



PREFAB BETONELEMENTEN VOOR SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

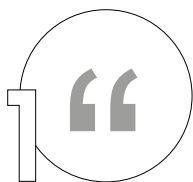






INHOUD

4-5	Kopmuren & uitstroomelementen
6	Trap - stap - zit & boord
7	Goten & zandvangput
8-9	Betonnen afbakeningswanden
10-11	Grafkelders
12	In te gieten wanden voor zwembaden
13	Keerwanden met print
14	Perronboorden
15	Bardageplaten
16-17	Schanskorven
18	Ondergrondse vuilbakken Parkeer-, trailer- en wielstop
19	Soorten hefhaken



KOPMUREN & UITSTROOMELEMENTEN

Volledig glad bekist

KOPMUREN

Prefab kopmuren bestaan in veel verschillende soorten en maten. Deze diversiteit is het gevolg van grote verschillen in dikte, lengte en hoogte, in combinatie met een rechte, afgeronde en schuine afwerking. Ook het aansluitsysteem, de betonsamenstelling en betondekking spelen een rol.

CBS Beton biedt een compleet gamma kopmuren aan. Naast het standaardgamma bestaat de mogelijkheid om om kopmuren op maat te laten maken.

CBS Beton produceert ook kopmuren met schuine zijwanden.

Contacteer ons, ons studie bureau stelt u onmiddellijk de juiste kopmuur voor!

UITSTROOMELEMENTEN

Deze uitstroomelementen zijn standaard leverbaar in twee types: inwendig 80 x 80 cm en 100 x 100 cm. Alle uitstroomelementen zijn vervaardigd uit zelfverdichtend beton C60/75, EA3, EE4 met een dekking van 30 mm. De zichtzijdes zijn glad afgewerkt. Ze zijn niet alleen visueel aantrekkelijk, maar vormen ook de meest prijsbewuste oplossing.

Naast de standaard uitstroomelementen biedt CBS Beton ook maatwerk aan. Inwendige afmetingen tot 400 x 400 cm kunnen in combinatie met wanddiktes van 20 of 30 cm, ook passen we graag onze betonsamenstelling of betondekking aan op aanvraag.

Al onze uitstroomelementen zijn algemeen aanvaard bij lokale besturen en studie bureaus. Deze worden zeer snel geplaatst waardoor de hinder voor bewoners beperkt blijft tot maximaal 24 uur.



KOPMUREN

	STANDAARD	MAATWERK
HOOGTE	60 cm t.e.m. 250 cm	60 cm t.e.m. 500 cm
LENGTE	60 cm t.e.m. 400 cm	60 cm t.e.m. 1600 cm
DIKTE	20 cm	10 cm - 20 cm - 25 cm - 30 cm - 40 cm
DOORVOERING	dwars - halfmuurs met glipring - schuin met instortbuis	dwars - halfmuurs met glipring - schuin met instortbuis
TYPE	glipring - mof - andere	glipring - mof - andere
OVERLAST	10 kN/m ² t.e.m. 20 kN/m ²	10 kN/m ² t.e.m. 40 kN/m ²
BETONKWALITEIT	C40/50 traditioneel verdicht	alle verkeersklassen - C35/45 traditioneel verdicht C40/50 traditioneel verdicht - C60/75 zelfverdichtend
BETONDEKKING	30 mm	30 mm - 40 mm - 50 mm
MILIEUKLASSE	XA3 - XF4	XA3 - XF4
OMGEVINGSKLASSE	EA3 - EE4	EA3 - EE4
AFWERKING	recht - afgerond - schuin	recht - afgerond - schuin

