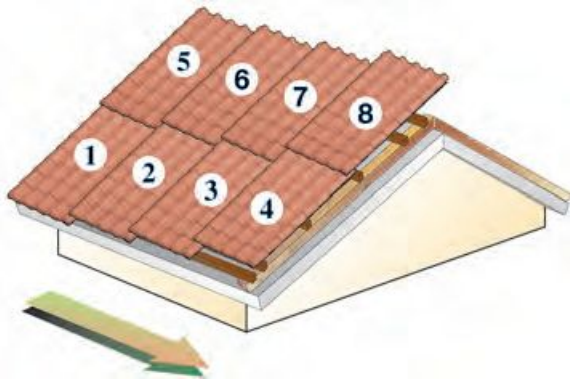


ESTRUCTURA DE SOPORTE Y ESPACIADO

La estructura soporte de viguetas para colocar la placa Latina 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. La segunda vigueta tendrá un intereje entre 43 cm y 38 cm; la tercera vigueta tendrá un intereje de 46 cm, 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

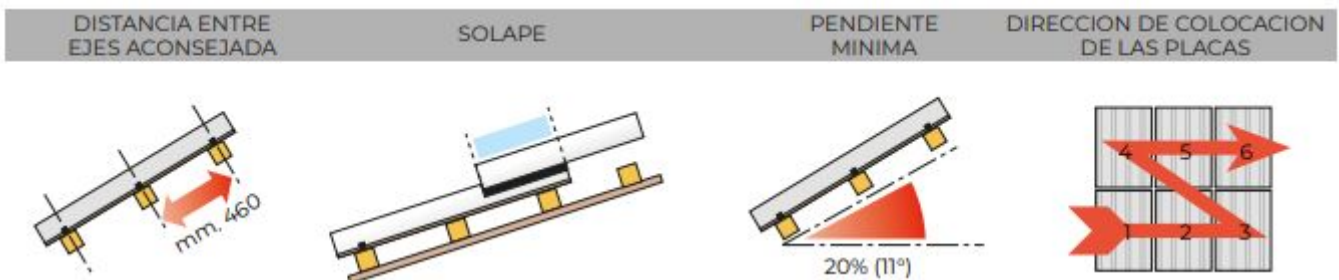
El solape longitudinal entre dos placas, para mantener la continuidad de las tejas de cubierta, deben colocarse siempre haciendo coincidir el diente superior de la teja, existente en la parte superior de la placa. La pendiente mínima recomendada para la instalación de la placa Latina es de 20% (11°), para pendientes de menos de 15% (recuerden que es necesaria una pendiente mínima para la evacuación de las aguas pluviales) será necesario superponer las placas longitudinalmente en la longitud de una onda entera.



DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA PLACA

La placa Latina debera colocarse obligatoriamente de izquierda a derecha respetando la superposición estudiada para obtener el area 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 Latina es adecuada para cubiertas de viviendas, marquesinas, garajes, bungalows y cenadores.

