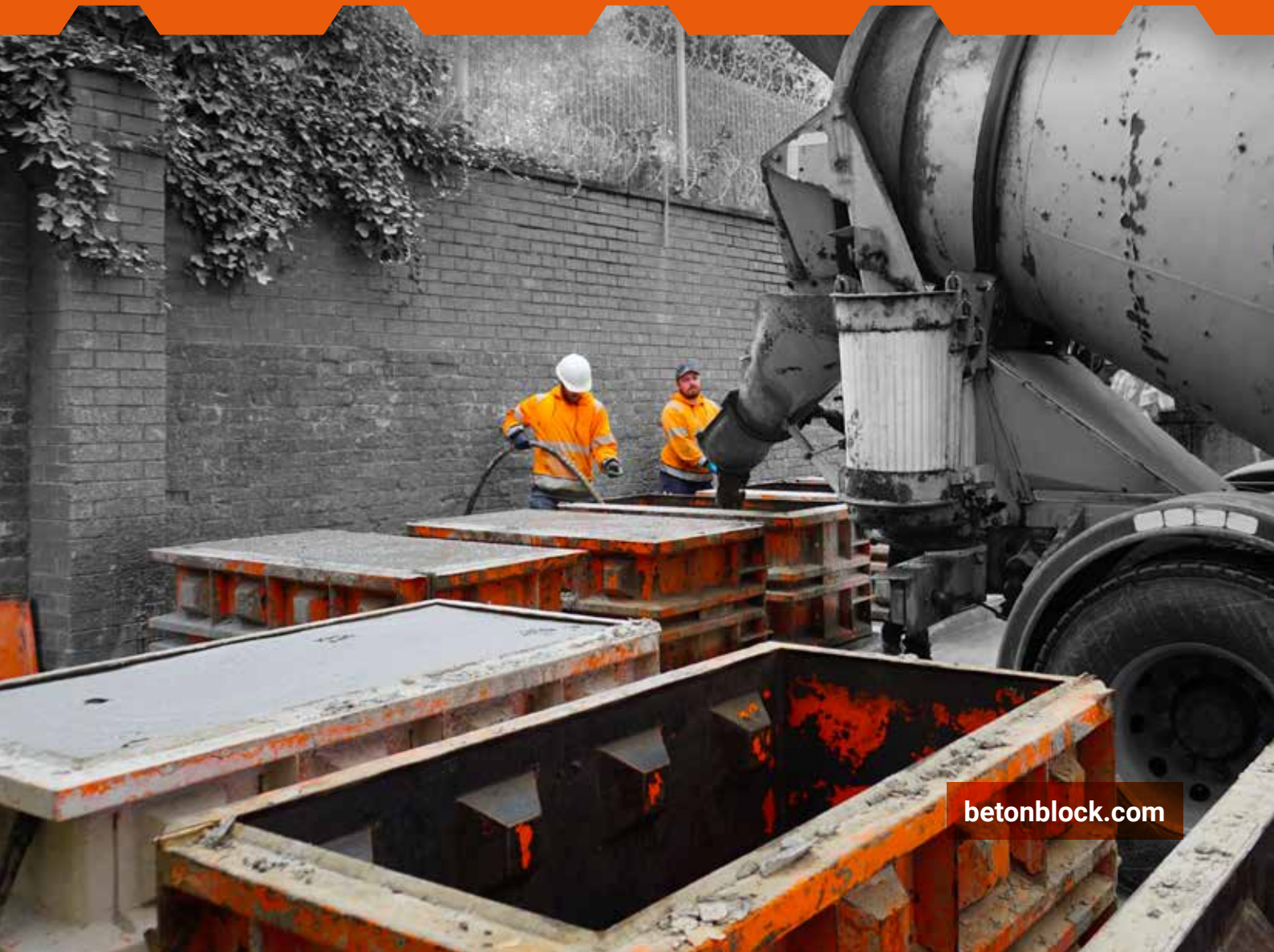




Prodúcelos. Móntalos. Cámbialos. Muévelos.

Moldes de acero para bloques de hormigón.



betonblock.com

El único sistema Betonblock

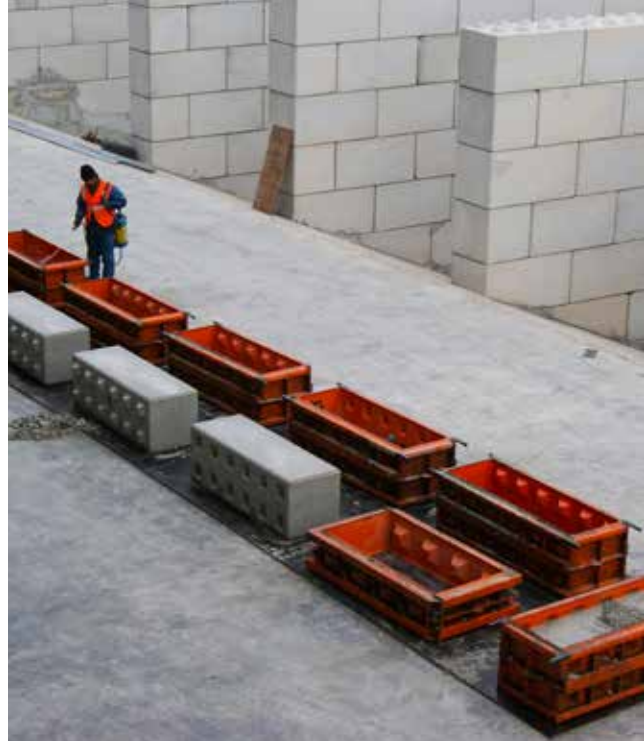
¡MUY POR DELANTE DE LA COMPETENCIA!

Ahora existen amplias oportunidades para reciclar.

El hormigón moldeable se puede pasar por un recuperador de hormigón para que el agregado sea adecuado para una mayor producción de hormigón. El hormigón endurecido se puede triturar para obtener un excelente material base con muchos usos excelentes en la actualidad. En ambos casos, usted está recuperando el valor de un material que, de otro modo, sería negativo para usted desde el punto de vista financiero.

Si tiene una montaña de concreto viejo en su sitio, ¡considere las oportunidades para reciclar ese material!

- Un sistema sostenible de moldes
- Moldes de acero de alta calidad
- Extremadamente preciso gracias a las más avanzadas técnicas de producción
- El sistema de apilamiento más estable
- Única y extensa gama de productos
- Las técnicas de producción aseguran una gran durabilidad
- La mejor relación precio - rendimiento



Bloques de hormigón.