UITSTROOMELEMENTEN



Uitstroomelement

I: INWENDIG 80 X 80 W: WAND 10				
	HOOGTE CM	Ø AANSLUITING	C: HOEK	KKA
CUIT 100 90 11 90	90	blind	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 11 90	90	dwars 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 11 90	90	halfmuurs 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 11 90	90	PVC 160 200 250 315 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 11 90	90	GRES 200 250 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 L 90	90	blind	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 L 90	90	dwars 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 L 90	90	halfmuurs 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 L 90	90	PVC 160 200 250 315 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 L 90	90	GRES 200 250 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 H 90	90	blind	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 H 90	90	dwars 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 H 90	90	halfmuurs 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 H 90	90	PVC 160 200 250 315 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 90 12 H 90	90	GRES 200 250 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 L	120	blind	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 L	120	dwars 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 L	120	halfmuurs 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 L	120	PVC 160 200 250 315 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 L	120	GRES 200 250 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 H L	120	blind	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 H	120	dwars 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 H	120	halfmuurs 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 H	120	PVC 160 200 250 315 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 100 120 11 H	120	GRES 200 250 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
I: INWENDIG 100 X 100 W: WAND 10				
	HOOGTE CM	Ø AANSLUITING	C: HOEK	KKA
CUIT 120 130 11	130	blind	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 120 130 11	130	dwars 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 120 130 11	130	halfmuurs 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 120 130 11	130	PVC 160 200 250 315 400 500	1 : 1	4 x 1,3T
CUIT 120 130 11	130	GRES 200 250 300 400 500	1 : 1	4 x 1,3T

- Alle standaard kopmuren en uitstroomelementen voldoen aan het BENOR keurmerk.
- Alle standaard kopmuren en uitstroomelementen voldoen aan het standaardbestek 250 versie 3.1 - hoofdstuk 3 - items 41 en 42 van het agentschap Wegen En Verkeer.



TRAP - STAP - ZIT & BOORD

BOORDSTENEN

	HOOGTE CM	LENGTE CM	DIKTE CM	GEWICHT	AAN- SLUITING
CLF10GB30/100	30	100	10	73	tand-groef



ZITBANKEN

	HOOGTE CM	LENGTE CM	BREEDTE CM	GEWICHT
CMEZ50	65	300	50	2388
CMEZ40	65	300	40	1910



TRIBUNES

	BREEDTE CM	LENGTE CM	DIKTE CM	GEWICHT
CTRI92 40x500	40	500	92	1766



TRAPTREDEN

	BREEDTE CM	LENGTE CM	DIKTE CM	GEWICHT
CTRAP15 100x40 glad	40	100	15	150
CTRAP15 120x40 glad	15	120	40	176
CTRAP15 100x40 met antislipstrook	40	100	15	150



STAPSTENEN

	BREEDTE CM	LENGTE CM	DIKTE CM	GEWICHT
CTAB			variabel	



VLOERPLATEN

	BREEDTE CM	LENGTE CM	DIKTE CM	GEWICHT
CPLAAT 100X200	100	200	14	679
CPLAAT 200X200	200	200	14	1362



3 “

GOTEN EN ZANDVANGPUT

Rooster-, kabel- en verholen goten

De afvoer- en kabelgoten lenen zich uitstekend voor de doorvoer van water, kabels of gasleidingen. Verholen goten worden vooral toegepast bij wegverkeer, industrieterreinen, parkings, havens, tankstations en carwashes, bij shoppingcenters en luchthavens.



	HOOGTE CM	LENGTE CM	VOET CM	GEWICHT
ROOSTERGoot (INCL DEKSEL)				
CRG3030	37	225	40	420
KABELGoot				
CKG3030	38	300	48	676
CKG3334	43	300	45	897
CKG4450	54	300	70	1197
CKG2020	26	200	34	236
CKG4340	53	300	60	1115
CKG85110	100	400	130	4085
VERHOLEN Goot				
CVHGB16	34	200	50	697



Zandvangput (type CVHGZV 34x200) voor verholen goot



VARIANT 1

VARIANT 2

VARIANT 2:
bovenaanzicht

TWEE VARIANTEN

VARIANT 1: open zandvangput met gietijzeren straatkolk

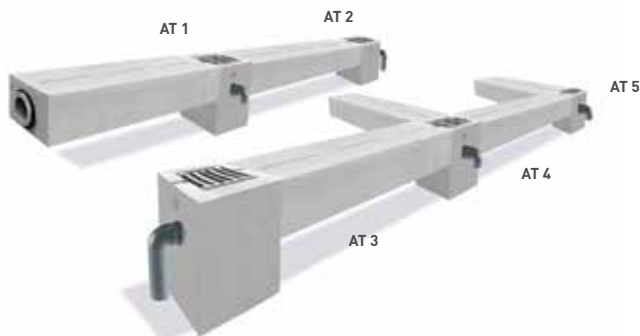
- Dit is een zuivere zandvangput: onderaan de put bevindt zich enkel een aansluitmof type PVC met een diameter van 160 mm. Afhankelijk van de hoogte van de aansluitmof varieert de opvangcapaciteit van 12 tot 30 liter.

