



DEBEMOS CONSTRUIR UTILIZANDO NUEVAS
TECNOLOGIAS PARA MEJORAR SIGNIFICATIVAMENTE
NUESTRO AMBIENTE LOCAL Y OFRECER UN MEJOR
LUGAR PARA VIVIR Y TRABAJAR.

SE REQUIERE CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE
Y SIN DESPERDICIOS PARA HACER UNA
DIFERENCIA QUE SE SIENTA POR MUCHAS
GENERACIONES A VENIR.

FOX BLOCKS AGRADECE LA
OPORTUNIDAD DE TRABAJAR CON
USTED EN SUS PRÓXIMOS PROYECTOS.

¡HAGAMOS LA DIFERENCIA!

FUERZA Y BELLEZA

Imagine las posibilidades



info@foxblocks.com | FOXBLOCKS.COM

info@truegridpaver.com | TRUEGRIDPAVER.COM

877.369.2562



FOXBLOCKS.COM

TRUEGRIDPAVER.COM



Descubra los múltiples beneficios
de los Fox Blocks ICF.

Como división de Airlite Plastics, Fox Blocks forma parte de una compañía familiar que se inició en 1946. Con un historial de brindar los mejores productos y servicios de su clase a cientos de compañías en América del Norte, Fox Blocks se basa en una tradición de calidad, integridad y servicio. Con plantas de fabricación y personal ubicados a nivel regional en América del Norte, Fox Blocks tiene la capacidad de ofrecer suministros y servicios ágiles.

Como líder de la industria, la capacidad comprobada de Fox Blocks para reducir el tiempo de construcción y al mismo tiempo, mejorar la calidad, reducir los costos de energía, mejorar la resistencia frente a eventos climáticos extremos, crear comodidad para los ocupantes y proporcionar ahorros operativos de por vida para los propietarios, todo esto nos permite impulsar la rentabilidad tanto para los propietarios como para los promotores. Eche un vistazo y conozca lo que Fox Blocks ofrece a los promotores, contratistas, propietarios y otros en la industria de la construcción, además de los ocupantes del edificio y la comunidad vecina.

¡UNA CONSTRUCCIÓN SIN PÉRDIDAS SIGNIFICA MENOS TIEMPO, TRABAJO, RIESGO Y AUMENTO DE OPORTUNIDADES DE GANANCIAS!

El montaje del muro de Fox Blocks agiliza el proceso de construcción al incorporar muchas ventajas científicas y de construcción en un solo producto: estructura, aislamiento continuo, barrera de aire, WRB, retardador de vapor, superficie de fijación y entrelazado reversible. Esto da como resultado una construcción más rápida, con menos operaciones y una reducción drástica de los materiales en comparación con los ensamblajes tradicionales de varias capas, todo para conseguir un montaje del muro de alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

Soporte de barra de refuerzo

Posicionamiento horizontal y colocación segura de empalmes por solapo

Encofrado de concreto

Exterior e interior

Aislamiento continuo

Altura completa integrada para exteriores e interiores

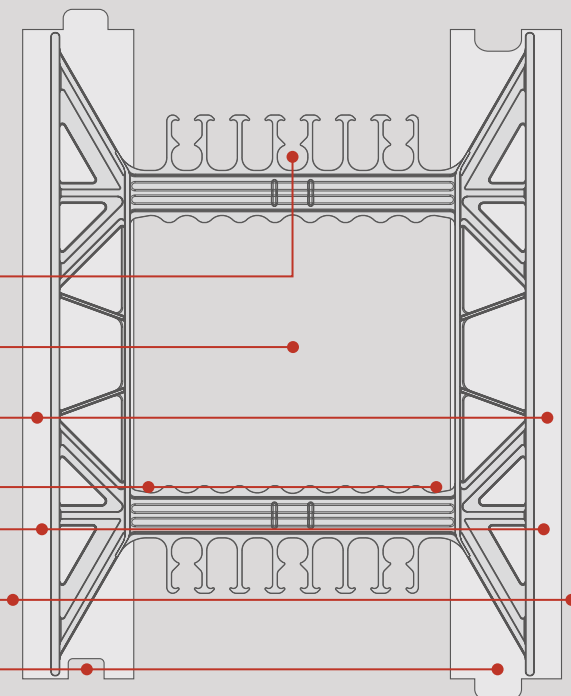
Barrera de aire

Fajillas

Altura completa integrada para exteriores e interiores

Retardador de vapor

Entrelazado reversible



Fox Blocks ofrece una gama completa de productos y accesorios para permitir la máxima flexibilidad en el diseño y la compatibilidad con cualquier acabado para crear el proyecto soñado. Y si su proyecto está lleno de ángulos, curvas y arcos, ¡también podemos manejar eso! Los ICF de Fox Blocks son aptos para cualquier tipo de diseño en la construcción.



¡FOX BLOCKS ES EL PUNTO DE PARTIDA PARA LA CONSTRUCCIÓN EFICIENTE Y SIN DESPERDICIO!

