



Teléfonos
(81) 17 69 11 98 y 99

Solicita más información a:
hola@opticretos.com

OPTICRETOS
ARCHITECTURAL PRECAST

Edificio Workspace Fundadores Suite 609 Av. Eugenio Garza Lagüera
4001 Col. Del Paseo Residencial C.P. 64909

OPTIBARDA

Sistema de barda prefabricada de concreto arquitectónico con el fin de proveer soluciones arquitectónicas e ingeniosas para la optimización de tiempo y dinero.

F'C= 300kg/cm²



Para aclaraciones técnicas favor de ponerse en contacto con el Departamento de Ingeniería

▼ ▼ Materiales y Fabricación

Se utiliza concreto arquitectónico de alta resistencia con agregados cuidadosamente seleccionados. Utilizamos acero y fibras de refuerzo según cálculos de nuestro Departamento de Ingeniería considerando cargas regionales y tipo de suelo.

▼ ▼ Dimensiones

Los paneles de la barda son de 4m de largo y de 2.2m de altura, con opción de aumentarlo a 3m. El espesor varía de 10cm a 12cm. Las columnas son de 40cm por 40cm con una altura promedio de 3m a 4m (esto puede variar según las características del suelo).

▼ ▼ Texturas y Colores

En cuanto a los colores, utilizamos concreto arquitectónico y este puede ser fabricado en una amplia gama de colores ya sea partiendo de concreto blanco, gris o combinado. Manejamos aditivos y pigmentos integrales, por lo que el sistema no requiere de mantenimiento ni pintura.



▼ ▼ Códigos y Reglamentaciones

Todos nuestros elementos son calculados y fabricados bajo el Manual de Diseño por Viento y Sismo de la Comisión Federal de Electricidad, así como regulaciones del IMCYC (Instituto Mexicano del Cemento y el Concreto), ACI 318, PCI (Precast Concrete Institute) y Reglamento de Construcciones del Distrito Federal.



En Opticretos estamos preocupados por nuestro medio ambiente, por lo que constantemente desarrollamos productos que ayuden a disminuir el consumo de energía y recursos naturales.

Nota: Recordemos que los materiales del concreto, vienen de nuestra tierra, esto puede ocasionar algunas variaciones en los tonos del concreto. ¡Esto es parte de la belleza del concreto!