



# Remplir. Empiler. Changer. Déplacer.

Moules pour blocs en béton.



[betonblock.com](http://betonblock.com)

# Le système Bétonblock unique

## D'AVANCE SUR LA CONCURRENCE!

Il existe aujourd'hui de nombreuses opportunités de recyclage. Le béton coulable peut être passé à travers un dispositif de récupération de béton pour produire des agrégats adaptés à une nouvelle production de béton. Le béton durci peut être concassé pour produire un excellent matériau de base avec de nombreuses applications intéressantes aujourd'hui. Dans les deux cas, vous récupérez de la valeur pour un matériau qui serait sinon une perte financière pour vous.

Si vous avez une montagne de vieux béton sur votre site, envisagez les opportunités de recycler ce matériau !

- Un système de coffrage durable
- Coffrages en acier de haute qualité
- Extrêmement précis grâce aux meilleures techniques de production
- Le système d'empilage le plus stable
- Une gamme de produits unique et étendue
- Les techniques de production assurent une durabilité à long terme
- Meilleur rapport qualité/prix



### Moules de blocs en béton.

Vous êtes-vous déjà demandé s'il existe un moyen de tirer davantage de valeur de votre béton restant? Un moyen de créer un produit si pratique, si utile que les clients se précipiteront vers vous?

[betonblock.com](http://betonblock.com)

# Betonblock®

## NO CONCRETE TO WASTE

Une question essentielle pour les usines de béton est de savoir quoi faire avec le béton retourné, les stocks à la fois de gros morceaux de matériau durci et de matériaux en vrac, friables et non consolidés. Comme il s'agit d'une ressource potentielle, arrêtons de l'appeler déchet, mais plutôt excès de béton.

Chez **Betonblock®**, nous avons la solution pour les matériaux excédentaires de béton, qui transforme ces éventuels inconvénients en avantages pour les installations de dosage et de recyclage.

### Qu'est-ce qui rend le système Betonblock® si spécial ?

En améliorant les techniques de production et en utilisant les meilleurs matériaux, les blocs de béton produits avec nos moules s'ajustent si précisément qu'ils créent un système empilable repositionnable qui est le plus stable sans l'utilisation de mortier. Similaire au système Lego®, les blocs s'emboîtent fermement les uns dans les autres grâce aux tenons sur le dessus et aux encoches à la base des blocs. Cette stabilité accroît les possibilités de construction avec une extensibilité illimitée, idéale pour les structures de construction temporaires et/ou permanentes. Plus de stabilité signifie également plus de sécurité sur le chantier.

### Constructions flexibles avec du béton prêt à l'emploi

De nombreuses entreprises de béton se concentrent principalement sur la production de blocs de béton à partir de nouveau béton. Vous pouvez couler de petits blocs jusqu'à la dernière goutte de béton restante dans le malaxeur! Cela ne laisse aucun béton excédentaire et permet également d'économiser sur les coûts de concassage! La demande de blocs de béton augmente car, tout comme avec Lego®, la construction avec des blocs est flexible, facile à personnaliser à tout moment. C'est rapide, et le temps c'est de l'argent! Les blocs se prêtent parfaitement à la construction de murs de division/de retenue, etc. dans, par exemple, le secteur

du recyclage ou agricole, mais aussi pour la construction d'entrepôts et de dépendances. Les doublures de forme en uréthane ou les pierres flexibles peuvent créer un motif plus décoratif et rendre les structures plus esthétiques.

“

Moules en acier solide pour un bon retour sur investissement après des centaines de coulées de béton garanties”

### Un guichet unique

Depuis la première génération de moules en acier il y a 20 ans, Betonblock® est le système connaissant la croissance la plus rapide sur le marché aujourd'hui. Notre gamme de produits est unique et étendue, elle comprend également des accessoires de transport et une gamme de produits pour faciliter l'efficacité et la rentabilité sur les chantiers. La durabilité et l'innovation des produits sont primordiales dans le développement de nouveaux produits et existants, et garantissent la sécurité sur le chantier. Ce n'est pas sans raison que **Betonblock®** est le fier leader dans son domaine et livre dans plus de 75 pays à travers le monde.

Alors laissez-nous vous aider à traiter tout type de béton que vous pourriez avoir, qu'il soit neuf ou réutilisé! Commencez à fabriquer des blocs, pavage votre cour et transformez ce produit déjà payé en quelque chose que vous pouvez vendre!





# Production. Fabriquer **soi-meme** des blocs en béton.

Mouler un bloc de béton ou une plaque est simple. En premier lieu, le moule est placé sur une surface plate, de préférence une plaque d'acier. De l'huile de coffrage (agent de démoulage) doit être appliquée à l'intérieur du moule afin de faciliter le retrait du bloc. Le béton est coulé progressivement afin d'assurer un remplissage correct des cames.

Dans le même temps, le béton doit être mélangé par un vibreur électrique / pneumatique pour un compactage homogène du béton. Par la suite, le béton est lissé à la truelle. Le temps de durcissement dépend du béton et des conditions.



# COULER DES **BLOCS EN BÉTON** SOI-MÊME



1 Placer moule sur une plaque d'acier



2 Application de l'huile dans le moule



3 Coulage du béton



4 Vibration



5 Lissage



6 Nettoyage



7 Retrait des goupilles et des clavettes



8 Ouverture du moule



9 Bloc de béton prêt

## lisseuse

Terminez le bloc de béton efficacement et facilement en une seule passe! Rapide et facile à utiliser.

