



ÉLÉMENTS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉ POUR DES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES







INHOUD

- 4 Banc droit/semi-circulaire
- 5 Dalles - marches - bancs & bordures
- 6-7 Caniveaux à grilles, à fentes, pour passage de câbles.
- 8 Un séparateur pour caniveaux à fente
- 9 Bac d'égout avec infiltration & Caniveau d'infiltration
- 10-11 Murs de tête & têtes d'aqueduc
- 12 Bloc de démarcation en béton
- 13 Caveaux funéraires
- 14 Murs de piscine à sceller dans le beton
- 15 Murs matricés
- 16 Murs de quai
- 17 Panneaux de bardage
- 18-19 Gabions/Stonebox, multifonctionnels et esthétiques
- 20 Poubelles souterraines - Butoir de parking, remorque et buté
- 21 Ancres de levage
- 22 Realisations

BANC DROIT/SEMI-CIRCULAIRE

Vous êtes à la recherche d'une solution élégante et durable pour votre espace extérieur ? Nos bancs en béton à semi-circulaire allient design moderne et qualité robuste, faisant d'eux le complément parfait pour tout parc, place, jardin ou environnement commercial.

Design élégant : La forme droite ou semi-circulaire de ces bancs apporte une touche architecturale raffinée à tout espace. Que vous visiez un style rustique, moderne ou minimaliste, ces bancs s'intègrent harmonieusement dans n'importe quel environnement. Leurs courbes douces invitent à l'interaction et créent un lieu de rencontre naturel pour les personnes.

Options sur mesure : Nous comprenons que chaque espace est unique. C'est pourquoi nous offrons des solutions personnalisées, vous permettant d'adapter le banc à vos besoins spécifiques.



BANCS SEMI-CIRCULAIRE

	HAU-TEUR	LONGU-EUR CM	ÉPAIS-SEUR CM	POIDS KG
CMEZ50-R300 30°	65	157	50	1135
CMEZ50-R300 45°	65	235	50	1703
CMEZ50-R300 60°	65	314	50	2271
CMEZ50-R300 90°	65	471	50	3406

BANCS DROIT

	HAU-TEUR	LONGU-EUR CM	ÉPAIS-SEUR CM	POIDS KG
CMEZ40	65	300	40	1872
CMEZ50	65	300	50	2388

DALLES - MARCHES - BANCS & BORDURES

Nos marches de sol, pierres de passage ou dalles apportent une dimension et un style supplémentaires à chaque jardin, entrée ou sortie.

Ces éléments de marche s'intègrent rapidement et facilement dans votre espace extérieur. Ils sont équipés de bords chanfreinés arrondis, offrant ainsi une sécurité accrue et un meilleur confort de marche.

BORDURES: COMPATIBLE AVEC LA GAMMA CLF

	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	ÉPAISSEUR CM	POIDS KG	RACCORD
CLF10GB30/100	30	100	10	73	rainure - languette



MARCHES DE SOL

	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	ÉPAISSEUR CM	POIDS KG
CTRAP15 100x40 glad	15	100	40	150
CTRAP15 100x40 avec bande antidérapante	15	100	40	150
CTRAP15 120x40 glad	15	120	40	176
CTRAP15 150x50 glad	15	150	50	275
CTRAP15 200x50 glad	15	200	50	366



DALLES

	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	ÉPAISSEUR CM	POIDS KG
CPLAAT14 100x200	14	200	100	679
CPLAAT14 200x200	14	200	200	1362



TRIBUNES

	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	ÉPAISSEUR CM	POIDS KG
CTRI92 40x500	40	500	92	1766



CANIVEAUX À GRILLES, À FENTES, POUR PASSAGE DE CÂBLES.

Les caniveaux à grilles/à fentes et les caniveaux à câbles se prêtent parfaitement au passage de l'eau, des câbles ou des tuyaux de gaz. Les caniveaux à fente sont principalement utilisés pour le trafic routier, les zones industrielles, les parkings, les ports, les stations-service et les stations de lavage, les centres commerciaux et les aéroports.



CANIVEAUX À GRILLE



CANIVEAUX À CÂBLES/ CANIVEAU DE DRAINAGE



CANIVEAUX À FENTE



	ÉPAIS- SEUR CM	LON- GUEUR CM	LARGEUR CM	POIDS KG	CLASSE DE TRAFIC
--	----------------------	---------------------	---------------	----------	---------------------

	ÉPAIS- SEUR CM	LON- GUEUR CM	LARGEUR CM	POIDS KG	CLASSE DE TRAFIC
CANIVEAUX À GRILLE (AVEC COUVERCLE)					
CRG3030	37	225	40	420	-
CANIVEAUX À CÂBLESX CANIVEAUX DE DRAINAGE					
CKG2020-D400	26	200	48	236	D400
CKG3030-D400	38	300	48	676	D400
CKG4340-D400	53	300	60	1115	D400
CKG4450-D400	54	300	70	1197	D400
CKG85110-D400	100	400	130	4085	D400
COUVERCLES À GRILLE EN BÉTON (DG=COUVERCLE FENDU)					
CKG2020-B125-DG 34x100	10	100	34	74	B125
CKG2020-D400-DG 34x100	14	100	34	74	D400
CKG3030-B125-DG 46x100	12	100	46	116	B125
CKG3030-D400-DG 46x100	17	100	46	180	D400
CKG4340-B125-DG 60x100	14	100	60	195	B125
CKG4340-D400-DG 60x100	20	100	60	283	D400
CKG4450-B125-DG 70x100	15	100	70	246	B125
CKG4450-D400-DG 70x100	22	100	70	365	D400
CKG85110-B125-DG 130x200	20	200	130	1225	B125
CKG85110-D400-DG 130x200	25	200	130	1545	D400
COUVERCLES EN BÉTON (D=COUVERCLE)					
CKG2020-B125-D 34x100	10	100	34	74	B125
CKG2020-D400-D 34x100	14	100	34	74	D400
CKG3030-B125-D 46x100	12	100	46	116	B125
CKG3030-D400-D 46x100	17	100	46	180	D400
CKG4340-B125-D 60x100	14	100	60	195	B125
CKG4340-D400-D 60x100	20	100	60	283	D400
CKG4450-B125-D 70x100	15	100	70	246	B125
CKG4450-D400-D 70x100	22	100	70	365	D400
CKG85110-B125-D 130x200	20	200	130	1225	B125
CKG85110-D400-D 130x200	25	200	130	1545	D400
CANIVEAUX À FENTE					
CVHG16B	34	200	50	697	D400



