

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

MEDIDAS Y PESOS:

bloque entero:	30cm L x 15cm W x 15cm H (+2,5cm conector)- 1 Kg.
medio bloque:	15 cm L x 15cm W x 15cm H (+2,5cm conector) – 0,45 Kg.
cuarto de bloque:	8cm L x 15cm W x 15cm H (+2,5cm conector)– 0,22 Kg.
tapa de acabado:	130 cm L x 15cm W x 2,5cm H - 0,11 Kg.

MATERIAL:

Polipropileno de alto impacto Co-polímero ("SIN ROTURA") con inhibidores UV añadidos para uso al aire libre. Reciclable.

RESISTENCIA AL FUEGO:

UL 94 HB significa que el material EverBlock encarna una velocidad de combustión lenta de 5cm por minuto para un 5 cm de ancho por 1, 25cm en la muestra de ensayo de espesor. Por otra parte, UL94HB significa que el material no se encenderá cuando se expone a una llama abierta.

Calificación de ignición por hilo: 3

COLORES:

Ofrecemos una amplia paleta de colores, que ajustarse a las necesidades de diseño, colores corporativos, u otros requisitos de color. Combinar colores según sea necesario para construir creaciones hermosas y dramáticas.



*Dorado metálico, plata metálica y bloques traslúcidos están también disponibles. Colores personalizados disponibles con unas cantidades mínimas de pedido.

FÁCILMENTE TRANSPORTABLE:

Los envíos más pequeños pueden ser enviados con pequeños servicios paquetería.

Para los envíos de mayor tamaño, los módulos se apilan ordenadamente en pallets y pueden ser enviados de forma compacta a través de furgonetas, camiones estándar, o contenedores de transporte al extranjero.

Apilar 12 bloques por fila (4 x 3 bloques) en pallets tradicionales 1x1,2m hasta 12 filas de alto, para un total de 144 bloques por pallet estándar (peso 158 Kg).

Apilar 24 bloques por fila (4 x 6 bloques) de 1x1,2m pallets tradicionales, hasta 12 filas altas, para un total de 312 bloques por pallet estándar (peso 340 Kg.).

TIPOS DE BLOQUES



BLOQUE ENTERO



MEDIO BLOQUE



CUARTO DE BLOQUE



TAPA DE ACABADO

ACCESORIOS



ESTANTE DE 60 CM



ESTANTE DE 90 CM



MEDIO ESTANTE DE 180 CM (90 CM)



ESCRITORIO DE 120 CM



PLATAFORMA / DINTEL 120 CM

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS



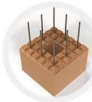
Tapas de Acabado, para Crear una Superficie Plana

Para la superficie superior de una mesa, mostrador, o simplemente para embellecer una construcción, las Tapas EverBlock cubren los conectores y crean una acabado liso. Las tapas para conectores están disponibles en todos los colores estándar y se pueden hacer coincidir o complementar los colores de la construcción.



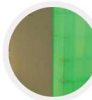
Las conexiones de los Bloques se pueden Mejorar con el Refuerzo Pins

Añadiendo pasadores de refuerzo para estabilizar y fortalecer las paredes más altas o estructuras geoméricamente complejas con voladizos, etc. Los pasadores están diseñados para entrar dentro de los canales de cableado de los bloques existentes y proporcionar una fricción adicional y una fuerza de conexión mayor entre los bloques.



Se puede Agregar un Soporte Estructura Adicional

Everblock tiene un canal de 2,5cm para pasar cableado o bien un redondo metálico estándar, PVC, o vara de madera para proporcionar apoyo adicional y anclar los bloques al suelo. Esto es ideal para los proyectos de construcción más grandes, donde hay muros más altos y que apoyo necesitan.



Canales integrados para Cables en cada Bloque

Cada EverBlock de 30 cm contiene 2 canales para pasar los cables de alimentación, crear iluminación con tiras de iluminación LED, o estabilizar las creaciones más grandes. EverBlock de 15 cm contiene un canal que se alinea con uno de los bloques enteros. Perforaciones de 2,5cm de diámetro permiten el paso de casi todo tipo de conductos y cableado. Existen bloques de color traslúcido que permiten crear efectos de luz increíbles.



Elementos Integradores de estanterías y mesas

La repisa metálica EverBlock está diseñada para anclarse con seguridad a través de las patillas del conector de bloques y permite crear el acabado de muebles tales como escritorios y estanterías. Las estanterías también se puede utilizar para los mostradores y o como dinteles para puertas y ventanas.



Estabilizadores Disponibles

Estabilizadores para proporcionar estabilidad adicional a los objetos, obteniendo una base más amplia de apoyo. Los estabilizadores encajan en EverBlock del mismo modo que la repisa metálica, pero no necesariamente tienen que ser anclados al suelo por la parte inferior (aunque podría ser). Su ancho proporciona estabilidad adicional al objeto.