



Vallas prefabricadas de hormigón

Cierre de fincas y parcelas



EIROS[®]
PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

Vallas prefabricadas de hormigón



EROS
PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

Queremos presentarles en este catálogo nuestro sistema de vallas prefabricadas de hormigón para la construcción de cierres de fincas y parcelas.

Las ventajas que ofrecen las vallas prefabricadas de hormigón son muchas, pero cabe destacar las siguientes:

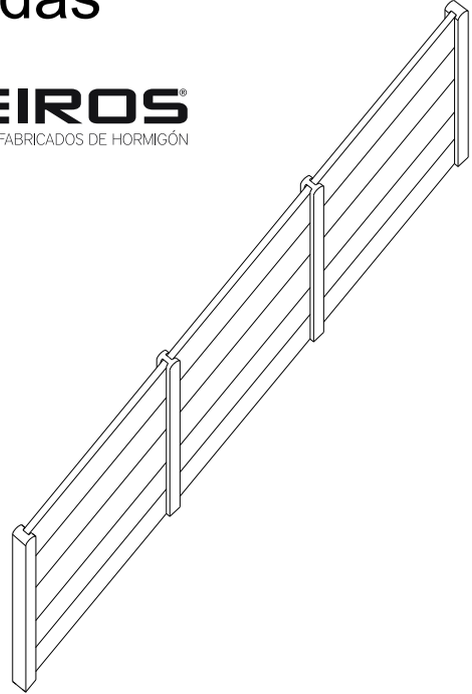
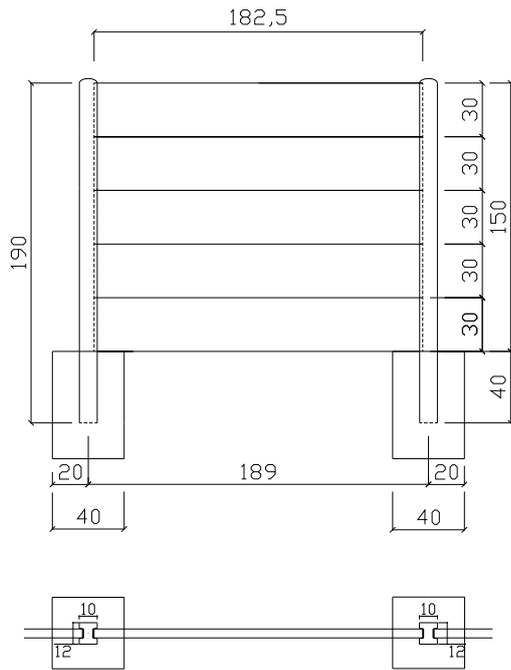
- Sistema completo para todos los encuentros
- Económicas
- Modulares
- Fácil montaje y desmontaje
- Duraderas
- Sin mantenimiento
- Facil reposición en caso de reparaciones
- Combinables entre si
- Distintos acabados

Nuestra gama de vallas se fabrican con hormigón armado de alta resistencia y se presentan en dos acabados de color, gris hormigón y acabado lasur imitación madera, en este acabado disponemos de dos tonalidades, Nogal claro y nogal oscuro, esta protección de lasur penetra en profundidad en el hormigón, aportandole impermeabilidad y protección ante grafitis o manchas de aceites, sin disolventes ni siliconas según las normas de la OCDE.

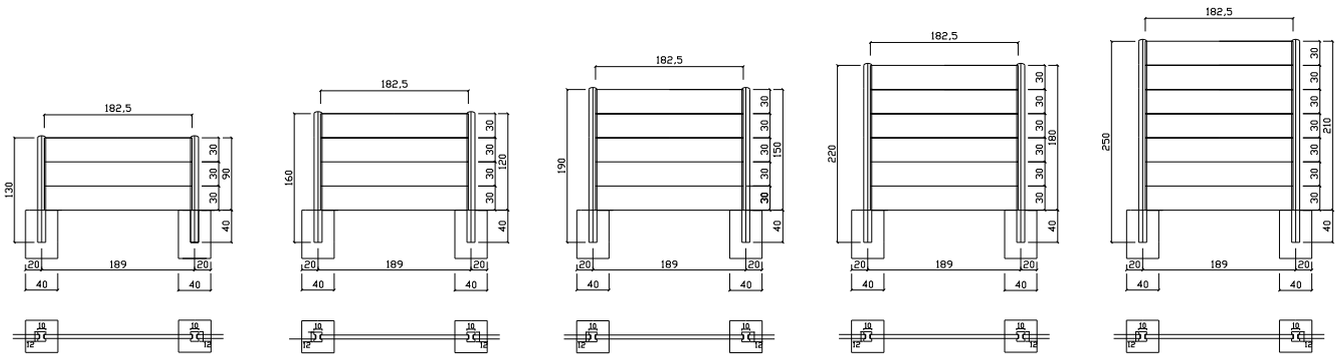
La belleza de la madera con las ventajas del hormigón.