VARIANT 2: zandvangput met geïntegreerde stankafsluiter

- De tweede variant heeft een geïntegreerde sifon (stankafsluiter) in hoogwaardig PVC (klasse B, 125 kN belastbaarheid). Het zand en slib worden opgevangen in een verticale PVC-buis diameter 315 mm. De opvangcapaciteit bedraagt 20 liter. Bij dit type kan de aansluit hoogte niet gewijzigd worden.

Kenmerken: Er zijn 5 aansluittypes.

- AT 1 – tussen twee verholen goten
- AT 2 – eindput open links
- AT 3 – eindput open rechts
- AT 4 – T type
- AT 5 – L type



	ZANDVANGPUT					
	HOOGTE CM	LENGTE CM	BREEDTE CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN KKA	BETON- KWALITEIT
CVHGZV 81x50	81	49,5	49,5	360	2 x 2,5 T	C50/60



BETONNEN AFBAKENINGSWANDEN

Onze betonnen afbakeningswanden + werfhekkens dienen vooral voor een eenvoudige en doeltreffende afbakening van bouwwerven, evenementen, industriële omgevingen en privéterreinen. In een turbulenter wordend klimaat zorgen onze afbakeningswanden voor extra stabiliteit tegen harde windstoten en vermindert de kans op omwaaien of omduwen.



Dankzij de afbakeningswanden van CBS Beton, blijven de wanden steviger staan bij harde windstoten in tegenstelling tot rubberen bouwhekvoeten.



Ontwerputgangspunten

- Betonsterkteklasse: hogesterktebeton C60/75
- Milieuklassen (NBN EN 206):
 - XC4: wisselend nat en droog
 - XD3: wisselend nat en droog, in contact met chloriden (dooizouten)
 - XF4: hoge waterverzadiging met dooizouten
 - Andere op aanvraag
- Omgevingsklassen (NBN B 15-001):
 - EE4: vorst en dooizouten

✓ Installatie

Eenvoudig te installeren d.m.v. 2 hijsvoorzieningen type KKA aan de bovenzijde of te verplaatsen met een vorklift d.m.v. openingen onderaan.

✓ 2 soorten wanden

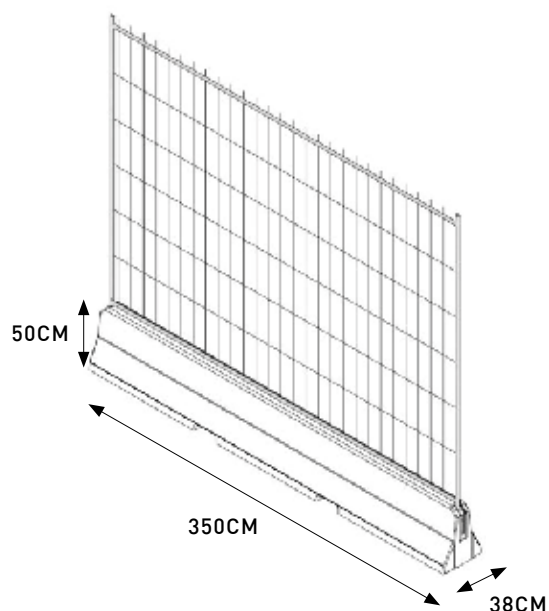
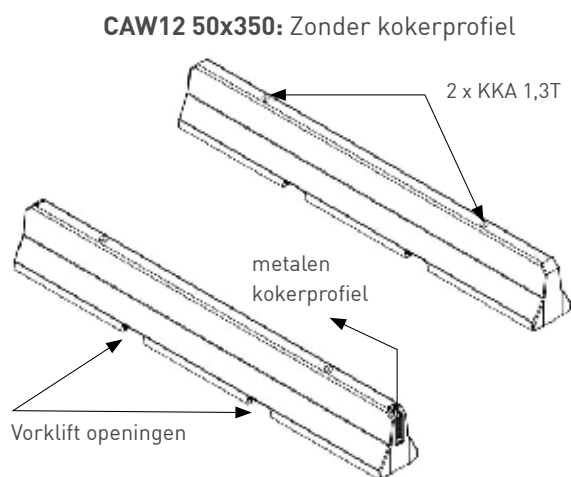
- **CAW12 50x350**: afbakingswand zonder kokerprofiel
- **CAW12H 50x350**: afbakingswand met kokerprofiel aan uiteinden (voor koppelen van de wanden en/of plaatsen van winddoorlatend hekwerk)