### Lisseuse Spécifications

Longueur: 100 cm  
Matériau: Aluminium  
Profilé H double face  
incl. bouchons de fermeture





# Transport & accessoires

**Pour simplifier le transport et le déplacement des produits finis, des accessoires assortis de transport pour les blocs de béton et les dalles de béton ont été développés.**

Lorsque le bloc est durci, le moule est retiré et le bloc, qui est coulé sur son côté, doit être tourné dans la position correcte. Un Pince de Levage est utilisé pour soulever le bloc durci sur le renverseur de bloc BT2500 2.0. Le mécanicien utilise ensuite la télécommande et le tourneur de bloc incline le bloc. Alternativement, le bloc peut également être incliné à l'aide d'un chariot élévateur et 2 pneus. Une fois qu'ils sont en position verticale, les blocs sont levés avec le pince de levage pour les mettre à la bonne place. Le serrage de bloc de béton est relié à un chariot élévateur soit par le joug de levage CLA ou une chaîne de levage.

L'avantage d'une poutre de levage est de stabiliser le bloc et l'empêcher de commencer à se balancer.

Le rotateur R1900 a été développé comme un outil supplémentaire pour le chariot élévateur pour saisir et faire tourner les blocs de béton pour les mettre de côté pour le stockage et un durcissement supplémentaire. En raison de la rotation hydraulique des blocs de béton peuvent être facilement manœuvrés dans la bonne position, mais le rotateur ne peut pas être utilisé pour construire un mur. Il ne s'agit que d'un dispositif pour faire tourner les blocs. Pour les dalles de béton le mécanisme de rotation et de portance LTM doit être attaché à un chariot élévateur pour tourner la dalle en position verticale. La poutre de levage peut également être utilisée pour placer des dalles de béton.





### PINCE DE BLOCS DE BÉTON

Modèle	CL40/CL60/CL80
Ouverture du goulot	20-40/30-60/40-80 cm
Capacité de levage	2000/2500/3750 kg
Poids	± 150/175/200 kg



### JOUG DE LEVAGE POUR CHARIOTS

Modèle	CLA
Capacité de levage	5000 kg
Poids	± 42 kg



### JOUG DE LEVAGE POUR CHARIOTS

Modèle	CLA2
Capacité de levage	5000 kg
Poids	± 65 kg



### MÉCANISME DE MANUTENTION

Modèle	LTM
Capacité de levage	1750 kg
Poids	± 110 kg



### ROTATOR PINCE DE LEVAGE

Modèle	R1900
Ouverture du goulot	110 - 190 cm
Capacité de levage	3000 kg
Poids	± 900 kg



### RENVERSEUR DE BLOCS

Modèle	BT2500 2.0
Ouverture du goulot	110 - 190 cm
Charge de basculement	2800 kg
Poids	± 290 kg



# Moules pour murs de soutènement

La nouvelle arrivée.

---



## Moules pour murs de soutènement

Murs de soutènement sont la dernière nouveauté dans la gamme de moules en béton de Betonblock®. Bien qu'il s'agisse d'un arrivant relatif, ce moule en forme de L est déjà incroyablement populaire et produit un mur de soutènement monobloc. Ces éléments en forme de L sont utilisés dans le monde entier car les murs en béton peuvent résister à toutes les conditions météorologiques, telles que la neige, la glace et la pluie, mais aussi supporter des températures extrêmes.

## Les avantages des murs de soutènement

Betonblock® est le leader du marché des moules en acier pour les solutions en béton depuis plus de 20 ans, et ce n'est pas sans raison. Nos moules de haute qualité sont conçus pour durer et continueront à fonctionner pendant au moins dix ans, même s'ils sont utilisés pour couler des murs de soutènement jour après jour. Dans des conditions normales, le béton met environ 24 heures à durcir, donc tout ce dont vous avez besoin est un moule pour produire un nouveau mur de soutènement chaque jour.



### Quelles tailles ont les moules de murs de soutènement?

Les murs de soutènement Betonblock® sont disponibles dans différentes tailles et designs. Le moule de mur de soutènement de base mesure 100x100x100 cm, qui peut être modifié avec l'ensemble d'extension pour créer un moule de mur de soutènement mesurant 100x100x200 cm. L'ensemble d'extension est également vendu séparément, donc vous pouvez toujours étendre votre moule de mur de soutènement d'un mètre à une version de deux mètres ultérieurement.

Demandez à notre personnel les possibilités.

#### LM2000 Spécifications

Dimensions: 100x100x200 cm  
Matériau: Acier  
Forme: En forme de L  
Volume: 0,39 m3  
Poids de sortie: 940 kg



Élever des murs de soutènement en béton simplifié”

## Pince de mur de soutènement

Les pinces mécaniques de mur de soutènement Betonblock® sont idéalement adaptées pour la mise en place et le transport de murs de soutènement en forme de L. Le principal avantage de la pince mécanique de mur de soutènement est qu'elle se serre d'elle-même en utilisant le poids du mur de soutènement. Cela élimine le besoin d'une connexion hydraulique.

#### CL3T Spécifications

Plage de serrage: 70–110 / 110–150  
Profondeur de serrage maximale: 300 mm  
Largeur: 200 mm  
Capacité de levage maximale: 3100 kg  
Poids de l'appareil: 35 kg



#### CL5T Spécifications

Plage de serrage: 80–115 / 120–160  
Profondeur de serrage maximale: 750 mm  
Largeur: 250 mm  
Capacité de levage maximale: 5000 kg  
Poids de l'appareil: 100 kg

# La méthode Hollandaise

## De pavage avec des dalles en béton

Depuis plus de 50 ans, des plaques de béton sont régulièrement utilisées en guise de pavage sur des sites industriels aux Pays-Bas parce que les plaques ne s'enfoncent pas (sur une bonne surface et en étant bien positionnées). L'avantage est que les plaques industrielles se posent plus rapidement que les pavés et sont faciles à enlever.

Les plaques de béton sont parfaites pour un pavage temporaire et /ou permanent. Ce système unique est utilisé pour les espaces de parking, dans le transbordement, l'industrie du recyclage et l'agriculture tout comme dans le secteur de l'infrastructure et de la construction (routière).