Caniveaux à câbles/Caniveau de drainage classe de charge D400 (EN1433)

Dimensions extérieures	HxLxB 38x300x48 cm
Dimensions intérieures	HxLxB 30x300x24 cm
Poids de la caniveau	697 kg
Qualité du béton	C60/75
Qualité de l'acier	B500A
Classe de trafic	D400
Ancre de levage	KKA: 3x1,3T
Application	Centre logistique, industrie, parking,...

Couvercle en béton à fente, classe de charge D400 (EN1433) *

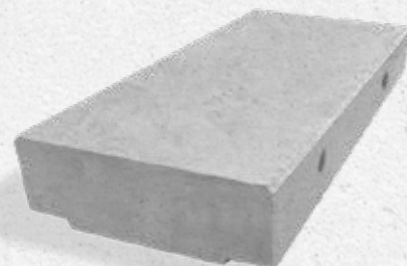
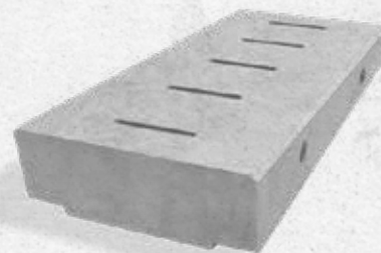
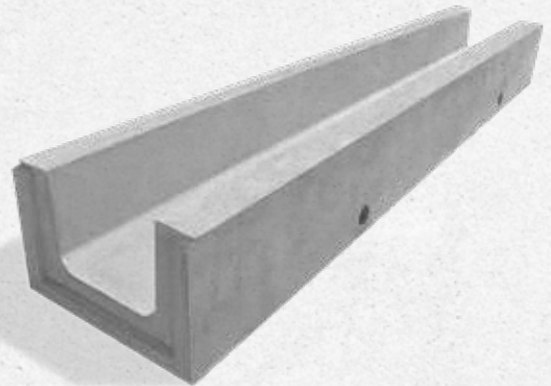
Dimension HxLxB	17x100x46 mm
Poids	164 kg
Qualité du béton	C60/75
Qualité de l'acier	B500A
Classe de trafic	D400
Ancre de levage	KKA: 3x1,3T
Application	Centre logistique, industrie, parking,...

Couvercle en béton, classe de charge D400 (EN1433)*

Dimension HxLxB	17x100x46 mm
Poids	180 kg
Qualité du béton	C60/75
Qualité de l'acier	B500A
Classe de trafic	D400
Ancre de levage	KKA: 3x1,3T
Application	Centre logistique, industrie, parking,...

Caniveau de drainage ou câbles avec couvercle en béton

Les caniveaux de drainage et de câblage sont idéaux pour le passage de l'eau, des câbles ou des conduites de gaz. Les caniveaux dissimulés sont principalement utilisés dans les zones de circulation routière, les zones industrielles, les parkings, les ports, les stations-service et les stations de lavage de voitures, ainsi que dans les centres commerciaux et les aéroports.

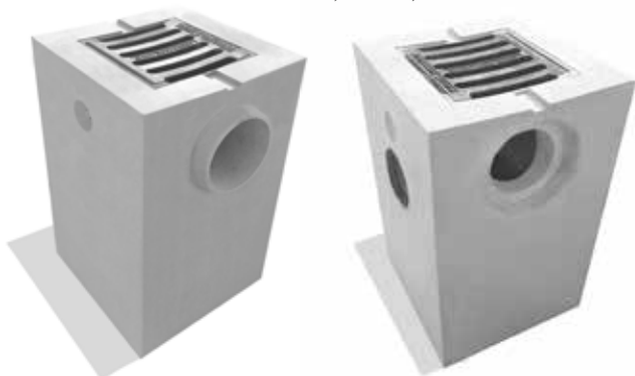


UN SÉPARATEUR POUR CANIVEAUX À FENTE

Prévoir un séparateur entre les caniveaux à fente tous les 24 à 26 ml, afin de capturer la saleté et le sable avant qu'ils ne s'écoulent dans l'égout. Grâce au fonctionnement articulé de la grille, le nettoyage du bac à sable est très facile.



H 81 x L 49,5 x B 49,5 cm



Vue du dessus

Séparateur avec couvercle articulé en fonte

Le séparateur convient à **toutes les classes de trafic**. Le couvercle en fonte détermine la charge possible de **B125 à F900** ^(*).