¿Alguna vez se ha preguntado si existe alguna forma de sacarle más valor al hormigón sobrante?
¿Una forma de crear un producto tan conveniente y útil que los clientes acudan en masa a usted?

betonblock.com

Betonblock®

NO HAY HORMIGÓN QUE DESPERDICIAR

Para las plantas de hormigón es una cuestión vital saber qué hacer con el hormigón sobrante, las acumulaciones tanto de grandes partes de material endurecido como de material suelto, de material desmenuzado y no consolidado. Dado que se trata de un recurso potencial, dejemos de llamarlo residuo y empecemos a hablar de exceso de hormigón. ¿Ha pensado en incorporar hormigón nuevo a partir de hormigón sobrante?

En **Betonblock®** tenemos la solución para el exceso de materiales de hormigón, que convierte estos potenciales rechazos en insumos para las instalaciones de dosificación y reciclaje.

¿Qué hace que el sistema Betonblock® sea tan especial?

Mejorando las técnicas de producción y utilizando los mejores materiales, los bloques de hormigón producidos con nuestros encofrados encajan con tanta precisión que crean un sistema de apilado reposicionable que resulta de lo más estable sin necesidad de utilizar mortero. Al igual que el sistema lego, los bloques encajan perfectamente entre sí gracias a los «tacos» o montantes de la parte superior y a los huecos de la base de los bloques. Esta estabilidad aumenta las oportunidades de construcción con una capacidad de ampliación ilimitada, ideal para estructuras de construcción temporales y/o permanentes. Una mayor estabilidad también proporciona más seguridad en el lugar de trabajo.

Construcciones versátiles con hormigón premezclado

Muchas cementeras se centran principalmente en producir bloques de hormigón a partir de hormigón nuevo. Puede producir pequeños bloques ¡hasta la última gota de hormigón que quede en la hormigonera! De este modo, no quedan restos de hormigón y se ahorran los costes de trituración. La demanda de bloques de hormigón aumenta porque, al igual que lego, construir con bloques destaca por su versatilidad y facilidad de personalización en cualquier momento. Es rápido, ¡y el tiempo ahorra dinero! Los bloques se prestan perfectamente para muros divisorios/de contención, etc.,

en el sector del reciclaje o la agricultura, pero también para la construcción de almacenes y dependencias. Los revestimientos de encofrado de uretano o las piedras flexibles pueden crear un patrón más decorativo y dar lugar a estructuras visualmente más estéticas.

Ventanilla única

Desde la primera generación de encofrados de acero hace 20 años, Betonblock® ha sido el sistema de mayor crecimiento en el mercado actual. Nuestra gama de productos es única y amplia e incluye también accesorios de transporte y una serie de productos que facilitan la eficiencia y la rentabilidad en las obras. La sostenibilidad y la innovación de los productos son primordiales a la hora de desarrollar productos nuevos y existentes y garantizan la seguridad en las obras. No en vano Betonblock® es líder en su campo y se distribuye en más de 75 países de todo el mundo.

Permítanos ayudarle a procesar cualquier tipo de hormigón, ya sea nuevo o reutilizado. Empiece a hacer bloques, pavimento su patio y convierta ese producto por el que ya ha pagado en algo que pueda vender.



“

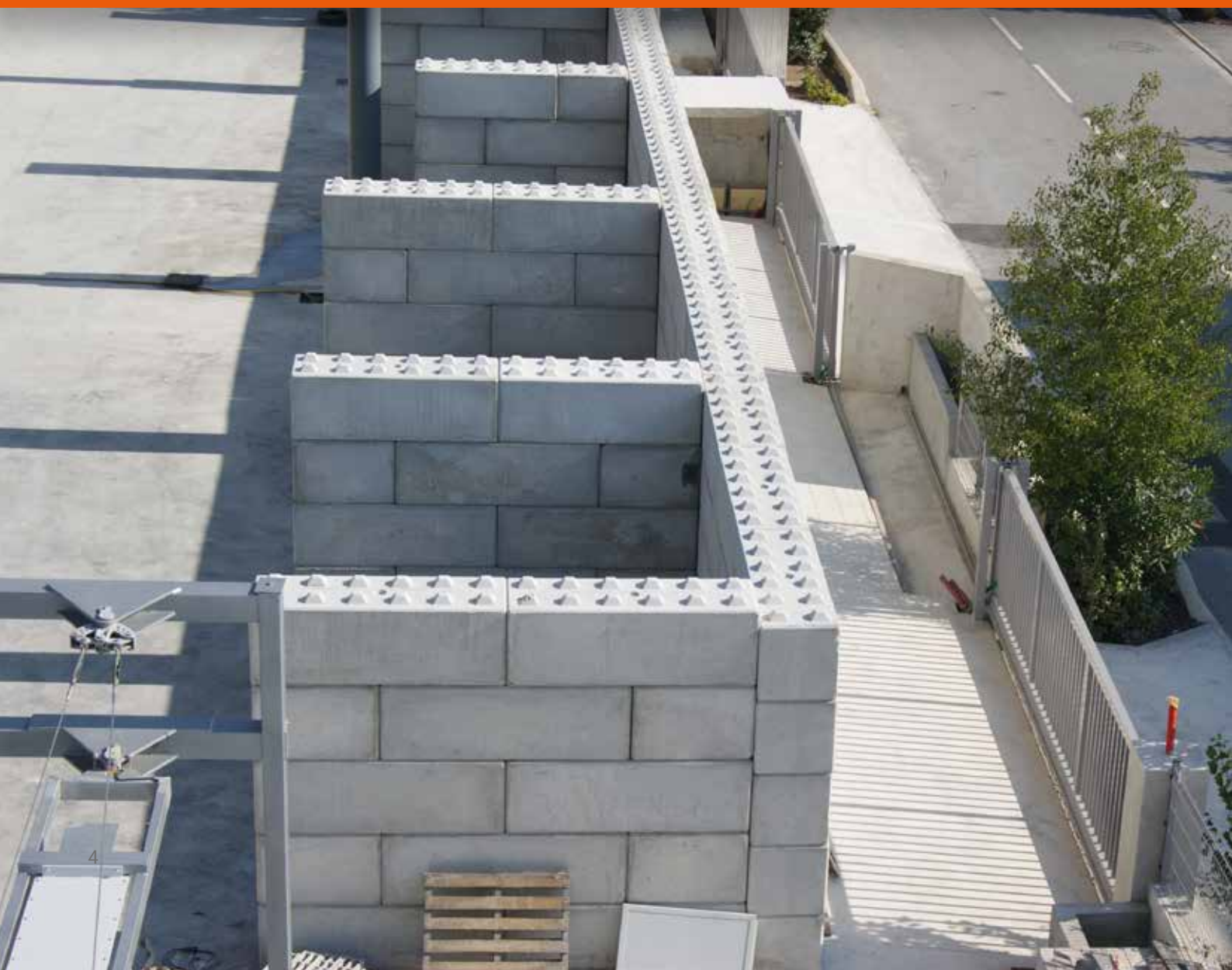
Moldes de acero macizo para una buena amortización de la inversión tras cientos de vertidos de hormigón garantizados”

Producción.