### 200.200.16

**Modèle** 200.200.16

**Taille** 200.200.16 cm

**Volume** 0.64 m<sup>3</sup>

**résultat** ± 1536 kg

### 200.200.14

**Modèle** 200.200.14

**Taille** 200.200.14 cm

**Volume** 0.56 m<sup>3</sup>

**résultat** ± 1344 kg

### 200.150.16

**Modèle** 200.150.16

**Taille** 200.150.16 cm

**Volume** 0.48 m<sup>3</sup>

**résultat** ± 1152 kg

### 200.100.16

**Modèle** 200.100.16

**Taille** 200.100.16 cm

**Volume** 0.32 m<sup>3</sup>

**résultat** ± 768 kg

### 300.200.20

**Modèle** 300.200.20

**Taille** 300.200.20 cm

**Volume** 1.20 m<sup>3</sup>

**résultat** ± 2880 kg



## Les dalles en béton

La solution la plus couramment utilisée depuis des années pour le pavage temporaire ou permanent. Les dalles en béton sont un excellent moyen de couvrir rapidement et efficacement de grandes surfaces.

[betonblock.com](http://betonblock.com)





# Lève-dalles à vide

Placer et déplacer les dalles efficacement.

## Poser des dalles en béton n'a jamais été aussi facile!

Grâce au lève-dalles à vide Betonblock®, les dalles en béton sont transportées et posées efficacement, en toute sécurité et facilement à l'endroit désiré. Grâce à la puissante capacité d'aspiration, une dalle en béton qui n'est pas complètement nivelée n'est pas un problème, donc les dalles n'ont pas besoin d'être à 100% propres non plus.

Le lève-dalles à vide est mobile grâce au moteur diesel Hatz et peut être actionné manuellement via la télécommande sécurisée à 2 boutons.

Le lève-dalles peut être fixé à un chariot élévateur à l'aide d'une poutre de levage Betonblock (CLA) (fournie sans poutre de levage).

### VL17 Spécifications

Dimensions de la ventouse: 800x900 mm

Capacité de levage maximale: 1 700 kg

Mobile grâce au moteur diesel Hatz

Télécommande sécurisée

Inclut un œillet de levage





# Barrières

## Innovation

Betonblock® s'identifie à ses clients. Voilà pourquoi, nous travaillons continuellement afin d'améliorer le design et la praticabilité, afin de mieux répondre aux besoins des clients et afin de continuer à offrir la meilleure qualité au meilleur prix. Notre gamme de produits s'étoffe régulièrement afin de mieux faciliter les processus de fonctionnement sur le site de production, ou de proposer de nouvelles possibilités de construction. Par exemple, des moules de taille standard peuvent à présent fournir de multiples tailles ou des blocs de formes différentes grâce à la diversité des diviseurs amovibles. Ceci réduit la nécessité d'acheter différents moules et permet au client d'économiser des frais d'achat.



**200.54.90-JB\***

La Barrière Betonblock® est une barrière en béton utilisée pour séparer des voies de circulation. Parce que les blocs s'emboîtent entre eux ils sont conçu pour minimiser les dommages au véhicule en cas de contact accidentel. Les barrières sont également utilisés pour rediriger le trafic et protéger les piétons lors de la construction d'une autoroute.



**200.54.90-JBCON\***

Les profils sont intégré dans les moules. Ils servent à assembler les blocs cote à cote avec la possibilité d'avoir un angle à 22,5°.

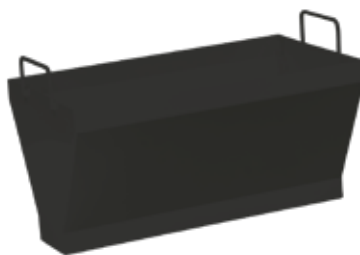


**200.54.90-CP**

Cet ensemble de profilés en acier pour le 200.54.90-JBCON est placé dans le moule avant de couler le béton afin que les blocs de barrière puissent être connectés les uns aux autres par la suite.

### **JBF - BARRIÈRE AIDE AU REMPLISSAGE**

Remplir la barrière est beaucoup plus facile avec cette aide au remplissage pratique.



\* La partition est désormais également disponible séparément.

DV200.54 Cloison barrière + plaque de sol (4) + FLS (2).

DV200.54 Cloison barrière JBCON + plaque de sol (4) + FLS (2).



# Tetrapod Moules

Ingénierie côtière



**Un tétrapode est une structure en béton utilisée comme unité d'armature sur les brise-lames.**

La forme du tétrapode est conçue pour dissiper la force des ondes entrantes en permettant à l'eau de circuler plutôt de s'écraser contre elle et de réduire les déplacements en permettant une répartition aléatoire des tétrapodes pour se.

Les matériaux de barrière antérieurs utilisés dans les brise-lames, tels que les rochers et les blocs de béton conventionnels, ont tendance à se déloger avec le temps, la force de l'océan s'écrasant constamment contre eux. Les tétrapodes et les structures similaires sont souvent numérotés de sorte que tout déplacement qui se produit peut être surveillé.



# PLACER DES **ANCRÉS** DANS LES ÉTAPES



1

Placez le sphère magnétique (BBMAG02) au milieu du moule



2

Placez le caoutchouc (BBGR002) autour de l'ancrage (BBHA025)



3

L'ancre est coulée dans son intégralité, attention à faire vibrer le béton



4

Lorsque le moule est ouvert, le sphère magnétique reste dans le moule



5

Retirez le caoutchouc de l'ancre



6

Fixez les crochets aux ancrages et la charge est prête à être levée



BBHA025-170

BBGR002



BBMAG02

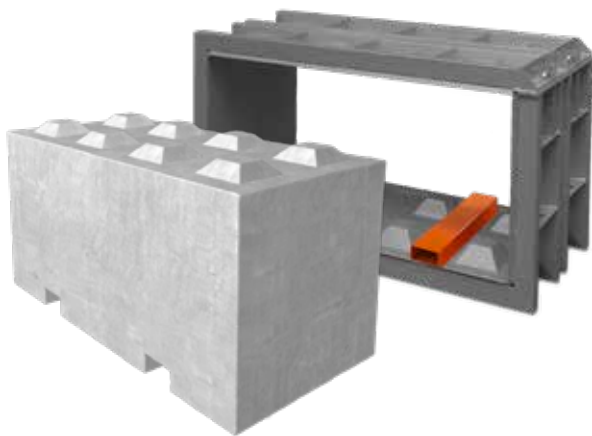
BBLSE02





Construisez des murs en un rien de temps!