✓ Toebehoren in optie

Gegalvaniseerd verbindingsstuk voor het koppelen van twee afbakingswanden

✓ Afmetingen en gewicht

- Standaardformaat: H 50 x L 350 x B 38 cm
- CAW12(H) 50x350: 930 kg



CAW12H 50x350: Met kokerprofiel

		HOOGTE CM	LENGTE CM	VOET CM	GEWICHT	KKA
AFBAKENINGSWAND						
11827	CAW12	50	350	38	920	2 x 1,3 T
AFBAKENINGSWAND MET KOKERPROFIELEN VOOR HERASHEKKENS						
11828	CAWH12	50	350	38	920	2 x 1,3 T
KOPPELSTUK CAW12H						
10817	CAWH12					



Kokerprofiel zijkant



Kokerprofiel bovenzijde



Gegalvaniseerd verbindingsstuk tussen de hekkens



GRAFKELDERS

Duurzame geprefabriceerde betonnen grafkelders

CBS Beton heeft een volledig nieuw gamma (CGRAFK) geproduceerd. Onze grafkelders zijn gemaakt uit zelfverdichtend beton en zijn volledig glad bekist. Onderaan is een ingestorte rubberen aansluitmof voorzien voor beluchting. De positie van de aansluitmof zorgt ervoor dat er nooit water kan blijven staan in de kelder.



2 soorten grafkelders:

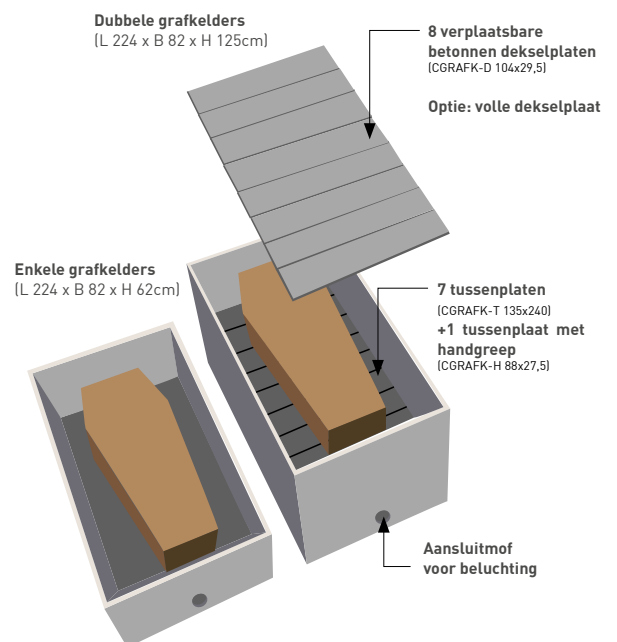
1) **Enkele grafkelder** (inwendig afmetingen: L 224 x B 82 x H 62cm)

2) **Dubbele grafkelder** (inwendig afmetingen: L 224 x B 82 x H 125cm)

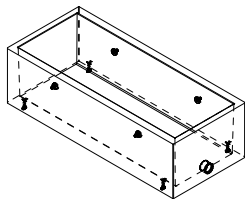
De opening bovenaan van beide types grafkelders wordt afgedekt met 8 verplaatsbare betonnen dekselplaten. De dubbele grafkelder heeft ook nog 8 tussenplaten (7+1) om de grafkelder in 2 ruimtes op te delen.