Fabrique usted mismo los **bloques de hormigón.**

Fabricar un bloque de hormigón o losa es sencillo. En primer lugar, el molde se coloca sobre una superficie plana, preferentemente en una placa de acero. Se aplica aceite desmoldante a la parte interior del molde con el fin de facilitar la extracción del bloque. El hormigón se vierte gradualmente a fin de garantizar un llenado adecuado de los conectores.

Al mismo tiempo, el hormigón debe ser sometido a vibración con un vibrador eléctrico/neumático para una compactación homogénea del mismo. A continuación, el hormigón se alisa con una paleta. El tiempo de curado depende del hormigón y de las condiciones.



FUNDIR BLOQUES DE HORMIGÓN USTED MISMO



1 Coloque el molde sobre una placa de acero



2 Aplique aceite desenfrente al molde



3 Proceda al hormigonado



4 Proceda a la vibración



5 Proceda al alisado



6 Realice la limpieza



7 Elimine los pasadores y cuñas



8 Abra el molde



9 El bloque de hormigón ya está preparado

Borde recto

Termine el bloque de hormigón de forma eficaz y sencilla en una sola pasada, rápido y fácil de usar.



Especificaciones del borde recto

Longitud: 100 cm
Material: Aluminio
Perfil en H de doble cara
Incl. tapones de cierre



Transporte y accesorios

Para simplificar el transporte y el movimiento de los productos terminados, se han desarrollado accesorios combinados de transporte para los bloques de hormigón y las losas de hormigón.

Para levantar el bloque curado, se utiliza una Abrazadera de bloques de hormigón y una máquina denominada "girador de bloques" BT2500 2.0 Block-turner. El conductor de la máquina utiliza el mando a distancia para inclinar y girar el bloque. Como alternativa, el bloque también se puede inclinar utilizando una carretilla elevadora y 2 neumáticos. Una vez que están en posición vertical, los bloques se levantan con la mordaza para bloques de hormigón para colocarlos en el lugar correcto. La mordaza para bloques de hormigón se conecta a una carretilla elevadora mediante la viga de elevación CLA o una cadena de elevación.

El beneficio de una viga de elevación es estabilizar el bloque y evitar que comience a oscilar.

La herramienta de giro R1900 Rotator se ha desarrollado como herramienta adicional para que la carretilla de elevación pueda sujetar y girar los bloques su almacenaje y posterior curado. Gracias a la rotación hidráulica, los bloques de hormigón se pueden maniobrar con facilidad para colocarlos en la posición correcta, no obstante, esta herramienta, el R1900 Rotator, no es válida para construir una pared.

Para las losas de hormigón, el mecanismo de elevación LTM mecanismo de giro puede acoplarse a la carretilla para colocar la losa en posición vertical. El travesañ también se puede utilizar para colocar losas de hormigón.





MORDAZAS

Modelo	CL40
Ancho de apertura	20 - 40 cm
Capacidad de elevación	2000 kg
Peso	± 150 kg



MORDAZAS

Modelo	CL60
Ancho de apertura	30 - 60 cm
Capacidad de elevación	2500 kg
Peso	± 175 kg



MORDAZAS

Modelo	CL80
Ancho de apertura	40 - 80 cm
Capacidad de elevación	3750 kg
Peso	± 200 kg

TIP!



CADENA DE ELEVACIÓN

Modelo	LC3
Longitud:	100 cm
Capacidad de elevación	4000 kg
Peso	5,5 kg



ACOPLE DE MORDAZA

Modelo	CLA
Capacidad de elevación	5000 kg
Peso	± 42 kg



ACOPLE DE MORDAZA

Modelo	CLA2
Capacidad de elevación	5000 kg
Peso	± 65 kg



MECANISMO PARA ELEVACIÓN Y VOLTEO

Modelo	LTM
Capacidad de elevación	1750 kg
Peso	± 110 kg



MORDAZA VOLTEADORA

Modelo	R1900
Ancho de apertura	110 - 190 cm
Capacidad de elevación	3000 kg
peso	± 900 kg



VOLTEADOR DE BLOQUES

Modelo	BT2500 2.0
Ancho de apertura	110 - 190 cm
Capacidad de volteo	2800 kg
Peso	± 290 kg



Moldes para muros de contención

La novedad.



Moldes para muros de contención,

Los moldes para muros de contención son la última incorporación a la gama de moldes para hormigón Betonblock®. Aunque sea relativamente nuevo, este molde en forma de L ya es increíblemente popular y permite producir un muro de contención de una sola pieza. Estos elementos en forma de L se utilizan en todo el mundo porque los muros de hormigón resisten todas las condiciones meteorológicas, como la nieve, el hielo y la lluvia, pero también el calor extremo. Por su forma especial y su durabilidad, los muros de contención son muy versátiles.

Las ventajas de los moldes Betonblock® para muros de contención

Betonblock® es líder del mercado de moldes de acero para soluciones de hormigón desde hace más de 20 años y con razón. Nuestros moldes de alta calidad están hechos para durar y seguirán dando resultados durante al menos diez años, aunque se utilicen para moldear muros de contención cada día. En condiciones normales, el hormigón tarda unas 24 horas en fraguar, por lo que basta un molde para producir un nuevo muro de contención cada día. Para una producción más rápida y proyectos de mayor envergadura, recomendamos comprar varios moldes.

¿Cuáles son las dimensiones de los moldes para muros de contención?

Los muros de contención Betonblock® están disponibles en varios tamaños y diseños. El molde para muro de contención básico es de 100x100x100 cm, que puede modificarse con el juego de extensión para crear un molde de 100x100x200 cm. El juego de extensión también se vende por separado, por lo que siempre puede ampliar su molde para muros de contención de 1 metro a una versión de 2 metros más adelante.

