



Gavión Jardín®

Qué ofrecemos?

Sistema de gavión modular compuesto por paneles electrosoldados rígidos y accesorios listos para su armado e instalación.

Aplicaciones y Usos

- Utilice Gavión Jardín en:
- Viviendas - Condominios
- Comercios
- Colegios
- Clubes
- Plazas - Parques
- Recintos deportivos

Puede realizar modulaciones de diverso tipo tales como muro, jardineras, bancas, mesas, etc bajo el concepto "hágalo usted mismo"

¿Por qué escoger Acmanet - Bekaert?

Bekaert es la empresa líder a nivel mundial en la fabricación de productos de alambre.

Acmanet compañía líder en Chile, ofreciendo una amplia gama de productos para todas las necesidades de nuestros clientes.

Características técnicas

• Paneles

Paneles formados por malla electrosoldada de diámetro 3,40 mm.

• Sistema de armado

Sistema en base a un clip que no necesita uso de herramientas especiales.

Sistema de refuerzo de tensores \varnothing 4,19 mm

• Terminación

Los componentes de Gavión Jardín® poseen los siguientes acabados superficiales:

Mallas: Recubrimiento Bezinal® (Zinc+Aluminio)

Tensores: Recubrimiento Bezinal® (Zinc+Aluminio)

Clips de armado: Galvanizados

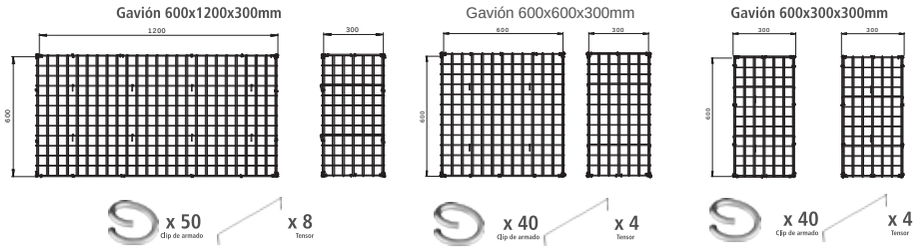


Esto entrega una alta resistencia a la corrosión y a los rayos UV, lo cual asegura una larga durabilidad.



Especificaciones

PANELES					RECUBRIMIENTO
↑ (m)	← (m)	↗ (m)	□ (mm)	∅ (mm)	Acabado en paneles y postes
0.60	0.30	0.30	50x50	3.40	Bezinal®
0.60	0.60	0.30	50x50	3.40	
0.60	1.20	0.30	50x50	3.40	



Guía de armado e instalación

- 1** El kit debe contener:
- 1) Mallas
 - 2) Clips de unión
 - 3) Tensores
 - 4) Manual de armado

Herramientas:

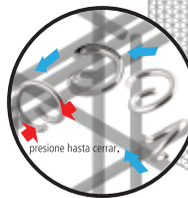
- a) Guantes
- b) Antiparras
- c) Alicata
- d) Alicata cortante



- 2** Posicionar los paneles de forma vertical. Verificar que estén planos y no con dobleces o daños. Si es así, contacte a su proveedor.

- 3** Alinear los alambres verticales y unir paneles, dejando 1 abierto que funcionará como tapa.

- 4** Utilizando alicata, posicione el clip y gírelo para que calce entre 2 alambres. Presione hasta cerrar. Repetir secuencia para todos los clip. Ver detalle.

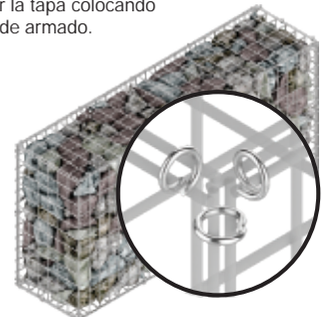


- 5** Ya con el gavión armado, colocar el primer nivel de tensores en forma distribuida.

- 6** Comience a colocar el relleno deseado. Al ir subiendo, se deben ir colocando tensores para evitar la deformación del gavión.



- 7** Ya con el gavión lleno, cerrar la tapa colocando clips de armado.



¿Más información?

Para mayor información sobre nuestros productos, visite nuestra web

www.acmanet.cl

@acmanet