Tipología de vallas prefabricadas



Detalle de dimensiones para una valla de 150 de alto



Valla de 90

valla de 120

valla de 150

valla de 180

valla de 210

Cuadro de cálculo para vallas prefabricadas - material necesario por M.L.

Altura de valla	altura de poste	Placas x M.L.	Postes x M.L.	Peso x M.L.
Valla de 90	130	1.57	0.57	
valla de 120	160	2.10	0.57	
valla de 150	190	2.63	0.57	
valla de 180	220	3.16	0.57	
valla de 210	250	3.68	0.57	

Los postes.

Tipos



Poste intermedio



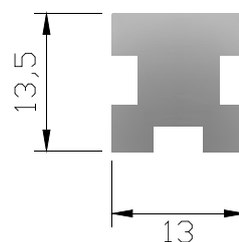
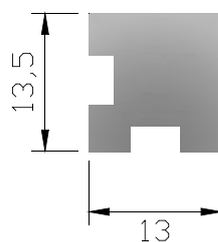
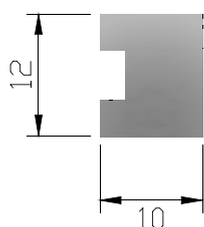
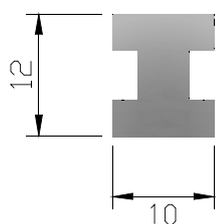
Poste final



Poste de esquina



Poste de 3 vías



Poste intermedio	poste final	poste de esquina	poste de 3 vías
25 kilos x M.L.	27 kilos x M.L.	37 kilos x M.L.	34 kilos x M.L.
27 unidades por palet	27 unidades por palet	24 unidades por palet	24 unidades por palet

Todos los postes van armados con acero S5000T corrugado.
Hormigón Ha30



Las placas.

Tipos

Fabricamos seis tipos de acabado en las placas que forman las vallas prefabricadas. Todas las placas tienen la misma dimensión, por lo que son combinables entre sí, ofreciendo así múltiples soluciones.

Se fabrican con hormigón armado HA 30 por lo que su cara vista no presenta poros, además disponemos de acabados lasur para los modelos de madera y de piedra, que aparte de aportar un aspecto muy elegante, protege la valla de manchas y verdines.

	Placa CLÁSICA	Dimensiones : 183 x 30 x 4 cm Peso placa : 52 kilos Hormigón : HA 30
	Placa LISA	Dimensiones : 183 x 30 x 4 cm Peso placa : 58 kilos Hormigón : HA 30
	Placa ROCK	Dimensiones : 183 x 30 x 4 cm Peso placa : 48 kilos Hormigón : HA 30
	Placa HEAVY	Dimensiones : 183 x 30 x 4 cm Peso placa : 53 kilos Hormigón : HA 30
	Placa TABLAS	Dimensiones : 183 x 30 x 4 cm Peso placa : 45 kilos Hormigón : HA 30
	Placa TRAVIESA	Dimensiones : 183 x 30 x 4 cm Peso placa : 56 kilos Hormigón : HA 30

Acabados



Placa lisa y placa clásica combinada.
Color : gris hormigón



Placa tablas.
Color : lasur protector nogal claro



Placa rock.
Color : gris hormigón



Placa heavy.
Color gris hormigón



Placa traviesa.
Color : lasur protector nogal claro



Placa traviesa.
Color : lasur protector nogal oscuro

Puesta en obra y colocación



FASE 1

REPLANTEO Y PERFORACIÓN.

Preparación del terreno a lo largo del cierre, colocación de la cuerda de alineación y replanteo de las zapatas de los postes.

Perforación de las zapatas, 50 cm de profundidad mínima.

Vertido de hormigón de limpieza hasta la marca de nivelación marcada previamente.



FASE 2

COLOCACIÓN DE POSTES.

Una vez endurecido el hormigón del fondo de la zapata se procede a la colocación de los postes en vertical, apuntalándolos convenientemente y asegurando la distancia entre ellos con una tabla a medida.