Pregunte a nuestro personal sobre las posibilidades.

Especificaciones LM2000

Dimensiones: 100x100x200 cm
Material: Acero
Forma: En forma de L
Volumen: 0,39 m³
Peso de partida: 940 kg



Levantar muros de contención de hormigón es más sencillo que nunca”

Abrazadera para muro de contención

Las abrazaderas mecánicas para muros de contención Betonblock® son ideales para colocar y transportar muros de contención en forma de L. La principal ventaja de la abrazadera mecánica para muros de contención es que se sujeta por sí sola utilizando el peso del muro de contención.

Especificaciones CL3T

Rango de sujeción: 70-110 / 110-150
Profundidad de sujeción máx.: 300 mm
Anchura: 200 mm
Capacidad de elevación máx.: 3100 kg
Peso del dispositivo: 35 kg



Especificaciones CL5T

Rango de sujeción: 80-115 / 120-160
Profundidad de sujeción máx.: 750 mm
Anchura: 250 mm
Capacidad de elevación máx.: 5000 kg
Peso del dispositivo: 100 kg

Pavimentado a la Holandesa

Con moldes de losa de hormigón.

Desde hace más de 50 años, las losas de hormigón se han utilizado con frecuencia en la pavimentación de instalaciones industriales en Holanda, ya que estas losas no se hundan (sobre una buena superficie y cuando están bien colocados). La ventaja de las losas industriales es que su colocación es más rápida que los adoquines y son muy fáciles de retirar.

Las losas de hormigón son ideales para la pavimentación temporal y/o permanente. Este sistema único se utiliza para aparcamientos, en los sectores agrícola, reciclaje y tránsito, en infraestructuras y en la construcción (de carreteras).



200.200.16

Tamaño 200.200.16
Size 200.200.16cm
Volumen 0.64 m³
Resultado ± 1536 kg

200.200.14

Tamaño 200.200.14
Size 200.200.14 cm
Volumen 0.56 m³
Resultado ± 1344 kg

200.150.16

Tamaño 200.150.16
Size 200.150.16 cm
Volumen 0.48 m³
Resultado ± 1152 kg

200.100.16

Tamaño 200.100.16
Size 200.100.16 cm
Volumen 0.32 m³
Resultado ± 768 kg

300.200.20

Tamaño 300.200.20
Size 300.200.20 cm
Volumen 1.20 m³
Resultado ± 2880 kg



Moldes de losa.

Las losas de hormigón (o placas Stelcon) han sido la aplicación más utilizada para el revestimiento temporal o permanente de carreteras y terrenos durante muchos años.

betonblock.com



Elevador por vacío

Coloque y mueva las placas con eficacia.

Colocar placas de hormigón nunca ha sido tan fácil.

Gracias al elevador por vacío de placas Betonblock®, las placas de hormigón se transportan y colocan de forma eficiente, segura y sencilla en el lugar deseado. Gracias a su potente capacidad de succión, una placa de hormigón que no esté completamente nivelada no supone ningún problema, por lo que tampoco es necesario que las placas estén limpias al 100%.

El elevador por vacío es móvil gracias al motor diésel Hatz y puede manejarse manualmente mediante el mando a distancia seguro de 2 botones.

ESPECIFICACIONES VL17

Dimensiones de la ventosa: 800x900 mm
Capacidad de elevación máxima: 1700 kg
Móvil gracias al motor diésel Hatz
Control remoto seguro
Incluye anillo elevador



Barreras

Innovación

Betonblock® se identifica con sus clientes. Por ello, trabajamos constantemente en la mejora del diseño y la funcionalidad para responder mejor a las necesidades del cliente y seguir ofreciendo la mejor calidad al mejor precio. Nuestra gama de productos se amplía periódicamente para facilitar mejor los procesos de trabajo en la planta de producción, para ofrecer nuevas posibilidades de construcción. Por ejemplo, gracias a la diversidad de los divisores móviles, ahora los moldes de tamaño estándar pueden producir bloques de diversas dimensiones y formas. Esto reduce la necesidad de adquirir varios moldes y el cliente consigue un ahorro en los costes.



200.54.90-JB*

Una barrera Betonblock® es una barrera de seguridad, generalmente de hormigón, que se utiliza como separador de carriles de tráfico. Los bloques encajan entre sí y están diseñados para minimizar el daño al vehículo en caso de contacto accidental. Las barreras también se utilizan para desviar el tráfico y proteger a los peatones durante la construcción de carreteras.



200.54.90-JBCON*

Los perfiles colocados en el molde durante la construcción crean bloques que se pueden acoplar a un ángulo de rotación libre de 22,5 grados.

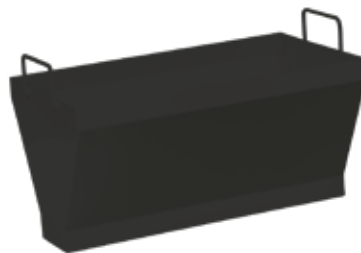


200.54.90-CP

Este conjunto de perfiles de acero para el 200.54.90-JBCON se coloca en el molde antes de verter el concreto para que los bloques de barrera puedan conectarse entre sí después.

JBF - Embudo para Barreras

Simplifica el llenado del molde de barrera gracias a su forma de embudo.



* ¡La partición ahora también está disponible por separado!

DV200.54 Plancha divisoria barrera + placa de base (4) + FLS (2)

DV200.54 Plancha divisoria barrera JBCON + placa de base (4) + FLS (2)

Tetrapodo Moldes

Ingeniería costera.



En la ingeniería costera, un tetrapodo es una estructura de hormigón utilizada como unidad de contención en rompeolas.

La forma de un tetrapodo está diseñada para disipar la fuerza de las olas entrantes permitiendo que el agua fluya alrededor en lugar de contra ella, y así reducir el desplazamiento permitiendo una distribución aleatoria de tetrapodos para entrelazarse.

Los sistemas de protección usados anteriormente en rompeolas, como rocas y bloques de hormigón convencionales, tienden a ser desalojados con el tiempo por la fuerza del océano constantemente chocando contra ellos. Tetrapodos y estructuras similares a menudo se numeran para poder supervisar cualquier desplazamiento que se produce.



