

J A U L A S D E P I E D R A



**SOLUCIONES INNOVADORAS PARA
OBRA PÚBLICA, ARQUITECTURA,
PAISAJE Y JARDÍN**



RAWESPAIN

Jaulas de Piedra



**GRUPO LEÓN LEBRERO
DIVISIÓN GEOTÉCNICA, S.L.**

Distribuidor exclusivo para España

JAULAS DE PIEDRA

VALORES TRADICIONALES - NUEVAMENTE INTERPRETADOS

JAULAS PREFABRICADAS SOLO TRANSPORTAR Y MONTAR Su gran ventaja **EJECUCIÓN INMEDIATA**

Las jaulas de piedra són rellenas con piedra natural de diferentes tamaños. Muros de piedra natural són montados de forma rápida y estable. Las muchas alternativas de montaje y relleno que ofrecen las jaulas, nos permiten adaptarnos rápidamente a las necesidades del cliente. Los espacios entre piedras de relleno permiten la colocación de plantas para crear islas verdes ecológicas.



Ventajas:

- **Alta calidad** - en los materiales de relleno.
- **Ecológicas** - espacio de vida para plantas y animales.
- **Fácil de montar**
- **Económicas** - cortos tiempos de obra.
- **Reutilizables** - en proyectos temporales.
- **A medida** - muros de hasta 7 metros.
- **Forma estable y duradera** - protección y belleza de formas.

Zonas de aplicación:

- Jardines y diseño de exteriores
- Muros antitalud
- Lechos de río
- Sistemas de cierres
- Muros antiruidos
- Cercados

TAMAÑOS DISPONIBLES

Largo cm.	Profundidad	Altura	Peso Aprox. Kg/Jaula
50	50	50	200
100	50	50	390
200	50	50	780
100	50	100	780
150	50	100	1170
200	50	100	1600
100	100	50	780
200	100	50	1600
100	100	100	1600
150	100	100	2400
200	100	100	3200
300	100	100	4900

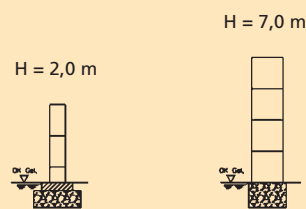
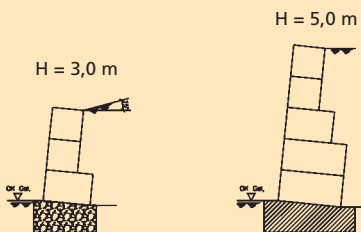




DIVERSOS MONTAJES

Muro antitalud

Muros libres

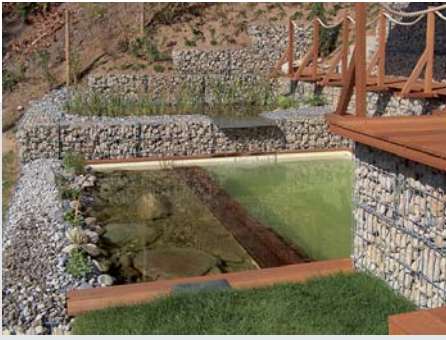


CONCEPTOS TÉCNICOS

- Malla de acero soldada y luego zincada, lo cual garantiza una alta estabilidad y duración.
- Diámetro de hilo de acero de 6 mm.
- Protección anticorrosión según DIN-EN ISO 1461 garantizando una duración mínima de 55 años.
- Optimización de los procesos de relleno y compactación a través de una unidad especialmente diseñada para tal fin.



Galería



APLICACIONES

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN

* estructura de soporte y contención

DISEÑO Y ESTRUCTURACIÓN

* definición y separación de espacios



PROTECCIÓN

- * antitalud
- * muros antiruido en calles y vías de tren
- * protección visual
- * protección de embalses

DISEÑO Y FORMAS ESPECIALES

- * muebles de jardín y comunales

Galería



INFINITAS APLICACIONES...



MUROS ANTIRUIDO



SCHALLTECHNISCHE WERTE

Valores técnicos de sonido

- **Schallabsorption** nach ISO 354 im Hallraum
EN 1793-1 > **Gruppe A 3** <
ZTV Lsw 88 > **hochabsorbierend** <
- **Schalldämm-Maß** nach ISO 140-3 im Hallraum
EN 1793-2 > **Gruppe B 3** <
ZTV Lsw 88 > **Anforderungen erfüllt** <

SYSTEMHÖHE

Cotas/Alturas del sistema

- 2,00 m bis 4,00 m bei 75 cm Standardbreite lt. Prüfstatik.
2,00 m bis 7,00 m bei 100 cm Standardbreite lt. Prüfstatik.
Abstufungen im Raster von 20 cm.

LIEFERBARE STEINKORBGRÖSSEN

mit integriertem Absorbersystem

Tamaños de jaulas de piedras disponibles con el sistema integrado de absorción

(Länge/Tiefe/Höhen in cm)

- 200 x 75 x 100/120/140 cm bzw. 200 x 100 x 100/120/140 cm
- 100 x 75 x 100/120/140 cm bzw. 100 x 100 x 100/120/140 cm

Distribuidor exclusivo para España

RAWESPAIN
Jaulas de Piedra



GRUPO LEÓN LEBRERO
DIVISIÓN GEOTÉCNICA, S.L.

Carretera Nacional II, Km 599

08780 Pallejà (Barcelona)

Tel. +34 93 663 02 10

Fax +34 93 663 12 66

e-mail: comercial@ciallebrero.com

www.ciall-lebrero.com