Voordelen:

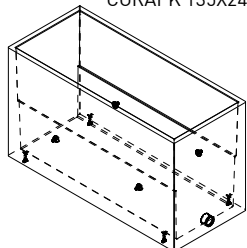
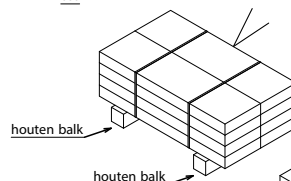
- ✓ De betonnen grafkelders bestaan uit hoogwaardig zelfverdichtend beton, kwaliteit C60/75 GB EE3 XC4 XF1 14 PREV 2 AR 3 CEM I LA WAI (0,50) BENOR.
- ✓ Een prefab betonnen kelder bevat een gecertificeerde, roestvrije hijsvoorziening.
- ✓ Alle grafkelders worden voorzien van een onuitwisbare markering met de productiedatum.
- ✓ De grafkelder wordt in 1 deel gemaakt.
- ✓ Ingestorte rubberen aansluitmof.
- ✓ Geen scherpe ribben of uitsteeksels.



CGRAFK 68X240



CGRAFK 135X240

CGRAFK-D 104x29,5 (13121)
8st

houten balk

houten balk

houten balk

houten balk

CGRAFK-T 104x27,5 (13120)

7st

CGRAFK-H 104x27,5 (13126)

1st

GRAFKELDERS

	HOOGTE CM	LENGTE CM	BREEDTE CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN KKA	BETON- KWALITEIT
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

	HOOGTE CM	LENGTE CM	BREEDTE CM	GEWICHT KG	BETON- KWALITEIT	AANTAL PER PAKKET
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

* Er is een mogelijkheid om reserve deksel- en tussenplaten bij te bestellen.

VERSCHILLENDE STAPPEN VOOR HET PLAATSEN VAN GRAFKELDERS



1) Uitgraven en egaliseren van de putten



2) Voorzien van een net



3) Plaatsen van de grafkelders



4) De grafkelders juist uitlijnen naast elkaar



5) 7 tussenplaten in de grafkelder plaatsen voor dubbele grafkelders



5.1) De laatste plaat heeft een handgreep



6) Grafkelders voorzien van 8 bovenplaten



7) Aansluitmof van vochttafvoer en beluchtingspijpen



8) Aanvullen van de aarde rond de grafkelders

9) Voorzien van 5 lagen op de bovenplaten:
folie, doek, isolatie, doek, folie

10) Voorzien van CBS Beton markering + productiedatum



11) Volledig bedekken van de grafkelders



IN TE GIETEN WANDEN VOOR ZWEMBADEN

Deze wanden worden gebruikt om een zwembad aan te leggen: via de openingen onderaan worden de platen verankerd in de ter plaatse gestorte bodemplaat door middel van wapeningsstaven. Voordeel van deze elementen is hun tand-groefverbinding en de grotere mogelijkheden tot paswerk (aanpassing in de lengte).



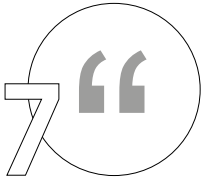
ZWEMBADWANDEN							
	HOOGTE CM	LENGTE CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN KKA	AANSLUITING	BETON- KWALITEIT	CSBLOK CM
CSAN 175x300	175	300	1900	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30



STELBLOK						
	HOOGTE CM	LENGTE CM	BREEDTE CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN KKA	BETON- KWALITEIT
CSBLOK 22,5x30	22,5	45	30	41	-	C60/75

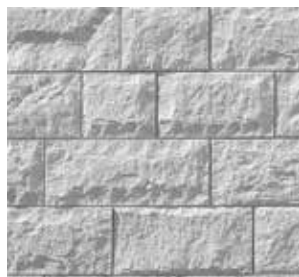
Voordelen van prefab betonwanden voor zwembaden

- Snelle plaatsing van de modulaire wanden
- De wanden hebben een glad oppervlak en zijn uiterst geschikt om een folie in te leggen
- Zeer stevig en duurzaam
- Vele uitvoeringsmogelijkheden
- Aanpassing op lengte mogelijk



KEERWANDEN MET PRINT

Wij maken wanden met verschillende prints. Voordeel van deze werkwijze is dat de print tijdens de productie in de bekisting is voorzien en daardoor even lang meegaat als de keerwand zelf.