Seguidamente se rellena la cavidad de la zapata con hormigón H25



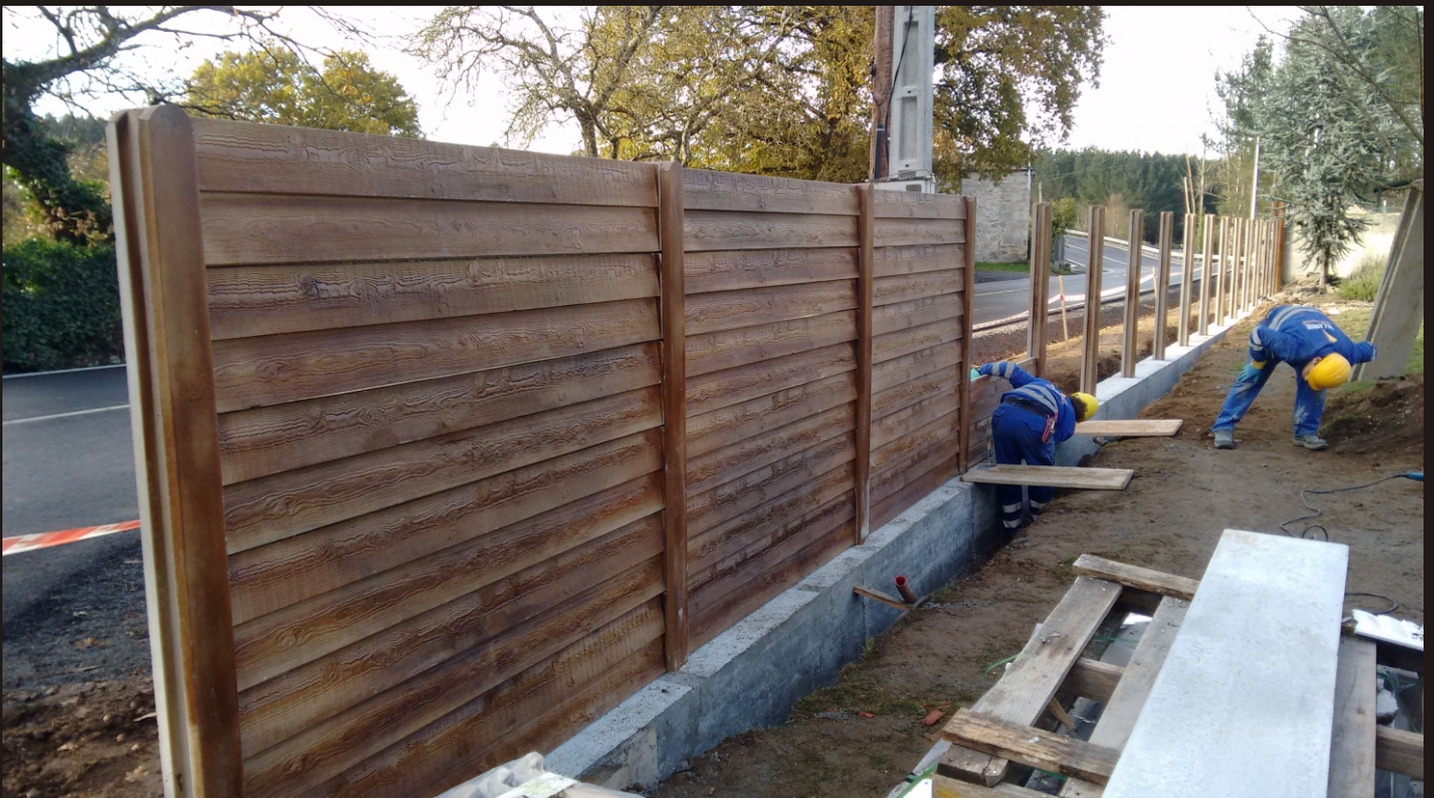
FASE 3

COLOCACIÓN DE PLACAS.

Una vez retirados los puntales de los postes, se procede a la colocación de las placas, que se van colocando por la parte superior de los postes en los encajes laterales del mismo.

Una vez situada la placa en posición se acuará en su trasdós para alinear la cara vista, esta operación se realiza comodamente con cuñas plásticas de 20 mm, y por último se rellena el hueco entre el poste y la placa con mortero.







Se pueden fabricar columnas a medida de diferentes dimensiones, con o sin encajes, para solucionar encuentros especiales o bien como soporte a muros de valla prefabricada colocada a doble cara vista. Con esta solución se consigue una valla vista por las dos caras.









Julio Cachafeiro, 21
27240 · MEIRA · Lugo
T. 982 330163 · 649 914801
F. 982 330551
eiros@eiros.es · www.eiros.es