COLOCAR ANCLAJES EN PASOS



1 Coloque la base magnética en el centro del molde



2 Coloque la arandela de goma alrededor del perno de anclaje



3 El anclaje está fundido en su totalidad, tenga cuidado con la vibración del hormigón



4 Cuando se abre el molde, el imán permanece en el molde



5 Retire la goma del ancla



6 Fije los ganchos a los anclajes y la carga está lista para ser levantada



BBHA025-170



BBGR002



BBMAG02



BBLSLE02

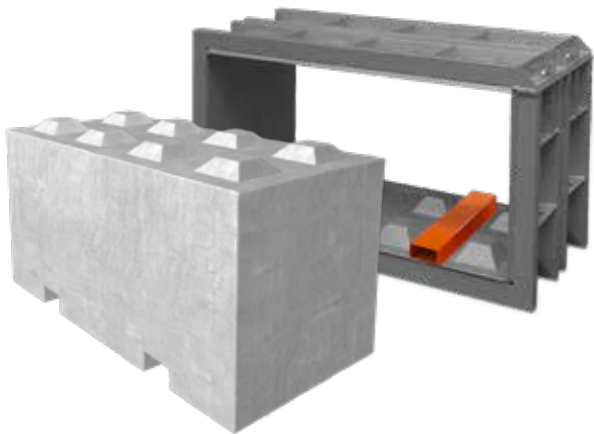


Construir muros, ¡en un abrir y cerrar de ojos!

El sistema de montantes facilita el apilamiento de los bloques, creando una estructura resistente. Los bloques de hormigón moldeados con moldes **Betonblock®** se pueden comparar con los conocidos bloques de lego.

Accesorios para carretillas elevadoras

Los perfiles con hendiduras para carretillas elevadoras se utilizan, por ejemplo, en los bloques que se emplean para bloquear carreteras o para la evacuación de agua.



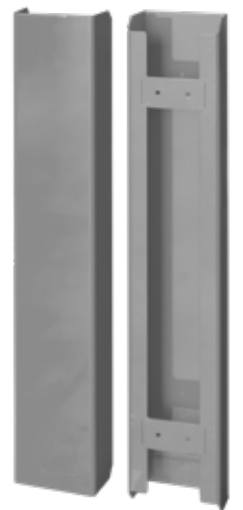
FLS30
30 cm



FLS40
40 cm



FLS60
60 cm



FLS80
80 cm



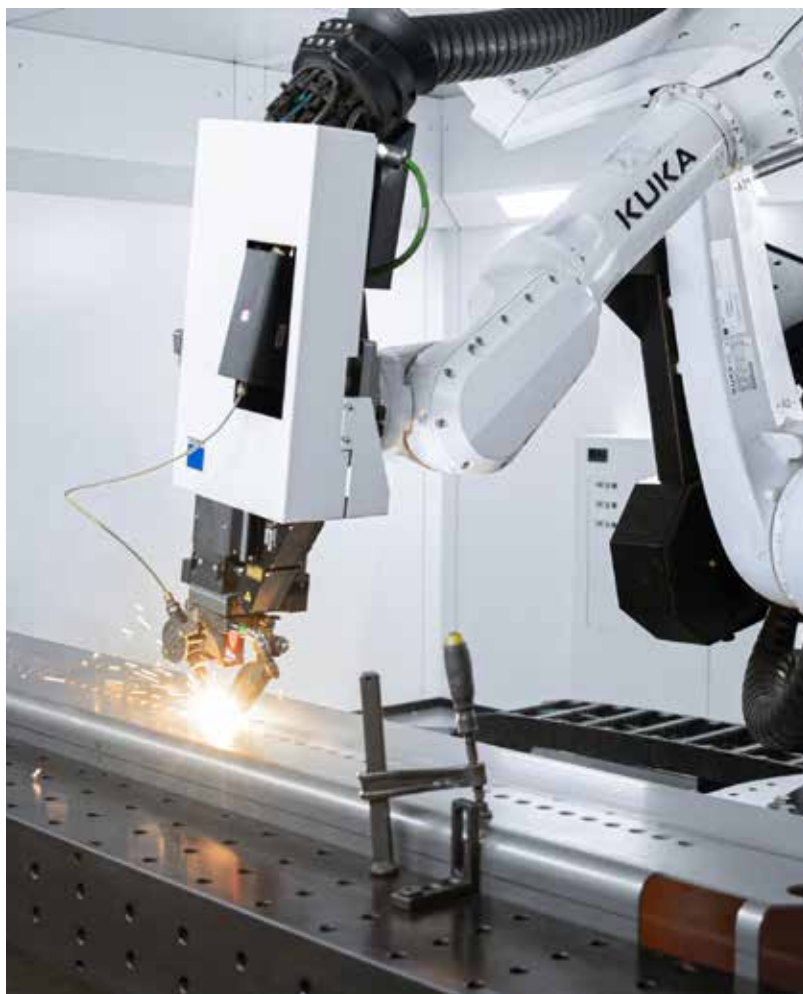
Fabricación

Y almacén

El objetivo de Betonblock® es ofrecer a sus clientes productos de alta calidad de forma rápida y eficaz.

Los productos se suministran desde almacén y a menudo se envían el mismo día. La transparencia es primordial para nosotros. Todos los precios figuran en nuestro sitio web y nuestro equipo estará encantado de ayudarle a elegir el producto y los accesorios más adecuados.

Betonblock® se enorgullece de la calidad de sus productos y servicios. Cada semana llegan nuevas existencias de nuestra planta de fabricación. Mantenemos existencias suficientes para poder responder rápidamente el mismo día, ya que los compradores esperan que sus pedidos se envíen en cuanto paguen la mercancía. Realizamos envíos diarios a precios competitivos.



Sistema innovador, clientes satisfechos.

Desde que presentamos nuestra primera generación de moldes de acero hace 20 años, nuestro diseño innovador y fácil de usar ha causado sensación. De hecho, el sistema Betonblock® es el de mayor crecimiento en el mercado actual. Por algo Betonblock® es el líder del mercado en este campo, con más de 7500 clientes en 75 países de todo el mundo.

Nuestros clientes aprecian nuestros productos de alta calidad y la rapidez de entrega de nuestro amplio stock. Gracias a años de estrecha colaboración con contratistas y a nuestra experiencia en productos de hormigón, podemos responder rápidamente a las necesidades y deseos de los clientes.



Betonblock® reconoce la importancia de la durabilidad.

Gracias a la especial atención prestada al acabado de los productos y a los mejores procesos de producción, nuestros productos necesitan menos mantenimiento y están menos sujetos a desgaste.