Pommern:
steenmotief



Brabant:
rotsmotief



Rhein:
abstract



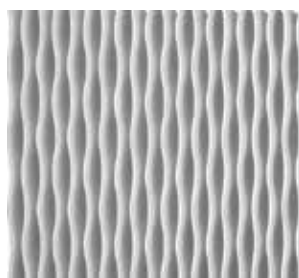
Alster: hout
zonder V-groef



Colorado: hout
met V-groef



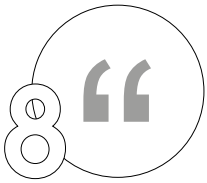
Orinoco:
golfstructuur



Corsica:
golfstructuur



Venta:
bamboo



PERRONBOORDEN

Perronboorden zorgen ervoor dat reizigers vlot en veilig op en af de trein kunnen stappen. CBS Beton produceert deze prefab betonelementen volgens het BENOR-keurmerk en de technische voorschriften van Infrabel.



PERRONBOORDEN						
	TOTALE HOOGTE CM	LENGTE CM	VOET CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN KKA	BETON- KWALITEIT
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

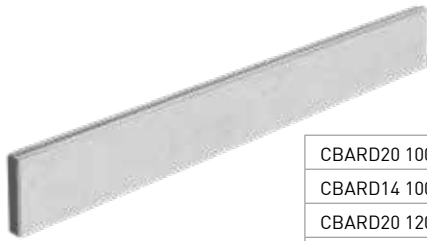
VH = Vaste Hoek





BARDAGEPLATEN

Geprefabriceerde wandpanelen zijn een efficiënte manier om industriële en agrarische gebouwen te bouwen, zoals magazijnen of opslagplaatsen. Met deze wandpanelen kunt u snel en goedkoop bouwen. Wij hebben standaardpanelen, maar maatwerk is ook altijd mogelijk.

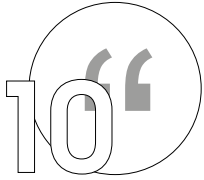


BARDAGEPLATEN						
	HOOGTE CM	LENGTE CM	DIKTE CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN RTA	BETON- KWALITEIT
CBARD20 100x600	100	600	20	2900	2 x 2,5 T	C60/75
CBARD14 100x600	100	600	14	2030	2 x 2,5 T	C60/75
CBARD20 120x700	120	700	20	4060	2 x 2,5 T	C60/75
CBARD14 120x600	120	600	14	2440	2 x 2,5 T	C60/75

Andere afmetingen op aanvraag!



- Maatwerk is mogelijk
- De lengte van de platen kan aangepast worden



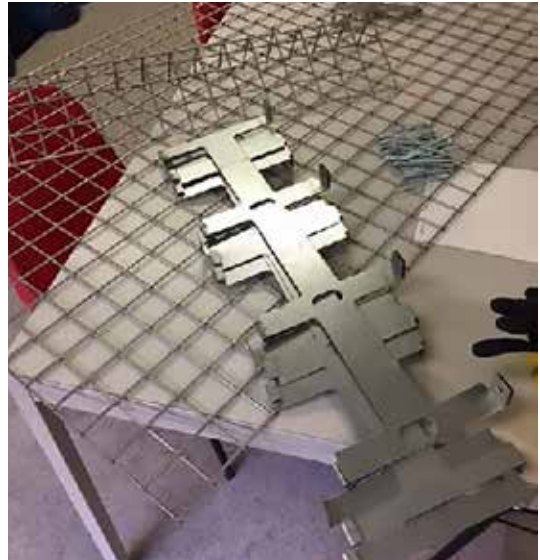
SCHANSKORVEN

Schanskorven/Stoneboxen, multifunctioneel en esthetisch

Algemeen

CBS Beton levert standaard keerwanden voor het schanskorvenassortiment. De manden met tussenschotten zijn gemaakt van gaas en gevuld met steen. Het gaas, beschermd tegen corrosie (aluminium+zink), heeft een maaswijdte van 50mm x 50mm en een draaddikte van 4mm. Een schanskorf wordt gewoonlijk gelijkmatig in interne cellen verdeeld door een of meer diafragma's.

