SISTEMAS DE VALLAS DECORATIVAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN



VENTAJAS DE LOS CERRAMIENTOS PREFABRICADOS



Cómo es el sistema constructivo que sirve para cerramientos perimetrales y tapias.

A la hora de pensar en muros, paredes, tapiales o divisorios, los cercos prefabricados vienen ganando terreno, porque se trata de un sistema constructivo racional, que resulta simple, práctico, estético y mucho más económico que el tradicional.





Es una innovación para el mercado local y permite construir de manera sencilla, rápida y con diseño atractivo.

Básicamente, son placas y columnas construidas con cemento, arena y hierro. A ellas se les agrega fluidificante, ferrite para darle color y agua. Sus componentes principales (placa y las columnas) que se encastran, se realizan en moldes especiales.







En esos moldes se vierte y compacta la mezcla, que luego se somete a un proceso de ultra vibrado, lo que le confiere alta resistencia haciendo de este un producto de gran durabilidad.

Diferentes propuestas:

Las hay lisas (que son las más comunes) y otras que ofrecen texturas.



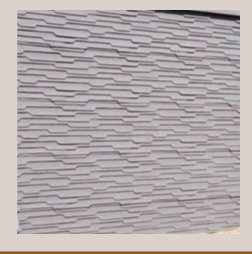








The control of the co









SISTEMA SIMPLE

El sistema se compone de los siguientes elementos y pasos:

- Las bases donde se asentarán las columnas
- · Columnas para el encastre
- · La placa en sí misma que a posteriori será la pared
- El encastre
- · Terminaciones o tapas superiores
- · Opcional de alambrado superior
- Terminaciones de columnas







VENTAJAS

Entre las ventajas que los fabricantes le atribuyen, se distinguen:

- Alta resistencia a la flexión, por las mallas que se les incorporan a las placas.
- Como es un material pre-terminado de encastre, facilita la colocación en grandes tramos en poco tiempo.
- El encastre es perfecto si las bases están bien definidas.
- Son paredes literalmente, por lo que es un material resistente y altamente impermeable.
- No requiere mano de obra especializada.
- Resulta menos costoso que una construcción tradicional





PreFabricados Atari SL Tel. 661 015 962