En nuestro centro de producción, la elección de las máquinas de láser, punzonado y plegado de Trumpf era evidente. Permiten que el proceso de producción sea lo más preciso posible para garantizar que cumplimos las estrictas normas de calidad.

CONCRETE BLOCK MOULDS LARGE STUDS

OUTPUT



160.80.80

Model 160.80.80 (lxwxh)
Size 160x80x80 cm
Volume 1.024 m³
Output ± 2400 kg

160.80.40

Model 160.80.40 (lxwxh)
Size 160x80x40 cm
Volume 0.512 m³
Output ± 1200 kg

160.40.80

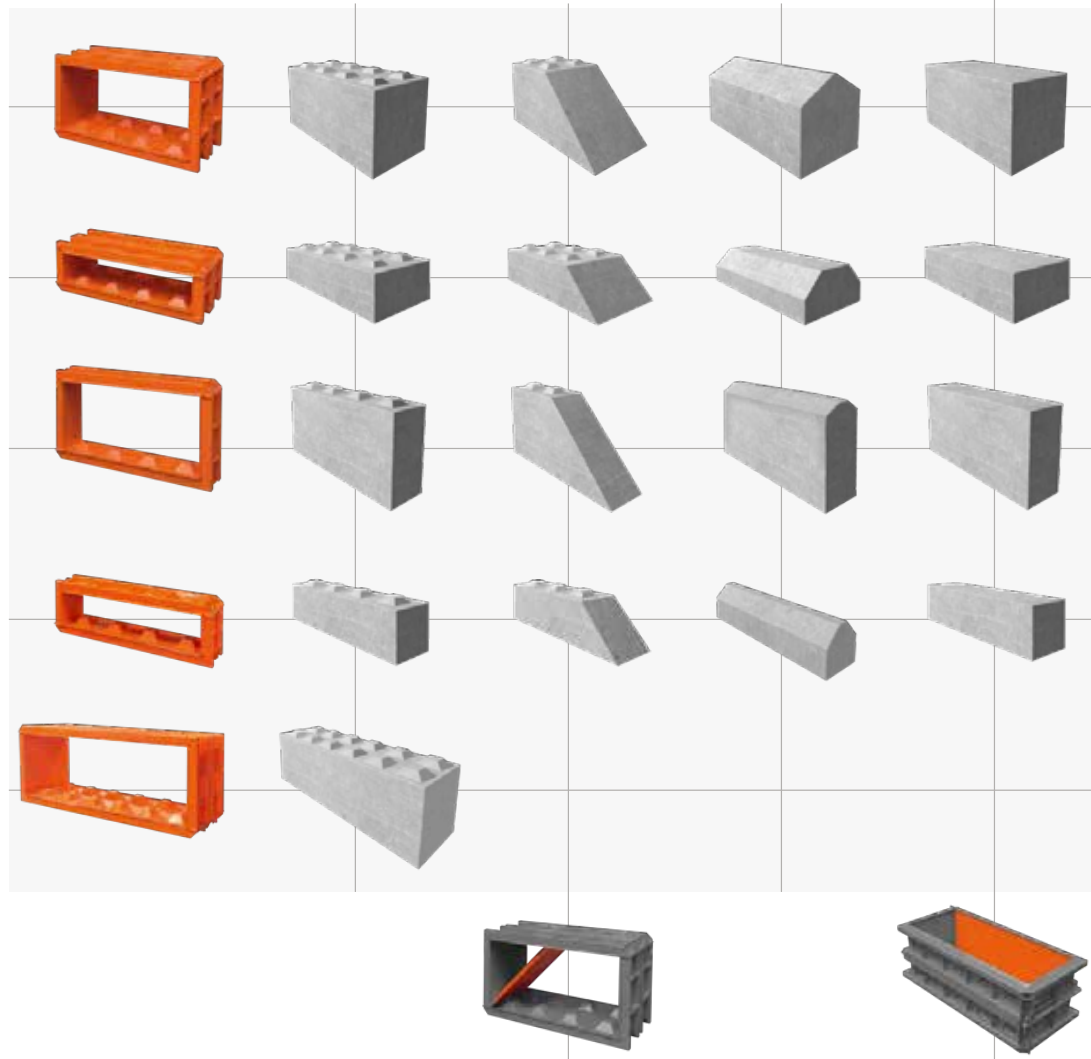
Model 160.40.80 (lxwxh)
Size 160x40x80 cm
Volume 0.512 m³
Output ± 1200 kg

160.40.40

Model 160.40.40 (lxwxh)
Size 160x40x40 cm
Volume 0.256 m³
Output ± 600 kg

240.80.80

Model 240.80.80 (lxwxh)
Size 240x80x80 cm
Volume 1.536 m³
Output ± 3686 kg



RA-24L

El depósito pulverizador de aceite Betonblock® es una versión muy robusta, con una capacidad de 24 litros. Para presurizar el tanque lleno, se utiliza un compresor a 6-8 bares, lo que permite pulverizar el aceite en varios moldes sin necesidad de bombeo manual hasta que se vacía el depósito.



BBOIL-20L ACEITE DE ENCOFRADO

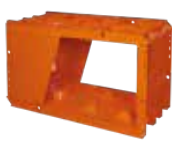
El aceite de encofrado asegura que no haya adherencia entre el hormigón endurecido y el encofrado.

- Previene la formación de óxido en los moldes.
- Contiene un inhibidor de corrosión.
- Buena resistencia a la lluvia.
- Dejar el molde de hormigón perfectamente limpio
- Contenido 20 litros





BASIC-S



BASIC-R



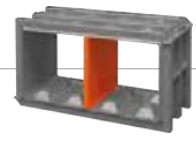
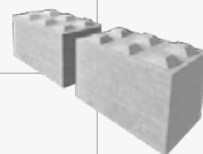
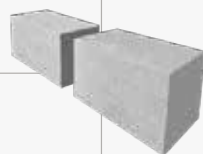
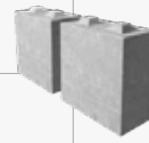
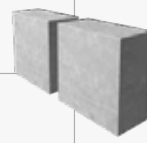
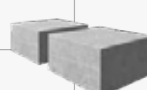
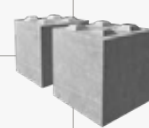
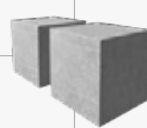
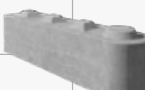
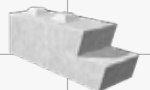
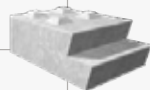
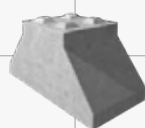
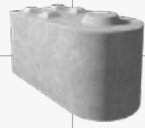
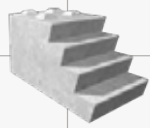
BASIC-W



DIVIDER BASIC-00



DIVIDER BASIC



Model **DV.80.80**
Model **DV.40.80**
Model **DV.40.40**



VIBRADOR DE HORMIGÓN

Un atizador manejable y ligero (aproximadamente 6 kg) para compactar todo tipo de hormigón. La unidad de accionamiento (230V / 115V - 1 fase) acciona el eje flexible a una velocidad de solo 4.000 rpm. Gracias a su sistema de péndulo, el atizador realiza 12.000 vibraciones por minuto y esto unido a una gran amplitud asegura una excelente compactación de cualquier tipo de hormigón.