De afstandhouders en clips zijn gemaakt van dezelfde legering als het gaas (aluminium+zink) om diëlektrische oxidatiereacties tussen verschillende metalen te vermijden. De afstandhouders verstevigen de kooien en voorkomen vervorming van de bekleding. De krammen verbinden de lege schanskorven met elkaar en beveiligen de korven die gevuld zijn met stenen. Schanskorven/stoneboxen worden altijd in combinatie met keerwanden geplaatst.



Montage

Het is zeer eenvoudig om ons systeem zelf te installeren. (CBS Beton doet geen plaatsing).

Een schanskorf/Stonebox wordt gemonteerd tegen een keermuur met een tussenruimte van 20 cm. Dit betekent dat u 1m³ stenen nodig heeft voor 5m³ schanskorven.

Wij leveren geen stenen, maar raden stenen aan met een korrelgrootte van 60/100. Met ons systeem is het mogelijk om de korven mechanisch te vullen.

U kunt de afwerking van de schanskorven/Stoneboxen kiezen: aan de zijanten zonder of met een kolom (max. 2m lang en standaard 30cm breed) en voor de bovenkanten zonder of met een 'TOP' (max. 25cm hoog) en eventueel met een retour aan de andere zijde. (zie opties 1-2-3)

Omdat de bevestiging van de afstandhouders in de keerwanden gebeurt nadat de keerwanden zijn geplaatst, kunnen eventuele onvolkomenheden gemakkelijk worden gecorrigeerd.

De afstandhouders worden om de 40 cm met Turboschroeven (Ø6mm) bevestigd. Indien u de optie zonder "TOP" hebt gekozen, moeten de afstandhouders lager worden geplaatst dan de hoogte van de keermuur zelf.

ATTENTIE:

Plaats de bevestigingsogen van de beugel altijd aan de rechterzijde. De afdekking of de TOP wordt bevestigd met platen, die om de 80 cm met Turbo-schroeven moeten worden vastgezet.

Om het traliewerk met de nieten aan de afstandhouders vast te klemmen, kunnen wij u een nijptang in verhuur leveren. De eerste 10 dagen zijn gratis, daarna moet u een huurprijs per dag betalen.



OPTIE 1: Zonder top



OPTIE 3: Schanskorf/Stonebox met top en rug



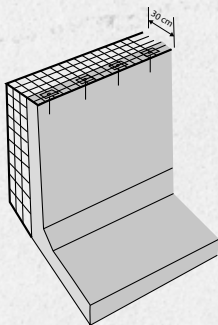
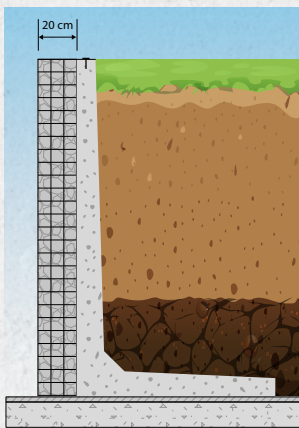
OPTIE 2: Met top



Afstandhouder bevestigd met Turboschroeven

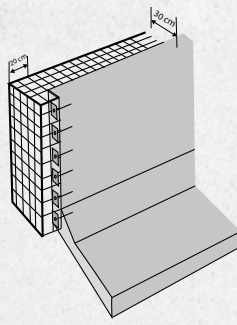
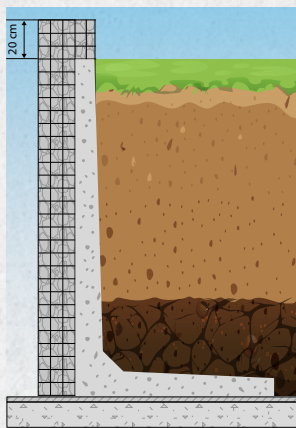
3 OPTIES