Le système d'étais rend les blocs faciles à empiler, créant une structure robuste. Les blocs de béton moulés avec les moules **Betonblock®** sont souvent comparés aux célèbres briques LEGO®.



## Manchons de chariot élévateur

Les profils d'encastrement pour chariots élévateurs sont utilisés, par exemple, dans des blocs utilisés pour les barrages routiers ou pour l'évacuation de l'eau.



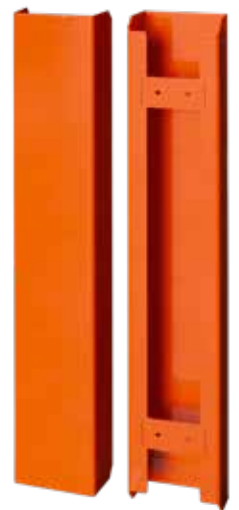
**FLS30**  
30 cm



**FLS40**  
40 cm



**FLS60**  
60 cm



**FLS80**  
80 cm





# Fabrication

## Et entreposage

**Betonblock® est entièrement dédié à fournir à ses clients des produits de haute qualité de manière rapide et efficace.**

Les produits sont livrés en stock et sont souvent expédiés le jour même. La transparence est primordiale, tous les prix sont répertoriés sur notre site web et notre équipe est heureuse de vous aider à choisir le produit le plus adapté et les accessoires correspondants.

Betonblock® est fier de la qualité de ses produits et services. Chaque semaine, de nouveaux stocks arrivent de notre usine de fabrication. Nous disposons d'un stock suffisant pour pouvoir répondre rapidement le jour même, car les acheteurs s'attendent à ce que leurs commandes soient expédiées immédiatement après le paiement. Nous expédions quotidiennement à des tarifs compétitifs.





## Systeme innovant, clients satisfaits.

Depuis que nous avons introduit notre première génération de moules en acier il y a 20 ans, notre conception innovante et facile à utiliser a fait sensation. En fait, le système Betonblock® est le système à la croissance la plus rapide sur le marché actuel. On peut dire que Betonblock® est le leader du marché dans ce domaine pour une raison, avec plus de 7500 clients dans 75 pays à travers le monde.

Nos clients apprécient nos produits de haute qualité et la livraison rapide à partir de notre grand stock. Forts de nombreuses années de coopération étroite avec les entrepreneurs et d'expérience avec les produits en béton, nous pouvons répondre rapidement aux besoins et aux souhaits des clients.



### **Betonblock® reconnaît l'importance de la durabilité.**

Grâce à une attention particulière portée à la finition des produits et à de meilleurs processus de production, nos produits nécessitent moins d'entretien et sont moins sujets à l'usure.

Sur notre site de production, le choix des machines laser, de poinçonnage et de pliage était évident. Elles permettent le processus de production le plus précis pour garantir que nous respectons des normes de qualité élevées.

## CONCRETE BLOCK MOULDS LARGE STUDS

### OUTPUT



#### 160.80.80

Model 160.80.80 (lxwxh)  
Size 160x80x80 cm  
Volume 1.024 m<sup>3</sup>  
Output ± 2400 kg

#### 160.80.40

Model 160.80.40 (lxwxh)  
Size 160x80x40 cm  
Volume 0.512 m<sup>3</sup>  
Output ± 1200 kg