MESA DE ENCOFRADO

El vertido de un bloque o barrera de hormigón debe siempre tener lugar sobre una superficie plana. Nuestra mesa de encofrado es ideal para bloques de hormigón y barreras, gracias a sus pies ajustables se consigue una acabado suave independientemente de las condiciones de la superficie.

CONCRETE BLOCK MOULDS

SMALL STUDS

OUTPUT



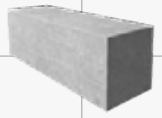
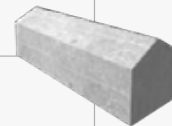
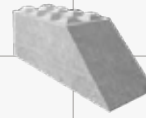
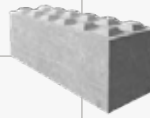
BASIC

BASIC-45

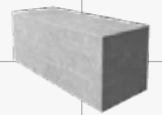
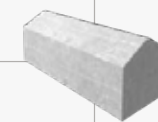
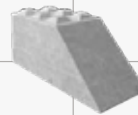
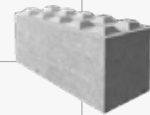
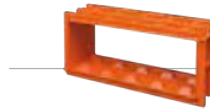
BASIC-T

BASIC-00

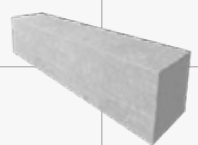
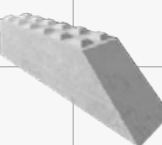
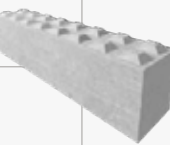
180.60.60
 Model 180.60.60 (lxwxh)
 Size 180x60x60 cm
 Volume 0.648 m³
 Output ± 1550 kg



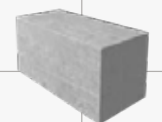
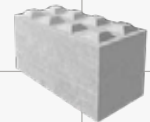
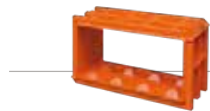
150.60.60
 Model 150.60.60 (lxwxh)
 Size 150x60x60 cm
 Volume 0.576 m³
 Output ± 1300 kg



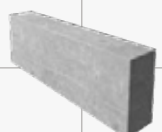
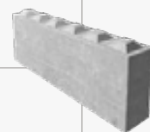
240.60.60
 Model 240.60.60 (lxwxh)
 Size 240x60x60 cm
 Volume 0.885 m³
 Output ± 2075 kg



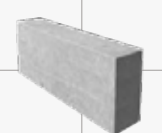
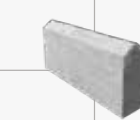
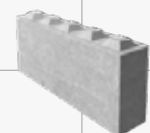
120.60.60
 Model 120.60.60 (lxwxh)
 Size 120x60x60 cm
 Volume 0.444 m³
 Output ± 1040 kg



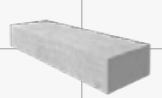
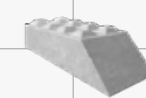
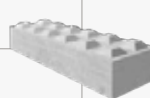
180.30.60
 Model 180.30.60 (lxwxh)
 Size 180x30x60 cm
 Volume 0.324 m³
 Output ± 775 kg



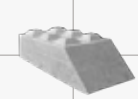
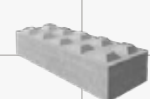
150.30.60
 Model 150.30.60 (lxwxh)
 Size 150x30x60 cm
 Volume 0.288 m³
 Output ± 650 kg