Los ICF de Fox Blocks crean un cerramiento exterior de alto rendimiento con un proceso de diseño integrado, lo cual tiene las siguientes ventajas para usted:



Un montaje de pared de Fox Blocks combinado con puertas y ventanas de calidad y un sistema de techo debidamente asegurado y aislado crea un entorno casi hermético.



Los montajes de ICF de Fox Blocks brindan comodidad interior y mejoran las características de rendimiento operativo de un edificio para el ambiente interior al eliminar la entrada de humedad, mejorar el flujo de aire y permitir un control climático preciso y la mitigación del sonido.



Los ICF de Fox Blocks satisfacen las tres propiedades de transferencia térmica que definen la eficiencia energética de una estructura.



Conducción: Alto valor R de R-23.5

Convección: Muro hermético al aire con un ACH de 0,04 a 0,09

Radiación: Alta masa térmica del concreto

IAQ: El EPS o el concreto no libera gases ni contribuye al desarrollo de moho u hongos.



Las características de rendimiento de nuestro montaje de pared pueden reducir drásticamente el tamaño del costo inicial y los gastos operativos continuos de los sistemas de calefacción y refrigeración, así como reducir los requerimientos y costos fotovoltaicos (solar) con cero margen a su alcance.



Los ICF de Fox Blocks ayudan a lograr hasta un 50% de ahorro de energía con vistas a un edificio de energía cero para cualquier edificación que siga las pautas de ASHRAE. Las estrategias para alcanzar los objetivos energéticos se proporcionan a lo largo de la guía y también abordan la forma de establecer los objetivos mensurables, contratar equipos de diseño comprometidos con ese objetivo, usar la simulación durante todo el proceso de diseño y construcción y mantener la conciencia sobre cómo las decisiones del proceso afectan el uso de la energía.



Los montajes de pared de ICF de Fox Blocks cumplen y superan los requisitos de seguridad/resistencia/durabilidad de División 03 Concrete, Sección 031119 ICF; Whole Building Design Guide (WBDG), Criterio Unificado de Instalaciones (UFC) y los estándares militares federales y de DoD de FEMA-ATFP.



Las condiciones climáticas están cambiando y se están volviendo más dañinas. Fox Blocks le ofrece una estructura más segura que ha demostrado resistir las fuerzas de la naturaleza como huracanes, inundaciones y tornados. Nuestros montajes de pared de ICF cumplen con ICC 500 para residuos arrastrados por el viento procedentes de tornados y huracanes, además vienen con una clasificación de resistencia al fuego de hasta 4 horas.

¡ATENCIÓN DEDICADA AL CLIENTE SUMADO A RECURSOS TÉCNICOS EXCLUSIVOS!

Trabajar con Fox Blocks no significa un contacto único y luego utilizar el ICF por su cuenta, sino más bien, equivale a trabajar con algunos de los profesionales más experimentados de ICF en la industria para definir la mejor manera de manejar su proyecto específico.

Fox Blocks está comprometido con los servicios de primera calidad sobre capacitación práctica al cliente con un equipo de soporte compuesto por asesores regionales, especialistas en pedidos y coordinadores de carga que están aquí para garantizar que nuestros productos de ICF se pidan y se envíen sin problemas.

Con Fox Blocks, tendrá acceso a:

Un ingeniero le ayudará con el reforzamiento normativo de muros, el manejo de la humedad y el cumplimiento de las normas de construcción.



Especialistas que le enseñarán técnicas de instalación en línea y le responderán sus preguntas durante todo el proceso de construcción. Vaya a la pagina web de Fox Blocks para encontrar el **Integrated Learning Center** con cursos de capacitación para ayudarlo a usted y a su equipo a prepararse para próximos proyectos.

Fox Blocks **Estimador PRO** estará disponible en línea en cualquier momento para que lo use para presupuestos y estimaciones de proyectos. Está creado por profesionales de la industria con décadas de experiencia técnica intensiva en la industria de la construcción de los ICF. Podrá encontrar Fox Blocks Estimador PRO en la pagina web de Fox Blocks.

¿Está diseñando un montaje de muro completo? Aprenda a usar los productos Fox Blocks en la aplicación **BIMsmith Forge**, una herramienta gratuita donde podrá ensamblar un montaje de muro completo para Revit, con todos los datos, hojas de corte y especificaciones para cada capa. Los detalles de la sección del producto y el muro para los programas CAD están disponibles en **CADdetails.com**.

Nuestro activo número uno: nuestros empleados. Estamos aquí para escuchar sus necesidades y brindar soluciones para los muros de ICF para mejorar sus resultados.

Visite Fox Blocks en línea...

para obtener una imagen completa de la línea de productos, ofertas de servicios, estudios de caso y mucho más de Fox Blocks. ¡Fox Blocks, la próxima generación de edificios donde los beneficios se siguen acumulando! foxblocks.com



info@foxblocks.com | FOXBLOCKS.COM

info@truegridpaver.com | TRUEGRIDPAVER.COM

877.369.2562