OPTIE 1: ZONDER TOP



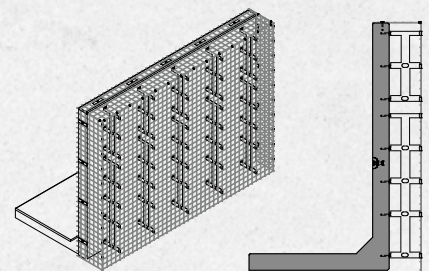
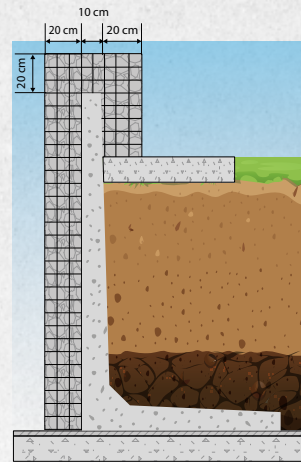
SCHANSKORFTOP:
Afdekking + bevestiging met
gegalvaniseerde platen en schroeven

OPTIE 2: MET TOP

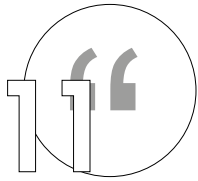


SCHANSKORFKOP:
Afdekking + bevestiging met
gegalvaniseerde platen en schroeven

OPTIE 3: MET TOP en RUG



SCHANSKORFWAND:
Kapstokken (afstandhouders) worden
om de 40 cm bevestigd met Turboschroeven



ONDERGRONDSE VUILBAKKEN

Ondergrondse afvalcontainers zijn ideaal voor steden en gemeenten. Geen last meer van geurhinder, grotere opslagcapaciteit en de ledigingskosten blijven lager. Deze ronde afvalcontainers zitten voor 2/3 onder de grond en 1/3 boven de grond. Bovenop de containers wordt een deksel voorzien in kunststof of in metaal. Door de toevoeging van het hout integreren ze perfect in de omgeving.

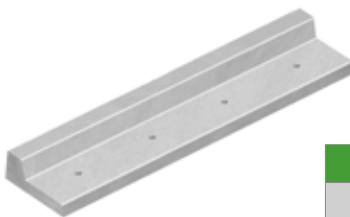


ONDERGRONDSE VUILBAKKEN VIERKANT						
	HOOGTE CM	LENGTE CM	BREEDTE CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN HACRON	BETON- KWALITEIT
CSE4M3 255x185	255	185	185	4740	4 x 2,5 T	C60/75
CSE5M3 264x185	264	185	185	5460	4 x 2,5 T	C60/75



PARKEER-, TRAILER- EN WIELSTOP

De parkeerstop, het veiligste en slimste parkeermiddel om uw auto te beschermen bij het achteruitrijden of het parkeren. Ze zijn eenvoudig te installeren met sterke spijkers of bouten in de grond.



PARKEER-, TRAILER- EN WIELSTOP						
	HOOGTE CM	LENGTE CM	BREEDTE CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN KKA	BETON- KWALITEIT
CTROT80 33x400	33	400	78	1425	2 x 2,5 T	C60/75

13

SOORTEN HEFHAKEN

Zie technische fiche welke hefhaken nodig zijn voor welk type wanden.

- Kogelkopankers (1) type Arteon = KKA
- Ringtransportankers (2) = RTA
- Schroefankers = MRD24 - MRD42 (3)





CBS Beton NV

Hooiemeersstraat 8, 8710 Wielsbeke, België.

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

We willen erop wijzen dat de informatie en aantekeningen in deze technische catalogus geen volledige en sluitende beschrijving vormen. Ze zijn veeleer bedoeld als aanvulling op de algemeen erkende regels van de bouwtechniek die de deskundige gebruiker in acht moet nemen en als toelichting op de installatie en het gebruik van onze producten. Bovendien willen we erop wijzen dat onze producten alleen mogen worden gebruikt en geïnstalleerd door bekwame personen en dat er bijzondere aandacht moet worden besteed aan de juiste behandeling en opslag van onze goederen. We staan u steeds graag bij met de nodige raad en tips.