180.60.30
 Model 180.60.30 (lxwxh)
 Size 180x60x30 cm
 Volume 0.331 m³
 Output ± 775 kg



150.60.30
 Model 150.60.30 (lxwxh)
 Size 150x60x30 cm
 Volume 0.276 m³
 Output ± 648 kg



180.30.30
 Model 180.30.30 (lxwxh)
 Size 180x30x30 cm
 Volume 0.262 m³
 Output ± 387 kg



150.30.30
 Model 150.30.30 (lxwxh)
 Size 150x30x30 cm
 Volume 0.138 m³
 Output ± 323 kg





BASIC-S



BASIC-R



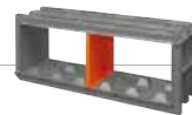
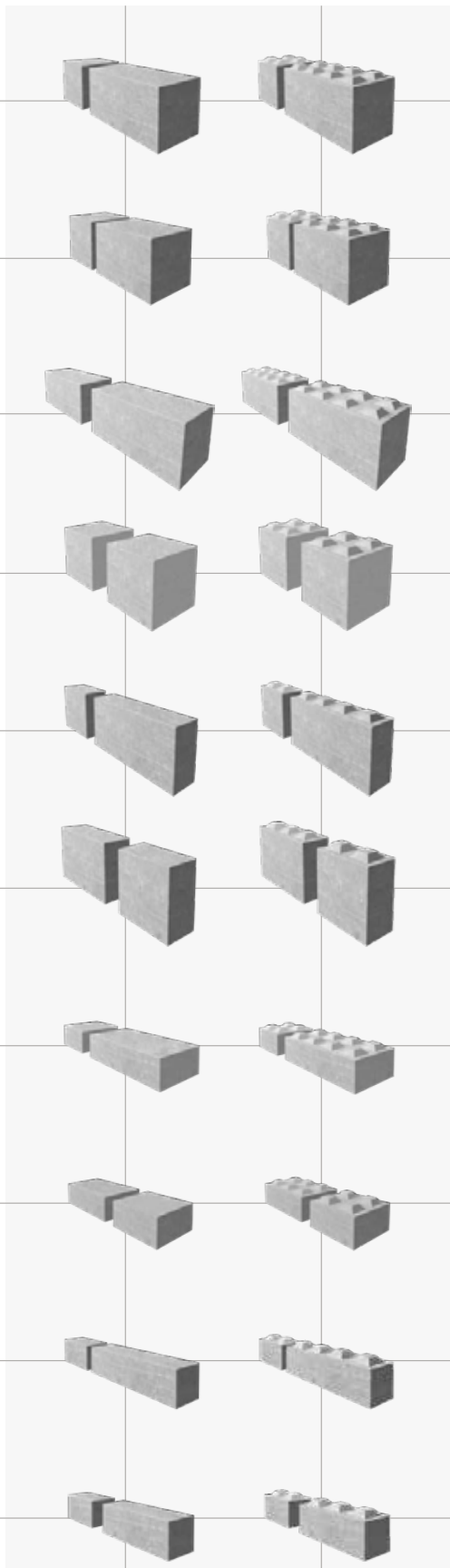
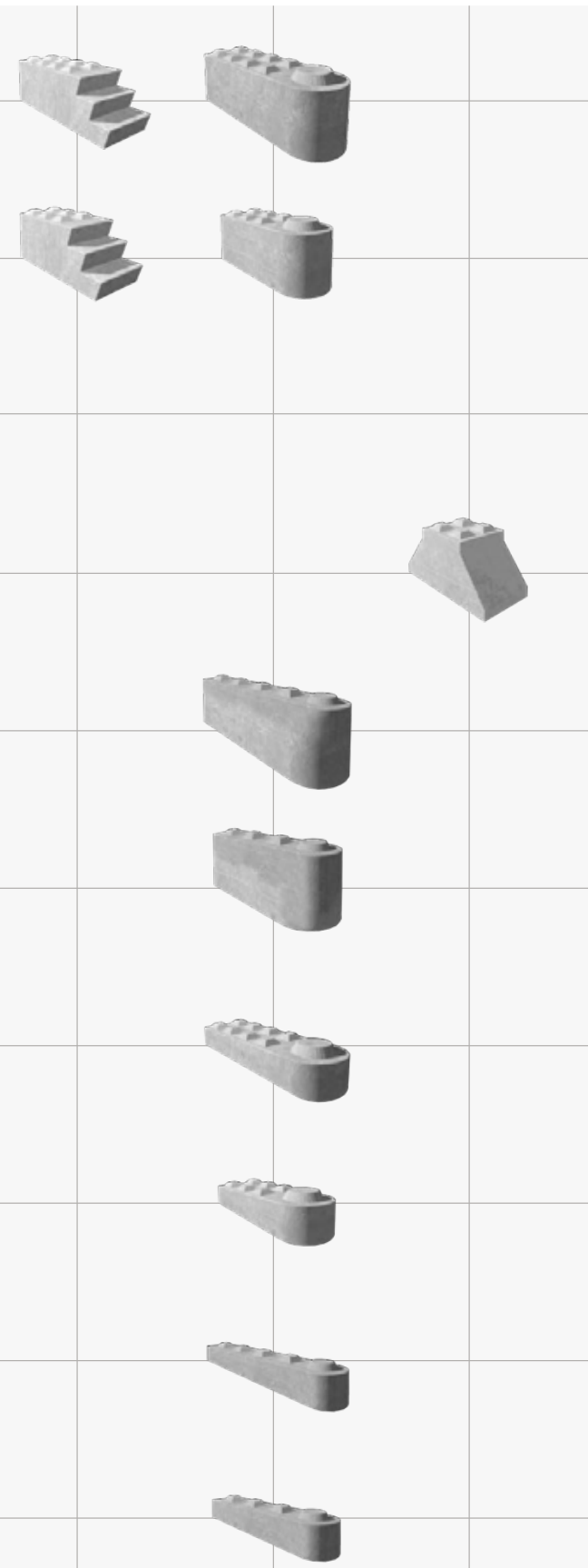
BASIC-W



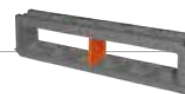
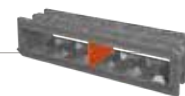
DIVIDER BASIC-00



DIVIDER BASIC



Model DV.60.60
Model DV.30.30
Model DV.30.60





Más de 7500 clientes



Seguridad

Los bloques de hormigón son el más simple y efectivo método para delimitar una zona. Muchas ciudades y gobiernos están usando bloques como frontera entre las zonas de tráfico rodado y zonas peatonales, para así transmitir a los ciudadanos la sensación de seguridad cuando pasean por las concurridas calles. Con un peso de 2500 kg cada bloque, estos bloquean la entrada de vehículos en zonas prohibidas.

>7500 Clientes

Con clientes en más de 75 países, las innovadoras soluciones de bloques de hormigón de Betonblock han encontrado amplio eco en diversos proyectos.



en más de 75 países.



Betonblock en el mundo

¿Quiere un presupuesto gratuito o más información sobre nuestros productos? Rellene el formulario de nuestro sitio web www.betonblock.com.

Si desea ponerse en contacto con un representante local, visite la página de representantes locales en betonblock.com.

Betonblock®
Harlingerstraat 26
1704 DP Heerhugowaard
Países Bajos

T +31 (0)72 503 93 40
info@betonblock.com
www.betonblock.com





Limpiador a alta presión

Listo para empezar a limpiar.

Especificaciones del limpiador a alta presión

Presión operativa: 230 bar
Presión máxima: 270 bar
Caudal de agua: 960 l/h

Depósito de agua: 1000 l
Combustible: gasolina
Incluye lanza y filtro de agua

Limpiador a alta presión

El limpiador móvil a alta presión Betonblock® es ideal para limpiar bloques de hormigón y productos semejantes. El limpiador a alta presión no necesita conexión eléctrica o de agua y se puede utilizar en cualquier momento y lugar gracias a su motor de gasolina. Llene el depósito de agua con 1000 litros de agua y transporte el limpiador a alta presión Betonblock® en un remolque hasta el lugar deseado de la obra o planta de hormigón. ¡Puede empezar a limpiar inmediatamente!



Betonblock®

Harlingerstraat 26
1704 DP Heerhugowaard
Países Bajos

T +31 (0)72 503 93 40
info@betonblock.com
www.betonblock.com



Representantes locales

Para encontrar a su representante local, escanee el código QR y encuentre uno cerca de usted en nuestra página web de representantes locales. ¿No hay ningún distribuidor cerca de usted? Póngase en contacto con info@betonblock.com

Social:

