

FICHA TÉCNICA

Placa Grekina

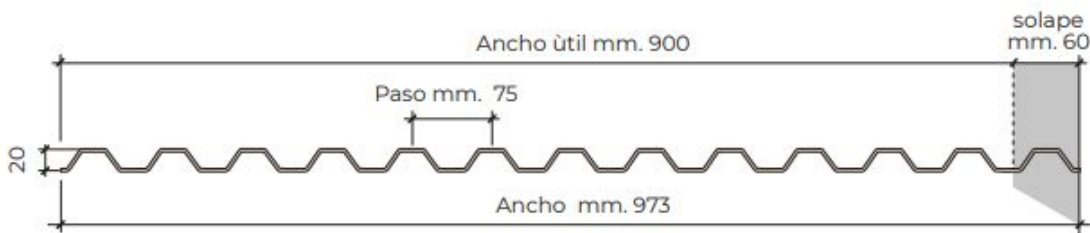
Colores disponibles:



GUÍA DE
INSTALACIÓN

LONGITUDES ESTÁNDAR

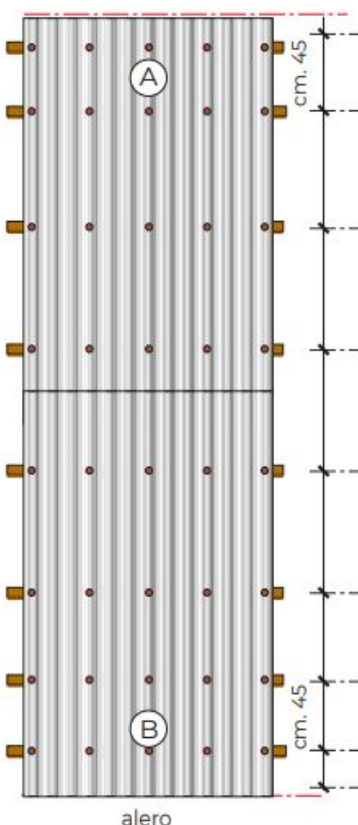
Código	Color	Longitud m	m ² Placa	Peso kg
GRLF021GS	GS	2,10	2,02	7,67
GRLF021CO	CO	2,10	2,02	7,67
GRLF021VO	VO	2,10	2,02	7,67
GRLF021TN	TN	2,10	2,02	7,67
GRLF031GS	GS	3,10	2,98	11,32
GRLF031CO	CO	3,10	2,98	11,32
GRLF031VO	VO	3,10	2,98	11,32
GRLF031TN	TN	3,10	2,98	11,32
GRLF042GS	GS	4,20	4,03	15,31
GRLF042CO	CO	4,20	4,03	15,31
GRLF042VO	VO	4,20	4,03	15,31
GRLF042TN	TN	4,20	4,03	15,31



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

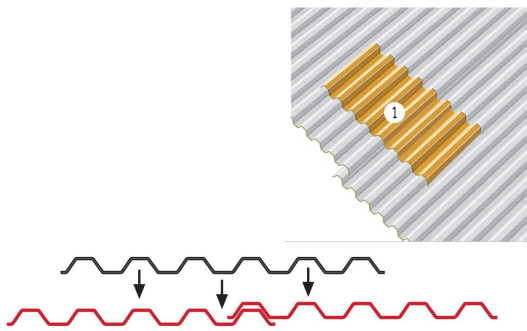
Ancho mm	973 ± 5
Larghezza utile mm	900 ± 5
Longitud m	2,00 / 3,10 / 4,20 ± 10
Paso mm	75
Altura del perfil mm	20
Espesor mm	1,8 ± 0,2
Peso Placa kg/m ²	3,80 ± 5%
Color superficie inferiore	Beige
Carga de rotura a 24°C*	kg 465

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



ESTRUCTURA DE SOPORTE Y ESPACIADO

Placa Grekina puede montarse sobre estructuras de madera o metálicas preparadas con los marcos horizontales necesarios; debido a su bajo peso, nuestros productos no requieren estructuras portantes especialmente reforzadas, por lo que su aplicación resulta rentable en comparación con las cubiertas tradicionales. - coloque placa sobre un sistema de correas. - coloque la placa con un voladizo máximo de 10-15 cm desde la primera correa (para facilitar la evacuación de la lluvia hacia el canalón del alero). Se recomienda que la distancia entre correas no sea superior a 80 cm para limitar el voladizo de la placa debido a los ciclos térmicos naturales. - las correas del alero y del alero (a y b respectivamente en el dibujo de la izquierda) deben tener una distancia de 45 cm para reforzar los extremos de la placa, más sometidos a esfuerzos de carga.



PENDIENTES Y SOLAPES

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

DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA PLACA

La placa Grekina 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:

La Placa Grekina, con perfil acanalado en 13 elementos, se coextruye de forma continua y se adapta a la cubierta o al revestimiento vertical de cualquier superficie lisa o curva (para cubiertas abovedadas con un radio igual o superior a 5 metros).

3 / 3