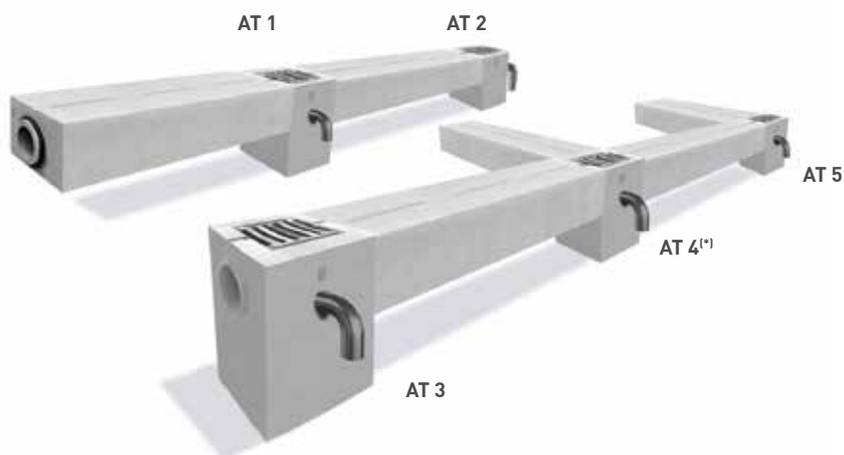
L'entrée (raccord mâle et/ou femelle) est située à 16,5 cm du centre de l'ouverture au sommet du séparateur.

La sortie est un manchon de raccordement en PVC Ø160mm et se situe à 21,5cm du centre de l'ouverture au sommet du bac à sable.

La capacité du bac à sable est d'environ **32 litres**.

5 types de connexion.

- AT 1 – entre deux caniveaux à fente
- AT 2 – fin de fosse ouverte à gauche
- AT 3 – fin de fosse ouverte à droite
- AT 4 – Type T^(*)
- AT 5 – Type L



(Classe de circulation standard B125)

SÉPARATEUR						
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	LARGEUR KG	POIDS KG	RACCORD KKA	QUALITÉ BÉTON
CVHG-ZV 81x49,5	81	49,5	49,5	360	2 x 2,5 T	C50/60

BAC D'ÉGOUT AVEC INFILTRATION & CANIVEAU D'INFILTRATION

Évacuer efficacement les eaux pluviales ou l'eau excédentaire.

Un conduit d'infiltration routier est utilisé dans des situations où l'on souhaite évacuer efficacement les eaux pluviales ou excédentaires tout en les infiltrant dans le sol. L'objectif d'un conduit d'infiltration est de recharger la nappe phréatique tout en évitant une surcharge des eaux pluviales dans le système d'égout.



DEUX VARIANTES

1. Bac d'égout avec infiltration

Lorsque l'évacuation de l'eau de pluie excédentaire par les égouts n'est pas possible ou souhaitable, un puisard d'infiltration offre une solution pratique et respectueuse de l'environnement. Un puisard d'infiltration fonctionne comme un point de collecte pour l'eau de pluie, où l'eau est d'abord recueillie, puis lentement libérée dans le sol environnant.

BAC D'ÉGOUT AVEC INFILTRATION

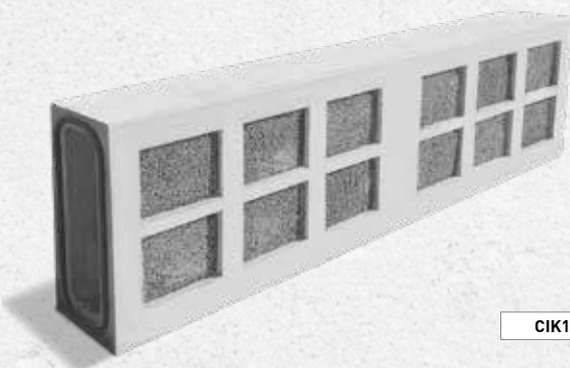
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	ÉPAISSEUR CM	POIDS KG	LEVAGE KKA	QUALITÉ DU BÉTON
CI-ZV 110x110	110	110	60	740	2 x 1,3 T	C50/60

2. Caniveau d'infiltration

Un caniveau d'infiltration est utilisé dans des situations où l'on souhaite évacuer efficacement l'eau de pluie ou l'excès d'eau tout en permettant son infiltration dans le sol. L'objectif d'un caniveau d'infiltration est de recharger la nappe phréatique tout en évitant que l'eau de pluie surcharge le système d'égouts.

CANIVEAU INFILTRANT

	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	ÉPAISSEUR CM	POIDS KG	LEVAGE KKA	QUALITÉ DU BÉTON
CIK1660 75X200	75	200	30	500	2 x 1,3 T	C50/60



MURS DE TÊTE & TÊTES D'AQUEDUC

Murs de tête & têtes d'aqueduc: Gestion Efficace de l'Eau et Protection

Les murs de tête et les éléments de déversement jouent un rôle crucial dans les systèmes modernes de gestion de l'eau.

Les murs de tête sont des structures robustes en béton qui marquent l'extrémité d'un ponceau, d'un tuyau ou d'un système de drainage. Ils servent à prévenir l'érosion et assurent un écoulement contrôlé de l'eau.

Les éléments de déversement, souvent associés aux murs de tête, régulent l'eau qui s'écoule d'un système de drainage. Ils garantissent que l'eau est restituée à la nature de manière contrôlée et sécurisée, sans causer de dommages à l'environnement immédiat. Cela permet d'éviter les inondations et protège contre l'érosion des berges ou des canaux.

MURS DE TÊTE

Les murs de tête sont disponibles en différents types et dimensions. Cette diversité résulte des possibilités en épaisseur, longueur et hauteur, combinée avec une finition droite, arrondie ou biseautée. Ajoutons le système de jonction, la composition du béton et le revêtement du béton.

CBS Béton offre une gamme complète de murs de tête. Hors les murs standards, nous pouvons fabriquer un élément complètement sur mesure. Notre bureau d'étude vous propose le mur répondant à vos besoins.



	STANDARD	SUR MESURE
HAUTEUR	60 cm - 250 cm	60 cm - 500 cm
LONGUEUR	60 cm - 400 cm	60 cm - 1600 cm
EPAISSEUR	20 cm	10 cm - 20 cm - 25 cm - 30 cm - 40 cm
TYPE DE CAVITÉ	froid - moitié épaisseur mur avec manchon glip - avec tuyau béton sous angle	froid - moitié épaisseur mur avec manchon glip - avec tuyau béton sous angle
SURCHARGE	10 kN/m ² - 20 kN/m ²	10 kN/m ² - 40 kN/m ²
QUALITÉ BÉTON	C40/50 traditionnel vibré	C35/45 traditionnel vibré - C40/50 traditionnel vibré - C60/75 autoplaçant
RECOUVREMENT	30 mm	30 mm - 40 mm - 50 mm
CLASSE	XA3 XF4	XA3 XF4
D'ENVIRONNEMENT		
CLASSE	EA3 EE4	EA3 EE4
D'EXPOSITION FINITION	droit - arrondie - oblique	droit - arrondie - oblique



2 Angles biseauté



Angle arrondi



1 Angle Biseauté

TÊTES D'AQUEDUC

CBS Beton produit également des murs de têtes d'aqueduc avec des murs aux parois latérales biseautées. Ces têtes d'aqueduc sont disponibles en deux types standard: intérieur 80 x 80 cm et 100 x 100 cm.

Toutes les têtes d'aqueduc sont fabriquées avec du béton autoplaçant C60/75, EA3, EE4 avec un revêtement de béton de 30 mm. Les côtés visibles ont une finition lisse. Une grille ou un clapet anti-retour sont optionnelles. Non seulement ces murs sont les plus attractifs visuellement, ils offrent aussi la solution la plus rentable.

Outre les têtes d'aqueduc standards, CBS Beton offre du sur mesure; des mesures intérieures jusque 400 x 400 en combinaison avec une épaisseur de mur de 20 ou 30 cm. Sur demande, nous modifions notre composition ou le revêtement du béton.

Nos éléments sont acceptés généralement chez les administrations locales et bureau d'études. La nuisance pour les résidents est restreinte car les murs sont installés rapidement.



- Tous nos murs d'aqueduc et nos éléments d'écoulement standard sont des produits bénorisés.
- Les éléments d'écoulement sont de stock et sont livrables rapidement.

250 Version 3.1 - Chapitre 3 - Points 41 et 42 de l'Agence des routes et du trafic.



BLOC DE DÉMARCATIION EN BÉTON

Nos barrières en béton + clôtures de chantier sont principalement utilisés pour délimiter de manière simple et efficace des chantiers, des événements, des environnements industriels et des terrains. Dans un climat de plus en plus turbulent, nos murs de délimitation offrent une stabilité supplémentaire contre les fortes rafales de vent et le risque d'être emporté ou renversé



Nos blocs de démarcation offrent une meilleure stabilité face forte rafales de vent

	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	Pied CM	POIDS KG	RACCORD KKA
BLOC DE DÉMARCATIION					
CAW12	50	350	38	920	2 x 1,3 T
BLOC DE DÉMARCATIION AVEC PROFILS CREUX EN MÉTAL POUR LES CLÔTURES HERAS					
CAWH12	50	350	38	920	2 x 1,3 T
PIÈCE DE JONCTION GALVANISÉE CAW12H					
CAWH12					

Installation

Facile à poser grâce à ancrs de levage KKA prévus sur le côté supérieur ou à déplacer par chariot grâce aux fentes en bas.

2 types de murs

- **CAW12 50x300**: bloc de démarcation sans profils creux
- **CAW12H 50x300**: bloc de démarcation avec profils creux (pour coupler les éléments et/ou pour l'application des clôtures vent perméable).

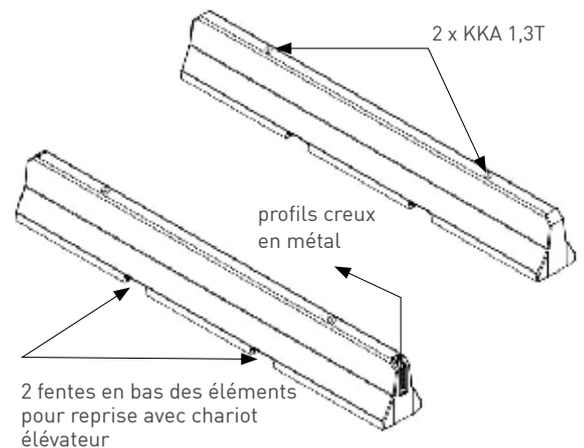
Accessoires optionnels

Pièce de jonction galvanisée pour coupler les éléments

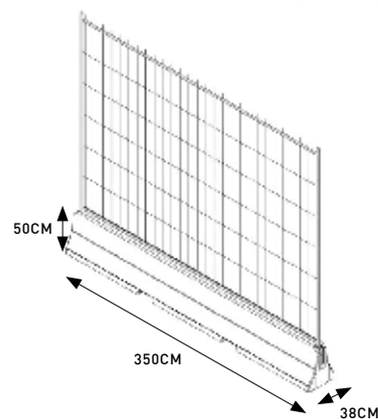
Dimensions et poids

- Format standard: 350 x 38 x 50 cm (longueur x largeur x hauteur en cm)
- CAW12(H) 50x350: 930 kg

CAW12 50x300: Sans profils creux



CAW12H 50x300: Avec profils creux



Profil creux, à côté



Profil creux, côté supérieur



Pièce de jonction galvanisée

CAVEAUX FUNÉRAIRES

Caveaux funéraires préfabriqués en béton durable.

CBS Beton vous présente sa toute nouvelle gamme de produits [CGRAFK]. Nos caveaux funéraires sont fabriqués avec du béton auto-plaçant et sont coffrés complètement lisses. Ils sont équipés d'un manchon de raccordement pour ventilation. La position du manchon garantit que l'eau ne stagne pas dans le caveau et s'évacue facilement.



2 types de caveaux funéraires :

1) **Caveau simple**
(Dimensions internes : L 224 x B 82 x H 62cm)

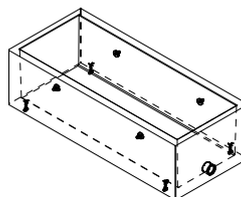
2) **Caveau double**
(Dimensions internes : L 224 x B 82 x H 125cm)

L'ouverture au sommet des deux types de caveaux est fermée avec 8 plaques de couverture mobiles en béton. Le caveau double dispose également de 8 plaques intermédiaires (7+1) pour diviser le caveau en deux espaces.

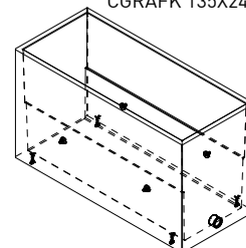
Avantages :

- ✓ Les caveaux en béton sont constitués d'un béton autoplaçant de haute qualité, de qualité C60/75 GB EE3 XC4 XF1 14 PREV 2 AR 3 CEM I LA WAI (0,50) BENOR.
- ✓ Ils comprennent un dispositif de levage (galvanisé) résistant à la rouille.
- ✓ Ils sont pourvus d'un marquage indélébile avec la date de production.
- ✓ L'ensemble est fabriqué en une seule pièce.
- ✓ Manchon de raccordement dissimulé.
- ✓ Pas de côtes ou de protubérances pointues.

CGRAFK 68X240

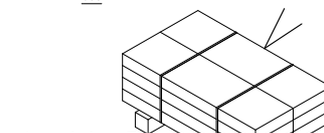


CGRAFK 135X240



CGRAFK-D 104x29,5 (13121)

8st



Poutre en bois

Poutre en bois

Poutre en bois

Poutre en bois

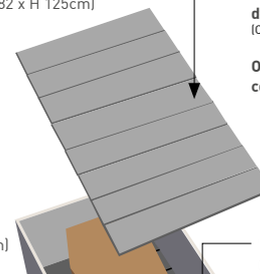
CGRAFK-T 104x27,5 (13120)

7st

CGRAFK-H 104x27,5 (13126)

1st

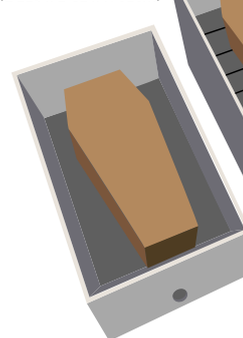
Caveau double
(L 224 x B 82 x H 125cm)



8 dalles mobiles de couverture en béton [CGRAFK-D 104x29,5]

Option: plaque de couverture intégrate

Caveau simple
(L 224 x B 82 x H 62cm)



7 plaques intermédiaires [CGRAFK-T 135x240]
+1 plaque intermédiaire avec poignée [CGRAFK-H 88x27,5]

Manchon pour ventilation.

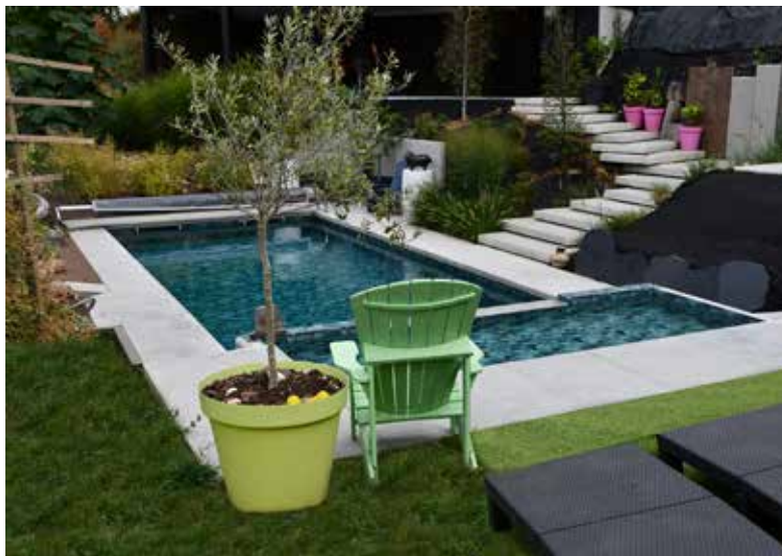
CAVEAUX						
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	LARGEUR CM	POIDS KG	RACCORD KKA	QUALITÉ BÉTON
CGRAFK 68x240	68	240	93	1293	4 x 2,5 T	C60/75
CGRAFK 135x240	135	240	93	2012	4 x 2,5 T	C60/75

BETONNEN PLATEN						
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	LARGEUR CM	POIDS KG	QUALITÉ BÉTON	PIÈCES PAR PAQUET
CGRAFK-D 104x29,5	8	104	29,5	60	C60/75	8
CGRAFK-T 88x27,5	5	88	27,5	29,5	C60/75	7
CGRAFK-H 88x27,5	5	88	27,5	29	C60/75	1

* Il est possible de commander des couvercles et des plaques intermédiaires de rechange.

MURS DE PISCINE À SCELLER DANS LE BETON

Ces murs sont utilisés pour la construction d'une piscine : à travers les ouvertures situées en bas, les plaques sont ancrées dans la dalle de fond coulée sur place au moyen de barres d'armature. L'avantage de ces éléments est leur assemblage par languette et rainure et la plus grande possibilité d'ajustement (réglage de la longueur).



MURS DE LA PISCINE

	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	POIDS KG	ANCRES DE LEVAGE KKA	RACCORD	QUALITÉ BÉTON	CSBLOK CM
CSAN 175x300	175	300	1900	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30



BLOC DE POSE

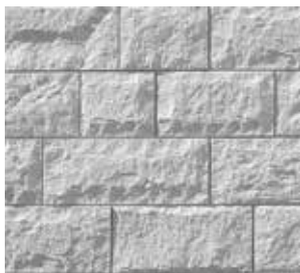
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	LARGEUR CM	POIDS KG	ANCRES DE LEVAGE KKA	QUALITÉ BÉTON
CSBLOK 22,5x30	22,5	45	30	41	-	C60/75

Avantages des murs en béton préfabriqué pour les piscines

- Installation rapide des murs modulaires
- Les murs ont une surface lisse et conviennent parfaitement à l'insertion un liner.
- Très robuste et durable
- Nombreuses possibilités d'exécution
- Possibilité de réglage de la longueur

MURS MATRICÉS

CBS Beton peut réaliser des murs avec une empreinte. L'avantage de cette méthode est que l'empreinte est incorporée au coffrage pendant la production et dure donc aussi longtemps que le mur de soutènement lui-même.



Pommern: aspect pierres plates



Brabant: motif de rocher



Rhein: cubes abstraits



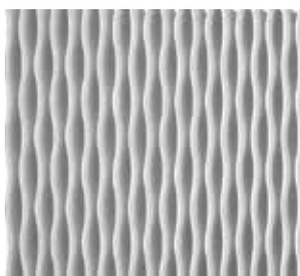
Alster: bois sans rainures en VF



Colorado: bois avec rainure en V



Orinoco: structure ondulée



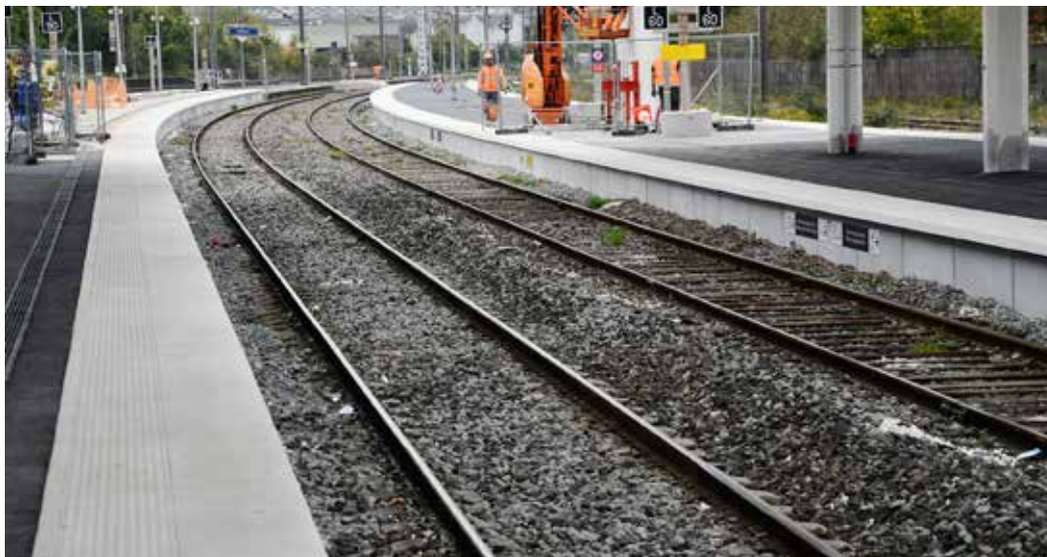
Corsica: structure ondulée



Venta: bamboo

MURS DE QUAÏ

Les bordures des quais permettent aux voyageurs de monter et descendre des trains rapidement et en toute sécurité. CBS Beton produit ces éléments préfabriqués en béton selon le label de qualité Benor et les règles techniques d'Infrabel.



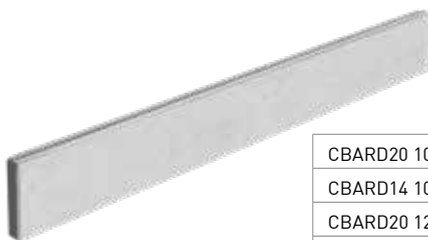
MURS DE QUAÏ						
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	VPIED CM	POIDS KG	ANCRES DE LEVAGE KKA	QUALITÉ BÉTON
Perronb mod96 138x100	138	100	82	656	3 x 1,3 T	C60/75
Perronb mod96 138x200	138	200	82	1314	4 x 1,3 T	C60/75
Perronb mod96 VH 138x88	138	88	80	820	3 x 1,3 T	C60/75

VH = coin fixe



PANNEAUX DE BARDAGE

Les panneaux de bardage préfabriqués sont un moyen efficace pour la construction industrielle et agricole tels que les entrepôts ou les zones de stockage. Avec ces panneaux de bardage vous pouvez construire rapidement et à moindre coût. Un autre avantage est la flexibilité. La dimensions des panneaux indiquées sont les hauteurs et longueurs maximale. Les dimensions des plaques sont adaptées au réel de chaque projet.



PANNEAUX DE BARDAGE						
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	ÉPAISSEUR CM	POIDS KG	RACCORD RTA	QUALITÉ BETON
CBARD20 100x600	100	600	20	2900	2 x 2,5 T	C60/75
CBARD14 100x600	100	600	14	2030	2 x 2,5 T	C60/75
CBARD20 120x700	120	700	20	4060	2 x 2,5 T	C60/75
CBARD14 120x600	120	600	14	2440	2 x 2,5 T	C60/75

Autres dimensions sur demande!



- Exécution sur mesure possible
- Modification de la longueur



GABIONS/STONEBOX, MULTIFONCTIONNELS ET ESTHÉTIQUES

Généralité

CBS Beton livre des murs de soutènement standards pour la gamme de gabions/Stonebox. Les corbeilles cloisonnées sont réalisées avec un treillis et remplies avec un empierrement.

Le grillage, protégé contre la corrosion (alu+zinc), a des mailles de 50mm x 50mm et un fil de 4mm. Une cage de gabion est en général divisée uniformément en cellules internes par un ou plusieurs diaphragmes.

Les entretoises et les agrafes sont du même alliage que le treillis (alu+zinc) afin d'éviter les réactions diélectriques d'oxydation entre métaux différents. Les entretoises renforcent les cages et empêchent les déformations du parement. Les agrafes assemblent et interconnectent les gabions vides et ferment et sécurisent les éléments remplis de pierres.



Montage

CBS Beton ne fait jamais le montage des gabions même, vu que c'est très facile de fixer notre système par vos soins.

Un gabion/Stonebox est monté contre un mur de soutènement avec un écart de 20cm. Ça veut dire que vous avez besoin de 1m³ de pierres pour 5m² de gabions. Nous ne fournissons pas de pierres, mais nous conseillons de prendre des pierres avec un granulométrie de 60/100. Il est possible avec notre système de remplir les corbeilles mécaniquement.

Vous pouvez choisir la finition des gabions/Stonebox: sur les côtés sans ou avec colonne (par max. 2m de long et en standard 30cm de large) et pour les dessus sans ou avec un 'TOP' (max. 25cm de haut) et éventuellement avec un retour de l'autre côté. (voir les options 1-2-3)

Parce que la fixation des entretoises dans les murs de soutènement est faite après la pose des murs de soutènement, il est facile de corriger des imperfections éventuelles. La fixation des entretoises se fait chaque 40cm par des vis Turbo (foré à Ø6mm). Si vous avez choisi l'option sans 'TOP' il faut mettre les entretoises plus bas que la hauteur du mur de soutènement même.

ATTENTION:

Mettez les pattes de fixation de l'entretoises toujours côté droit. La fixation du couvercle ou du TOP se fait avec des plaquettes, qu'il faut fixer chaque 80cm avec des vis Turbo.

Pour clipser le treillis sur les entretoises avec les agrafes nous pouvons vous fournir une *pince à sertir en consignment. Les 10 premiers jour sont gratuits, après vous payerez un montant de location/jour.



OPTION 1: Sans "TOP"



OPTION 3: Avec 'TOP' et retour



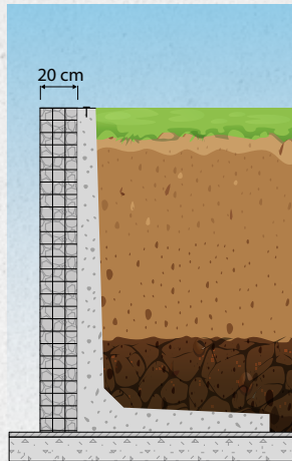
OPTION 2: Avec "TOP"



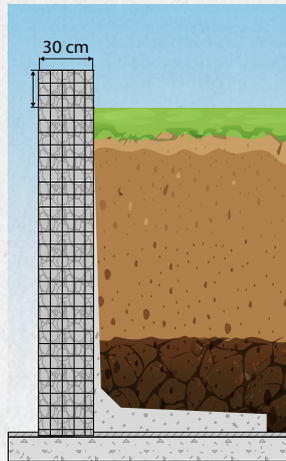
Colonne fix avec plaquette et vis

3 OPTIES

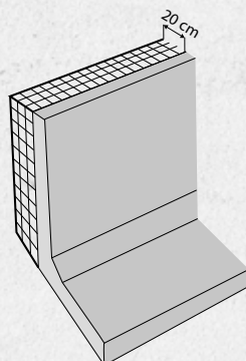
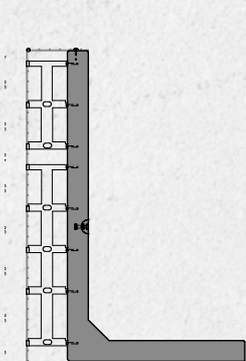
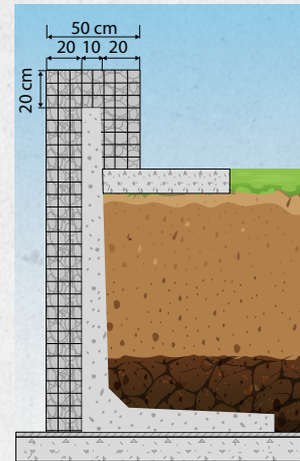
OPTION 1: SANS "TOP"



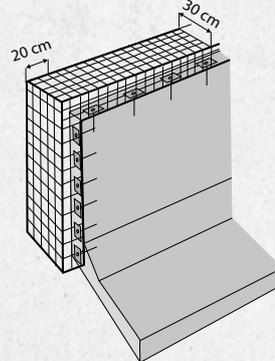
OPTION 2: AVEC "TOP"



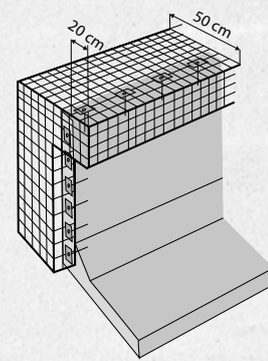
OPTION 3: AVEC 'TOP' ET RETOUR



TREILLIS A MÊME HAUTEUR:
Couvre + fixation avec plaquette en galva et vis



DÉPASSANT LATÉRAL:
Colonne + fixation avec plaquette en galva et vis



REVÊTEMENT GABION:
Les entretoises sont fixées tous les 40 cm avec des vis Turbos

POUBELLES SOUTERRAINES

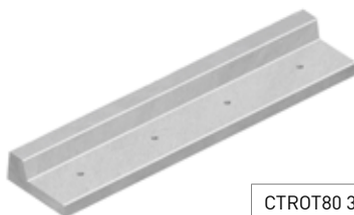
Les conteneurs à déchets souterrains sont idéaux pour les villes et les municipalités. Plus de nuisances olfactives, une plus grande capacité de stockage et des coûts de vidange réduits. Ces poubelles sont enterrées de 2/3 dans le sol. Sur le dessus des conteneurs, un couvercle en plastique ou en métal est prévu. En ajoutant du bois, ils s'intègrent parfaitement à l'environnement.



POUBELLES SOUTERRAINES CARRÉ						
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	LARGEUR CM	POIDS KG	ANCRES DE LEVAGE: HACRON	QUALITÉ BÉTON
CSE4M3 255x185	255	185	185	4740	4 x 2,5 T	C60/75
CSE5M3 264x185	264	185	185	5460	4 x 2,5 T	C60/75

BUTOIR DE PARKING, REMORQUE ET BUTÉE

Butoir de parking, le moyen le plus sûr et le plus intelligent de protéger votre voiture lorsque vous faites marche arrière ou que vous vous gardez. Ils sont faciles à installer avec des clous ou des boulons solides dans le sol.

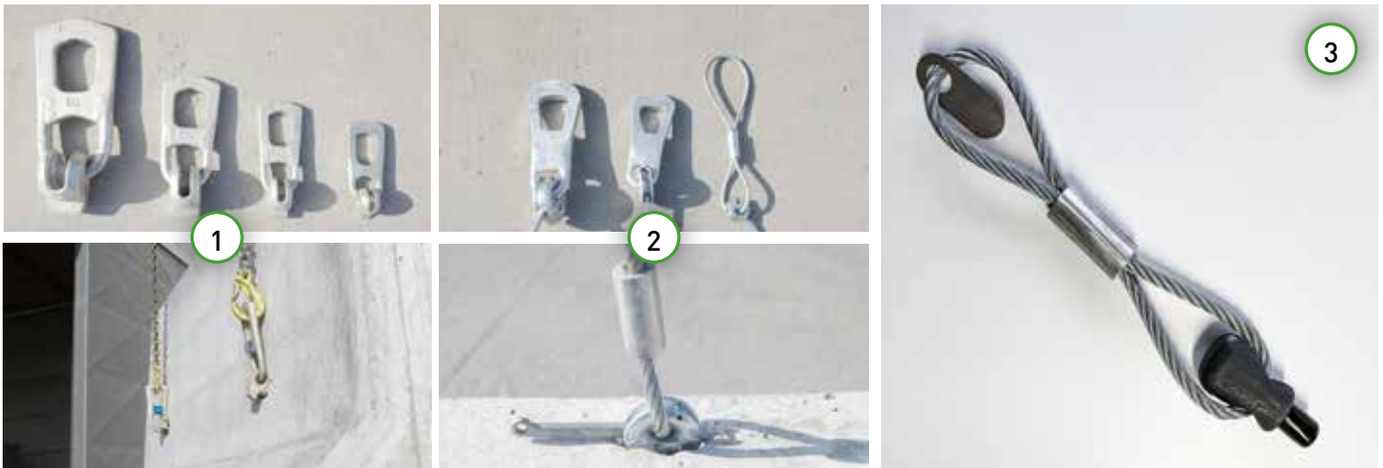


BUTOIR						
	HAUTEUR CM	LONGUEUR CM	LARGEUR CM	POIDS KG	ANCRES DE LEVAGE: HACRON	QUALITÉ BÉTON
CTROT80 33x400	33	400	78	1425	2 x 2,5 T	C60/75

ANCRES DE LEVAGE

Consultez la section technique pour déterminer le type d'ancre de levage nécessaire en fonction du type de mur.

- Crochets à rotule (1) type Arteon = KKA
- Ancres plates pour le transport (2) = RTA
- Ancres de manutention = MRD24 - MRD42 (3)



REALISATIONS







CBS Beton SA

Hooimeersstraat 8, 8710 Wielsbeke, Belgique.

Tél: + 32 56 61 75 37 - Fax: + 32 56 61 75 39 - info@cbs-beton.com - www.cbs-beton.com

Nous tenons à souligner que les informations et les indications contenues dans ce catalogue technique ne constituent pas une description complète et concluante. Elles sont plutôt destinées à compléter les règles reconnues de l'architecture à observer par l'utilisateur expert et à fournir des notes explicatives sur l'installation et l'utilisation de nos produits. Nous vous faisons également remarquer que nos produits ne peuvent être utilisés et installés que par des personnes compétentes et qu'une attention particulière doit être accordée à une manipulation et à un stockage corrects de nos marchandises. Au besoin, nous nous tenons à votre entière disposition pour un avis et des conseils.