#### 160.40.80

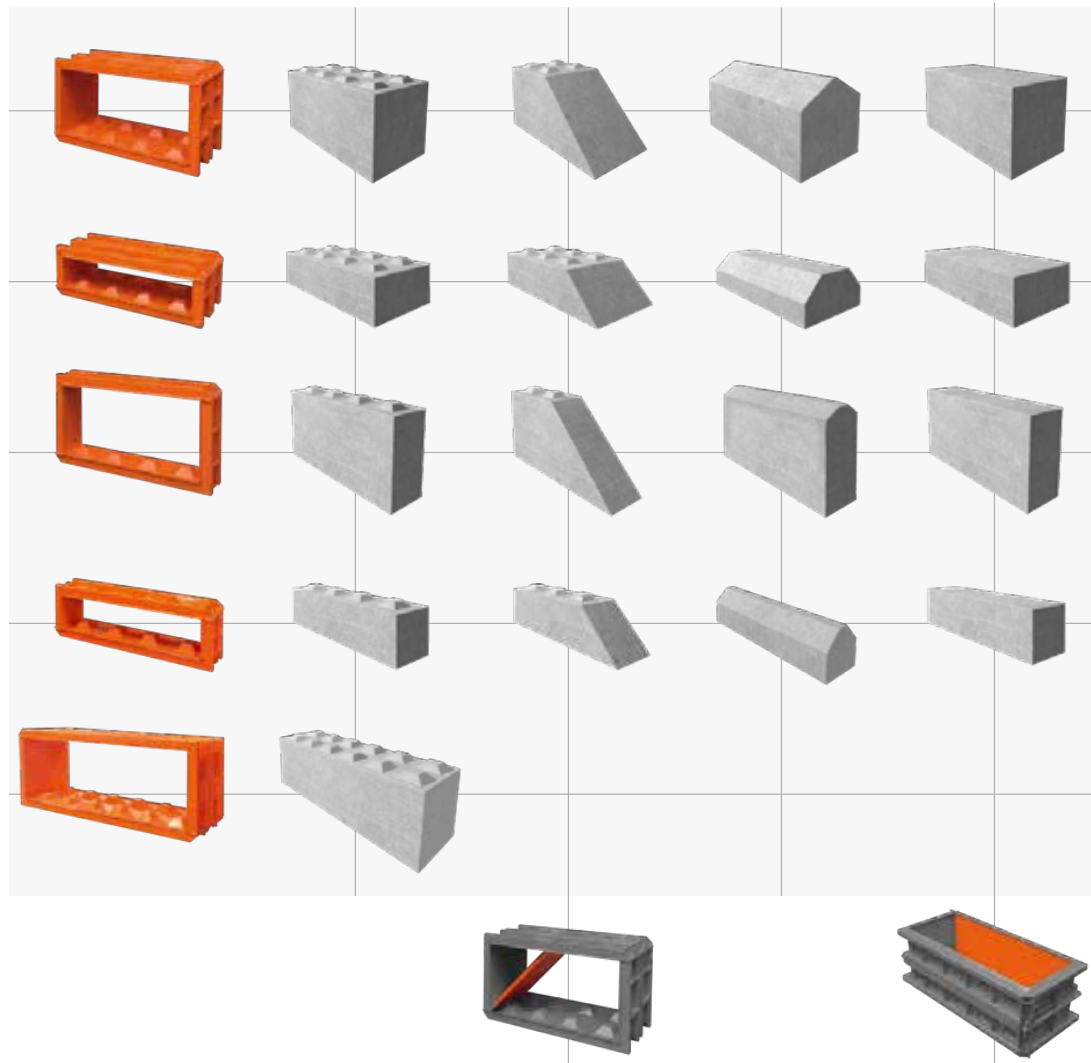
Model 160.40.80 (lxwxh)  
Size 160x40x80 cm  
Volume 0.512 m<sup>3</sup>  
Output ± 1200 kg

#### 160.40.40

Model 160.40.40 (lxwxh)  
Size 160x40x40 cm  
Volume 0.256 m<sup>3</sup>  
Output ± 600 kg

#### 240.80.80

Model 240.80.80 (lxwxh)  
Size 240x80x80 cm  
Volume 1.536 m<sup>3</sup>  
Output ± 3686 kg



#### RA-24L

Le Betonblock® pulvérisateur est une version très robuste avec une capacité de réservoir de 24 litres. Un réservoir plein est mis sous pression une seule fois avec un compresseur, en utilisant 6 à 8 bar, ce qui permet de pulvériser l'huile dans des moules multiples sans avoir à pomper manuellement, jusqu'à ce que le réservoir est vide.



#### BBOIL-20L Huile de coffrage

L'huile de coffrage garantit qu'il n'y a pas d'adhérence entre le béton durci et le coffrage.

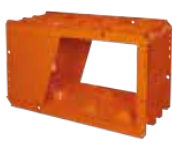
- Empêche la formation de rouille sur les moules
- Contient un inhibiteur de corrosion
- Laisser le moule à béton parfaitement propre
- Contenu 20 litres







**BASIC-S**



**BASIC-R**



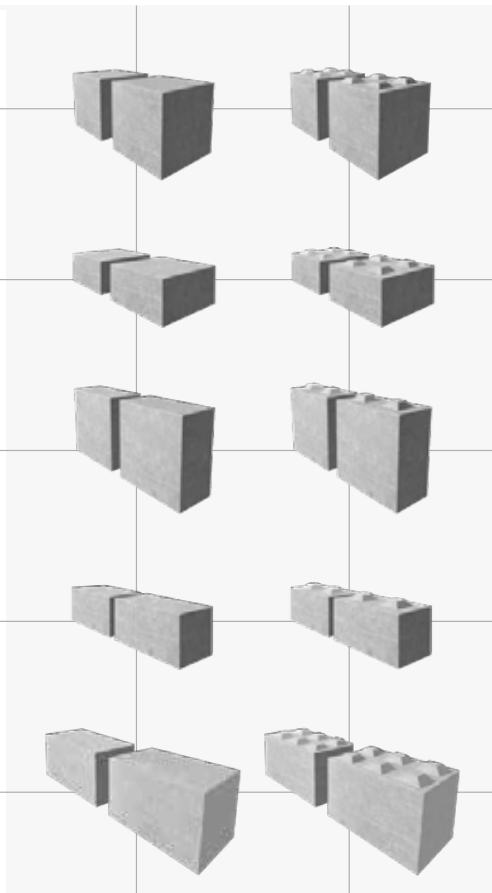
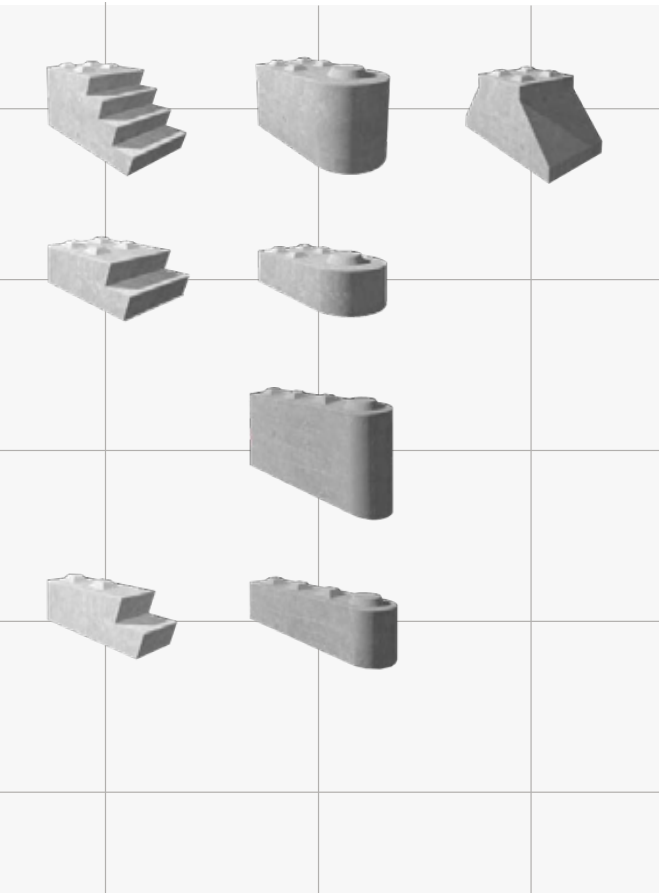
**BASIC-W**



**DIVIDER BASIC-00**



**DIVIDER BASIC**



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



### **AIGUILLE VIBRANTE**

La Aiguille vibrante Betonblock est un tisonnier léger et maniable (environ 6 kg) pour compacter toutes sortes de béton. L'unité d'entraînement (230V/115V – 1 phase) entraîne l'arbre flexible à une vitesse de seulement 4.000 tr/min. Grâce à son système de pendule, le tisonnier réalise 12.000 vibrations par minute et ceci avec une amplitude élevée assure un excellent compactage de tout type de béton.



### **TABLE DE COULAGE**

Nos tables de coulage sont la solution idéale et adaptée pour fabriquer les blocs de béton, et les barrières sur un terrain dénivelé ou accidenté. Les pieds de nos tables sont réglables et permettent ainsi de mettre à niveau les tables de coulage afin d'obtenir un excellent résultat.

# CONCRETE BLOCK MOULDS

## SMALL STUDS

### OUTPUT



BASIC

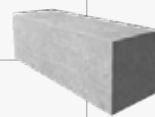
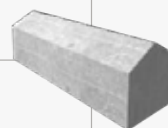
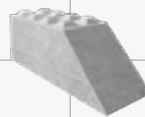
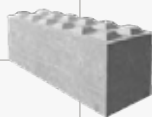
BASIC-45

BASIC-T

BASIC-00

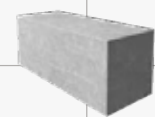
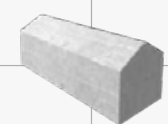
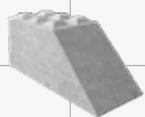
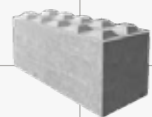
#### 180.60.60

Model 180.60.60 (lxwxh)  
 Size 180x60x60 cm  
 Volume 0.648 m<sup>3</sup>  
 Output ± 1550 kg



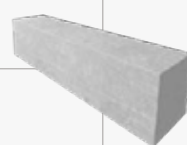
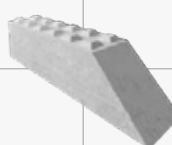
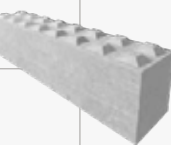
#### 150.60.60

Model 150.60.60 (lxwxh)  
 Size 150x60x60 cm  
 Volume 0.576 m<sup>3</sup>  
 Output ± 1300 kg



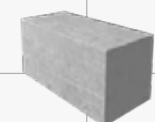
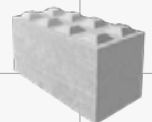
#### 240.60.60

Model 240.60.60 (lxwxh)  
 Size 240x60x60 cm  
 Volume 0.885 m<sup>3</sup>  
 Output ± 2075 kg



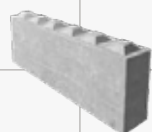
#### 120.60.60

Model 120.60.60 (lxwxh)  
 Size 120x60x60 cm  
 Volume 0.444 m<sup>3</sup>  
 Output ± 1040 kg



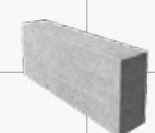
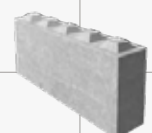
#### 180.30.60

Model 180.30.60 (lxwxh)  
 Size 180x30x60 cm  
 Volume 0.324 m<sup>3</sup>  
 Output ± 775 kg



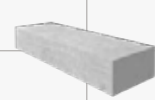
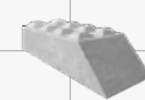
#### 150.30.60

Model 150.30.60 (lxwxh)  
 Size 150x30x60 cm  
 Volume 0.288 m<sup>3</sup>  
 Output ± 650 kg



#### 180.60.30

Model 180.60.30 (lxwxh)  
 Size 180x60x30 cm  
 Volume 0.331 m<sup>3</sup>  
 Output ± 775 kg



#### 150.60.30

Model 150.60.30 (lxwxh)  
 Size 150x60x30 cm  
 Volume 0.276 m<sup>3</sup>  
 Output ± 648 kg



#### 180.30.30

Model 180.30.30 (lxwxh)  
 Size 180x30x30 cm  
 Volume 0.262 m<sup>3</sup>  
 Output ± 387 kg



#### 150.30.30

Model 150.30.30 (lxwxh)  
 Size 150x30x30 cm  
 Volume 0.138 m<sup>3</sup>  
 Output ± 323 kg







