

FICHA TÉCNICA

Placa Ondina

Colores disponibles:



GRIS OSCURO
GS



ROJO CORAL
CO



VERDE OLIVA
VO



TERRA NATURAL
TN



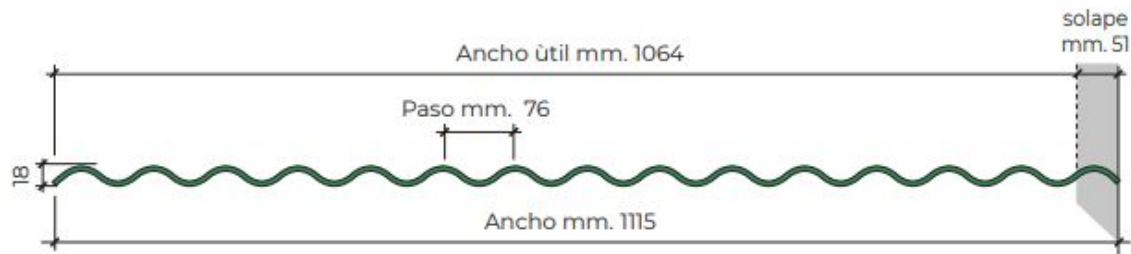
AZUL PIZARRA
BA



GUIDA
ALL'INSTALLAZIONE

LONGITUDES ESTÁNDAR

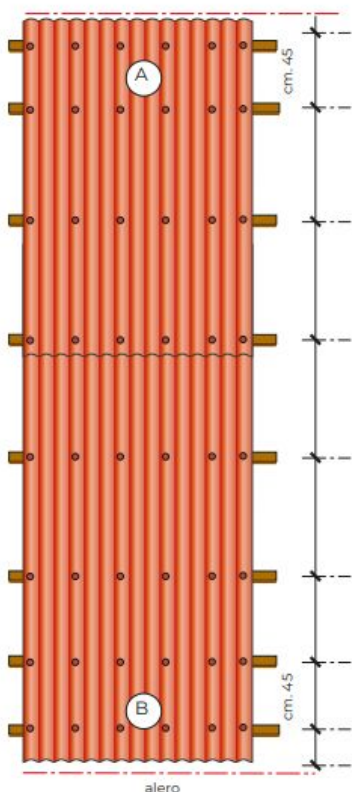
Código	Color	Longitud m	m ² Placa	Peso kg
OLLF020GS	GS	2	2,23	7,58
OLLF020CO	CO	2	2,23	7,58
OLLF020VO	VO	2	2,23	7,58
OLLF020TN	TN	2	2,23	7,58
OLLF020BA	BA	2	2,23	7,58
OLLF031GS	GS	3,10	3,46	15,91
OLLF031CO	CO	3,10	3,46	15,91
OLLF031VO	VO	3,10	3,46	15,91
OLLF031TN	TN	3,10	3,46	15,91
OLLF031BA	BA	3,10	3,46	15,91
OLLF042GS	GS	4,20	3,46	15,91
OLLF042CO	CO	4,20	3,46	15,91
OLLF042VO	VO	4,20	3,46	15,91
OLLF042TN	TN	4,20	3,46	15,91
OLLF042BA	BA	4,20	3,46	15,91



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

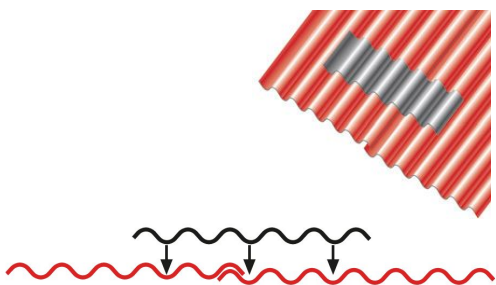
Ancho mm	1115 ± 5
Larghezza utile mm	1064 ± 5
Longitud m	$2,00 / 3,10 / 4,20 \pm 10$
Paso mm	76
Altura del perfil mm	18
Espesor mm	$1,8 \pm 0,2$
Peso Placa kg/m²	$3,40 \pm 5\%$
Color superficie inferiore	Beige
Carga de rotura a 21°C*	kg 330

* Con distancia de fijación: **800 mm.**



ESTRUCTURA DE SOPORTE Y ESPACIADO

La placa Ondina puede montarse sobre estructuras de madera o metálicas preparadas con los bastidores horizontales necesarios; dado su bajo peso, no requiere estructuras portantes especialmente reforzadas, por lo que su aplicación resulta conveniente en relación con las cubiertas tradicionales. • Coloque la placa sobre un sistema de correas. • Coloque la placa con un voladizo máximo de 10-15 cm desde la primera correa (para facilitar la escorrentía de la lluvia hacia el canal del alero). Se recomienda que la distancia entre las correas no sea superior a 80 cm para limitar el voladizo de la losa debido a los ciclos térmicos naturales. • Las correas en correspondencia con el alero y el alero (A y B respectivamente en el dibujo de la izquierda) deben tener una distancia de 45 cm para reforzar los extremos de la losa, más sometidos a esfuerzos de carga.



PENDIENTES Y SOLAPES

Después de fijar la primera placa , proceda con la placa para la colocación de las placas siguientes como se muestra en el diagrama de abajo. Para evitar una desalineación de las losas, un trozo de losa (véase 1 en la figura de la derecha) debe superponerse a la placa de las dos losas inferiores y mantenerse presionado durante la fijación para evitar deslizamientos.

DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA PLACA

Debido a su perfil ondulado, la placa Ondina puede colocarse tanto de derecha a izquierda como de izquierda a derecha, por lo que debe girarse 180° para mantener las características de solape indicadas en función de la dirección predominante del viento.



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:

Adecuado para cubiertas de naves industriales, almacenes y hangares, así como para el revestimiento vertical de cualquier edificio. El producto es la solución ideal para pequeñas cubiertas (cocheras, pergolas, bungalows) y para el bricolaje.

3 / 3

