

# MURO DE GAVIONES

PARA MUROS DE CONTENCIÓN  
Y OTRAS APLICACIONES



*Ideal para muros de contención de tierras, diseños arquitectónicos y otras aplicaciones; ya sean proyectos residenciales, de obra civil o decoración.*

**GRID** **iRON**<sup>®</sup>  
MURO DE GAVIONES

# MURO DE GAVIONES

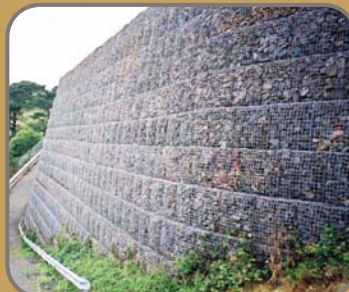
PARA MUROS DE CONTENCIÓN  
Y OTRAS APLICACIONES

## DISEÑO Y SEGURIDAD

Los gaviones han sido diseñados para construir muros de contención que pueden retener tierra y otros materiales sólidos sin compactar, desplazamientos o falta de cimentación.

La estructura modular del muro de contención permite que la construcción se ajuste al aumento de alturas. La fuerza inherente de las unidades garantiza una estabilidad estructural y dimensional, mientras que su grado de flexibilidad hace que permita su adaptación a los movimientos de la tierra, asentándose con el paso del tiempo.

Los ámbitos de aplicación de los gaviones son infinitos. Las ventajas son evidentes, tanto para pequeños proyectos de jardinería, como obras de gran magnitud en el ámbito residencial o civil.



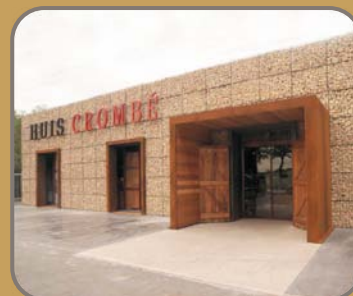
MUROS DE CONTENCIÓN



CAUCES - CANALES



BARRERAS DE SONIDO



DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS

A  
P  
L  
I  
C  
A  
C  
I  
O  
N  
E  
S

## VENTAJAS DEL SISTEMA

Nuestro sistema de paneles electrosoldados es un nuevo concepto a diferencia del gavión tradicional realizado mediante alambre cosido.

La ventajas y cualidades principales son las siguientes:

- Son estables por sí solos, sin necesidad de encofrarlos.
- El espesor del alambre de 3 - 4,55 mm le confiere gran consistencia.
- El recubrimiento del alambre (95% zinc+5% aluminio), le dota al producto de una duración frente a la corrosión de 2 a 3 veces mayor que un triple galvanizado. 350g/m<sup>2</sup>.
- Más agradable estéticamente.
- Más seguro debido al mayor número de uniones entre celdas.
- Sistema novedoso

### ESPECIFICACIONES

APERTURA DE MALLA	75 x 75 mm
DIÁMETRO DEL ALAMBRE	3,0, 4,0, 5,0 mm
ENSAMBLAJE	Espirales
PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN	95% Zinc+5% Aluminio 350 g/m <sup>2</sup>
DURABILIDAD	60 años en condiciones normales

