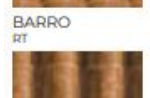


FICHA TÉCNICA

Placa Coppo



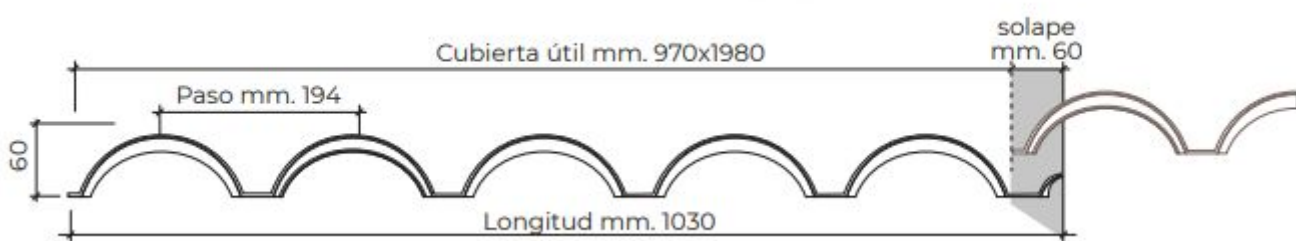
Colores disponibles:



GUÍA DE
INSTALACIÓN

LONGITUDES ESTÁNDAR

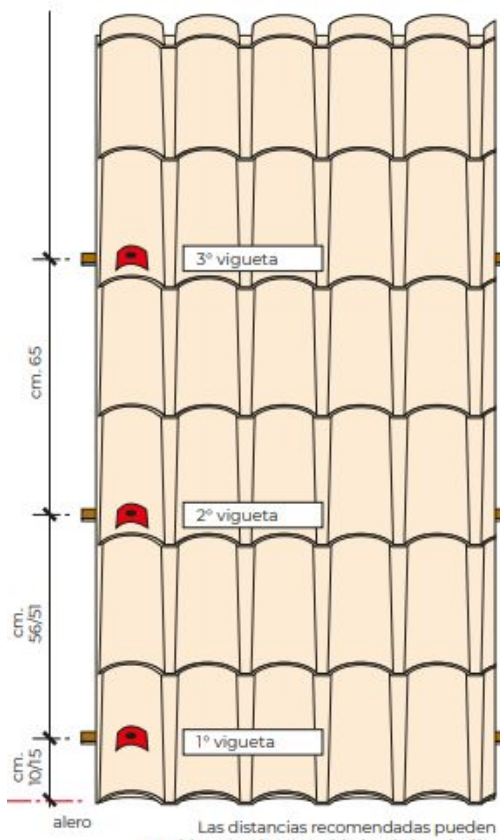
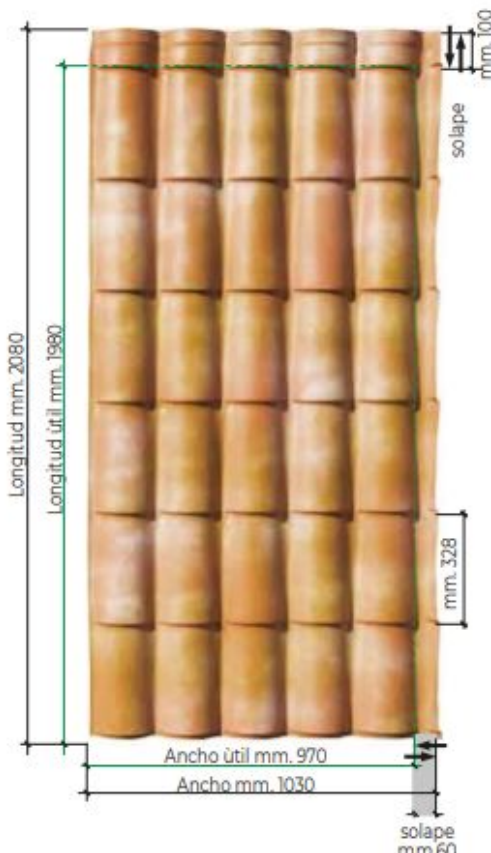
Código	Color	Longitud m	m ² Placa	Peso kg
CLF020RT	RT	2,08	2,14	9
CLF020RTOP	RTOP	2,08	2,14	9
CLF020ANRT	ANRT	2,08	2,14	9
CLX020ANF	ANF	2,08	2,14	9
CLX020ANV	ANV	2,08	2,14	9
CLX020ANU	ANU	2,08	2,14	9