BASIC-S



BASIC-R



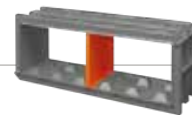
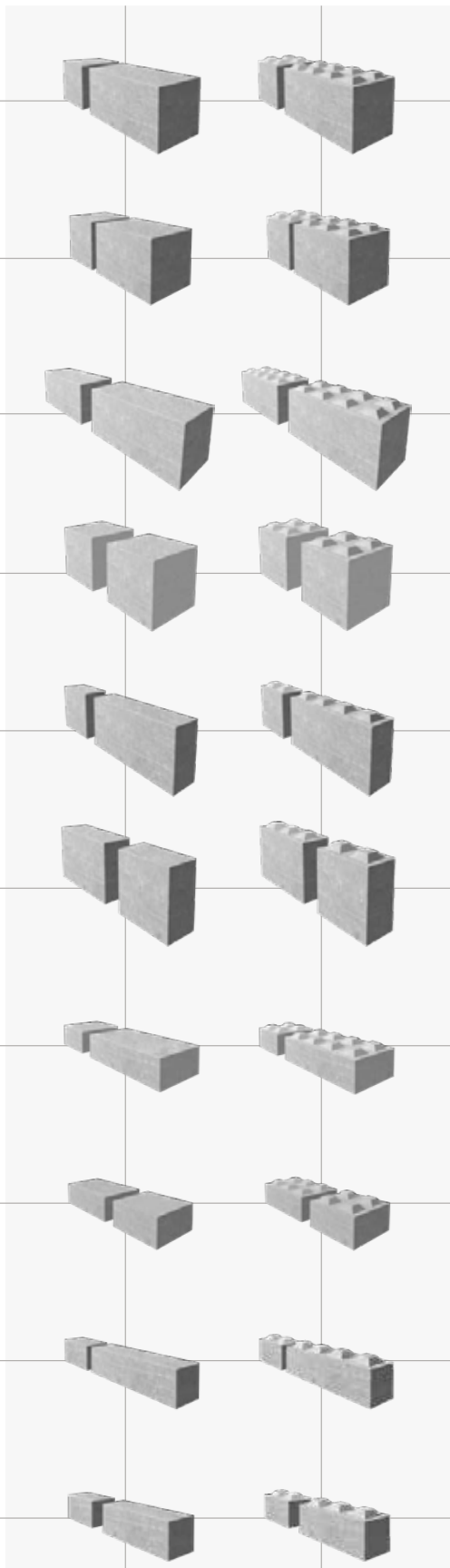
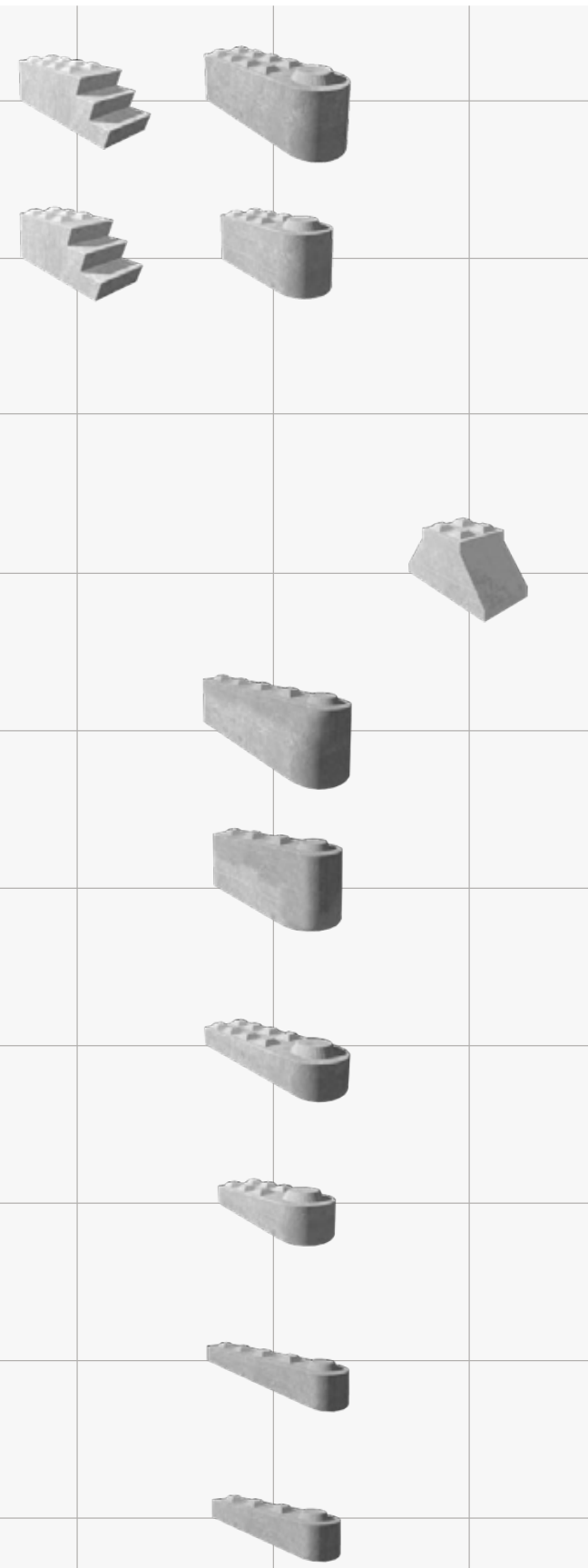
BASIC-W



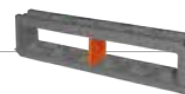
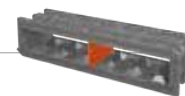
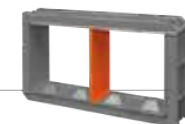
DIVIDER BASIC-00



DIVIDER BASIC



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





# Plus de 7500 clients

## Sécurité

Les blocs en béton sont la méthode la plus simple et efficace pour clôturer une zone. De nombreuses villes et gouvernements utilisent des blocs comme une barrière entre la circulation et les zones piétons pour offrir aux citoyens un sentiment de sécurité en marchant en dehors d'une route très fréquentée. Avec un poids de 2400 kg par bloc, ils delimitent une zone de sécurité. En plus, c'est le moyen le plus efficace de créer et de modifier une démarcation dans un très court laps de temps.