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Ancho mm	1030 ± 5
Longitud mm	2080 ± 10
Cubierta útil	970x1980 ± 5
Paso mm	194
Altura del perfil mm	60
Espesor mm	2,1 ± 0,2
Peso Placa kg/m ²	4,2 ± 5%
Color de la superficie inferior	Beige
Carga de rotura a 20°C*	kg 300

* Con distancia de fijación: **670 mm.**

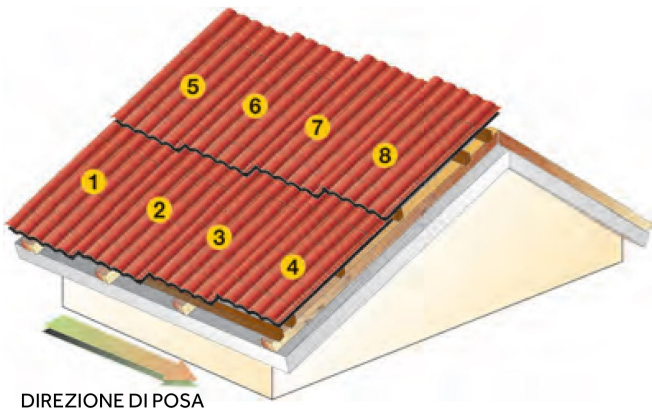


ESTRUCTURA DE SOPORTE Y ESPACIADO

La estructura de soporte de las viguetas para la instalación del panel Coppo debe diseñarse con una separación precisa, correspondiente a la inclinación del panel y a la distancia entre fijaciones. La primera vigueta debe coincidir con el alero y debe colocarse siempre a una distancia de 10-15 mm del alero. colocarse a una distancia de 10-15 cm del extremo del forjado. El saliente debe determinarse mediante la colocación de los anclajes de canal. Los cabios posteriores tendrán una separación de 65 cm medidos al doble de la inclinación (32 cm), como se muestra en la figura de la derecha. Para una ejecución eficaz de la obra, es necesario comprobar las dimensiones de los anclajes antes de instalar las placas.

PENDIENTES Y SOLAPES

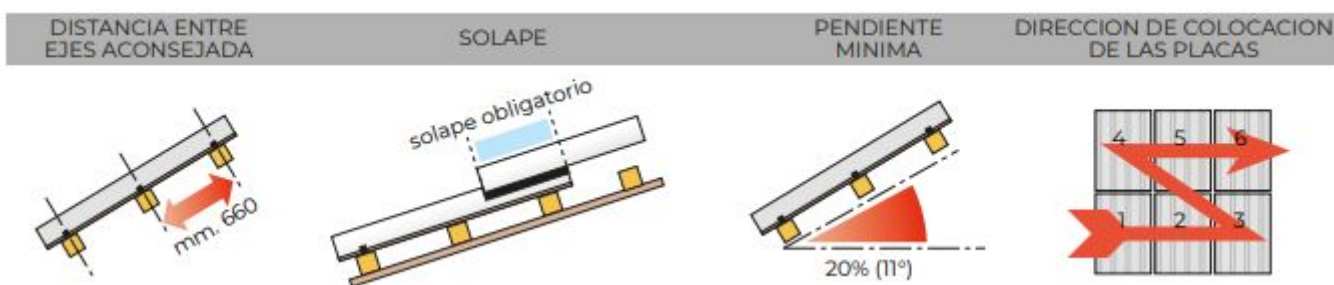
El solape longitudinal de los paneles debe realizarse manteniendo la continuidad estética de la cubierta; el panel debe colocarse encima del inferior, coincidiendo con el diente existente en la última hilera de ondas. La pendiente mínima recomendada para la instalación de los paneles Coppo es del 20% (11°); para pendientes inferiores, será necesario solapar los paneles longitudinalmente en la longitud de una teja completa.



DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA PLACA

La placa Coppo debe colocarse de izquierda a derecha, respetando el solape previsto para obtener la máxima superficie de tejado (véase la 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 Coppo es adecuada para cubiertas de viviendas, marquesinas, garajes, bungalows y cenadores.

3 / 3