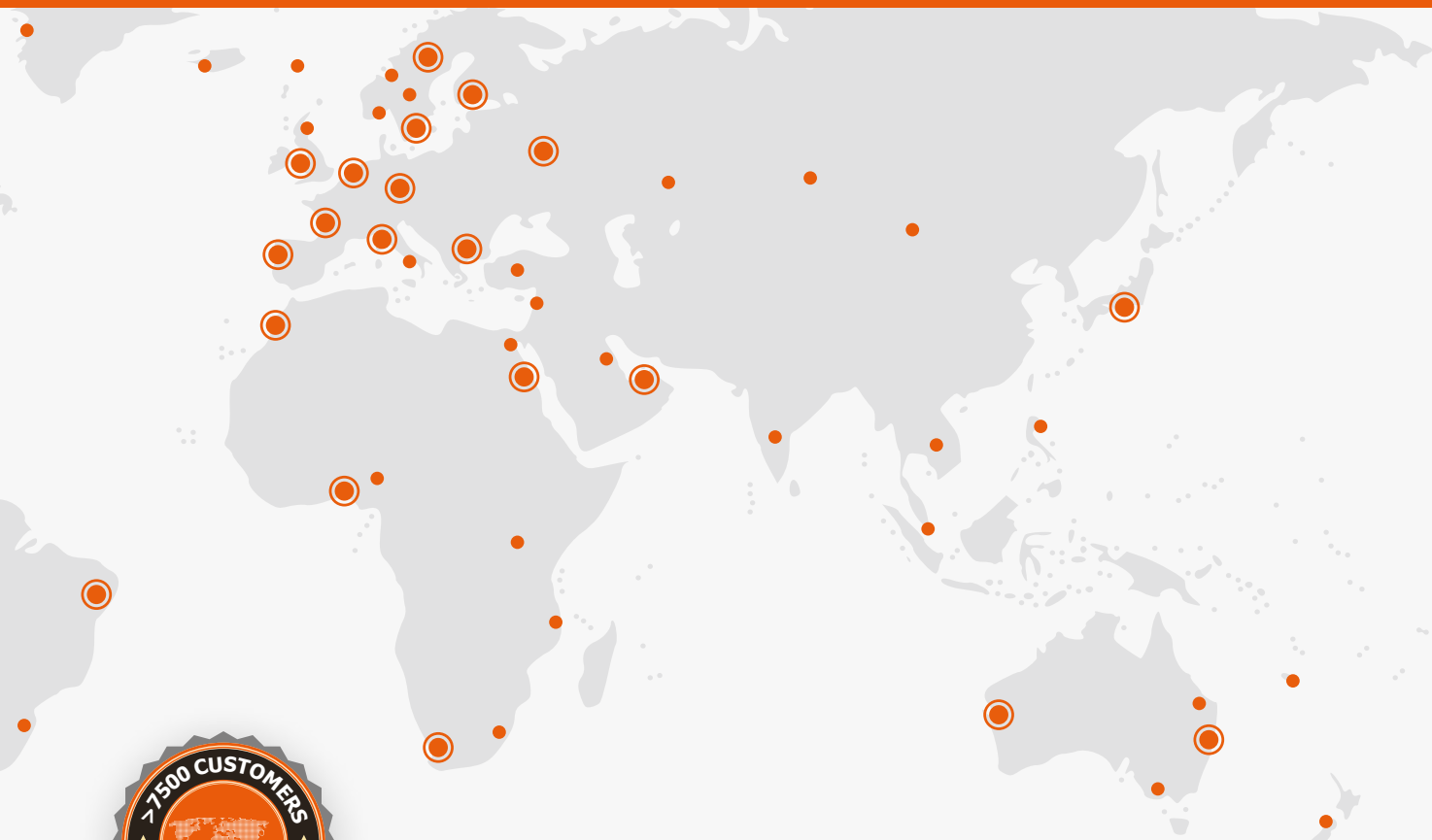
## >7500 Clients

Avec des clients répartis dans plus de 75 pays, les solutions innovantes de blocs de béton de Betonblock ont trouvé un large succès dans différents projets.





# Dans plus de 75 pays.



## Betonblock à l'échelle mondiale

Vous souhaitez obtenir un devis gratuit ou plus d'informations sur nos produits ? Remplissez le formulaire sur notre site web.

Si vous souhaitez contacter un représentant local, veuillez visiter la page des représentants locaux sur [betonblock.com](http://betonblock.com).

### **Betonblock®**

Harlingerstraat 26  
1704 DP Heerhugowaard  
Pays-Bas

T +31 (0)72 503 93 40  
[info@betonblock.com](mailto:info@betonblock.com)  
[www.betonblock.com](http://www.betonblock.com)





# Nettoyeur haute pression

Ensemble complet de nettoyage.

## Spécifications du nettoyeur haute pression

Pression de travail: 230 bars    Carburant: essence  
Pression maximale: 270 bars    Inclus: buse rotative pour saletés tenaces et filtre à eau  
Débit d'eau: 960 l/h  
Réservoir d'eau: 1000 litres

## Nettoyeur haute pression

Le nettoyeur haute pression mobile Betonblock® est idéal pour nettoyer les blocs de béton et les produits connexes. Ce nettoyeur haute pression est indépendant des connexions électriques ou d'eau et peut être utilisé à tout moment et n'importe où grâce à son moteur à essence. Remplissez le réservoir d'eau avec 1 000 litres d'eau et transportez le nettoyeur haute pression Betonblock® sur une remorque jusqu'à l'emplacement souhaité sur le chantier de construction ou l'usine de béton. Vous pouvez commencer à nettoyer immédiatement!



### Betonblock®

Harlingerstraat 26  
1704 DP Heerhugowaard  
Pays-Bas

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



### Représentants locaux

Pour trouver votre représentant local, veuillez scanner le code QR et trouver celui près de chez vous sur notre page web des représentants locaux.

Sociaux:

