



IN TE GIETEN PREFAB BETONWANDEN VOOR DE BOUW VAN ZWEMBADEN

Dankzij hun onverwoestbare en rechte karakter, zijn uitermate geschikt voor de bouw van een betonnen zwembad. Ons systeem kan ook worden gebruikt voor overloopzwembaden en bovengrondse zwembaden, CBS Beton biedt alle mogelijke oplossingen voor betonnen zwembaden. De betonnen wanden zijn bestand tegen vocht en gaan een leven lang mee.

In te gieten wanden voor zwembaden

Deze betonwanden worden op een betonnen vloerplaat geplaatst en aan elkaar vastgemaakt. Het voordeel is de snelle plaatsing van de modulaire panelen; dit kan reeds in enkele dagen afgewerkt worden. Naast de wanden zijn er ook prefab inlooptrappen beschikbaar. De wanden zijn aan de binnenzijde glad en uitermate geschikt om een zwembadfolie tegen te plaatsen.

Voordelen van prefab betonnen wanden voor zwembaden:

- Snelle installatie van modulaire wanden
- Gladde afwerking
- Het beton kan op verschillende manieren bekleed worden: PVC-folie of linerfolie, Mozaïektegels, Polyester, Stuklaag,...
- Zeer sterke constructie, robuust en duurzaam
- Talrijke ontwerp mogelijkheden
- Lengte van de wanden kan worden aangepast

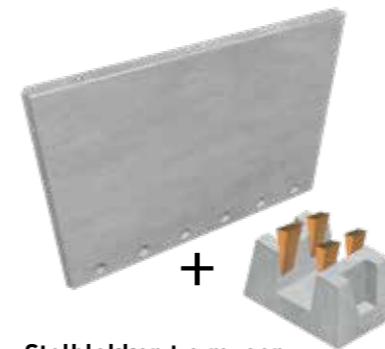
Om het zwembad te plaatsen moet je met de volgende factoren rekening houden:

Rondom het zwembad moet er 50 cm meer worden uitgegraven dan de voorziene afmetingen van het zwembad, omdat er een hiel wordt gegoten voor de stevigheid van de wand.

De bovenrand van het paneel is voorzien van een mof met schroefdraad, waarop een houten wig wordt geschroefd waarop een lat wordt bevestigd.

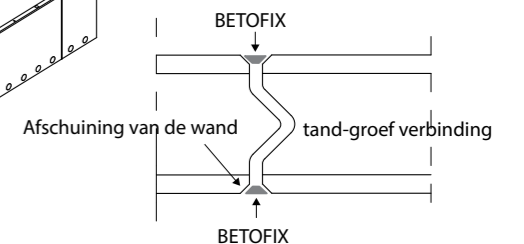
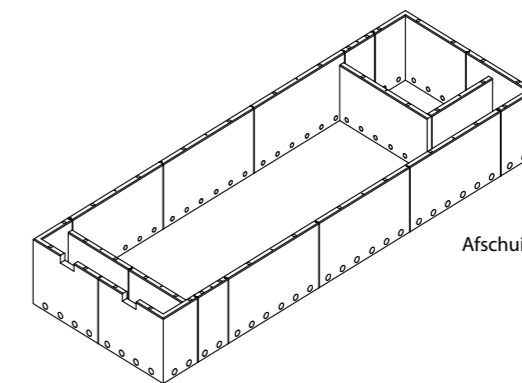
Door de ronde gaten onderaan de wand wordt de wapening voorzien om later de betonnen ondergrond te gieten.

Tijdens de installatie is het belangrijk om de elementen af te dichten om de stabiliteit te garanderen. Zodra de panelen geplaatst zijn, worden de afschuiningen/groeven in de wanden opgevuld met Betofix of een vergelijkbaar product voor een naadloze afwerking. We raden aan om klemmen te gebruiken om de wanden perfect uit te lijnen en uitsprongen te vermijden.



Stelblokken t.e.m. een hoogte van 340 cm

• 22,5 H x 30 Br x 45 l cm



Afmetingen van de wanden:

CSAN: IN TE GIETEN PREFAB BETONWANDEN									
	TOTALE HOOGTE CM	NUTTIGE HOOGTE - CM	LENGTE CM	DIKTE CM	GEWICHT KG	HEFHAKEN KKA	AANSLUITING	BETON-KWALITEIT	CSBLOK CM
CSAN 125x300	125	100	300	15	1360	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30
CSAN 150x300	150	125	300	15	1600	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30
CSAN 175x300	175	150	300	15	1900	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30
CSAN 200x300	200	175	300	15	2160	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30
CSAN 225x300	225	200	300	15	2480	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30
CSAN 250x300	250	225	300	15	2755	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30
CSAN 280x225	280	250	225	16	2380	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30
CSAN 340x225	340	300	225	16	2900	2 x 2,5 T	tand - groef	C60/75	22,5x30



MURS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉ POUR LA CONSTRUCTION DE PISCINES

Grâce à leur caractère indestructible et rectiligne, les murs de soutènement sont particulièrement adaptés à la construction d'une piscine en béton. Notre système peut également être utilisé pour des piscines à débordement et des piscines hors-sol. CBS Beton offre toutes les solutions possibles pour les piscines en béton. Les murs en béton résistent à l'humidité et ont une durée de vie illimitée.

Murs à sceller dans le béton pour piscines

Ces murs en béton sont placés sur une dalle en béton et fixés les uns aux autres. L'avantage réside dans la pose rapide des panneaux modulaires, cela peut être achevé en quelques jours seulement. En plus des murs, des escaliers préfabriqués sont également disponibles. Les murs sont lisses à l'intérieur et parfaitement adaptés pour placer un liner de piscine.

Avantages des murs préfabriqués en béton pour les piscines :

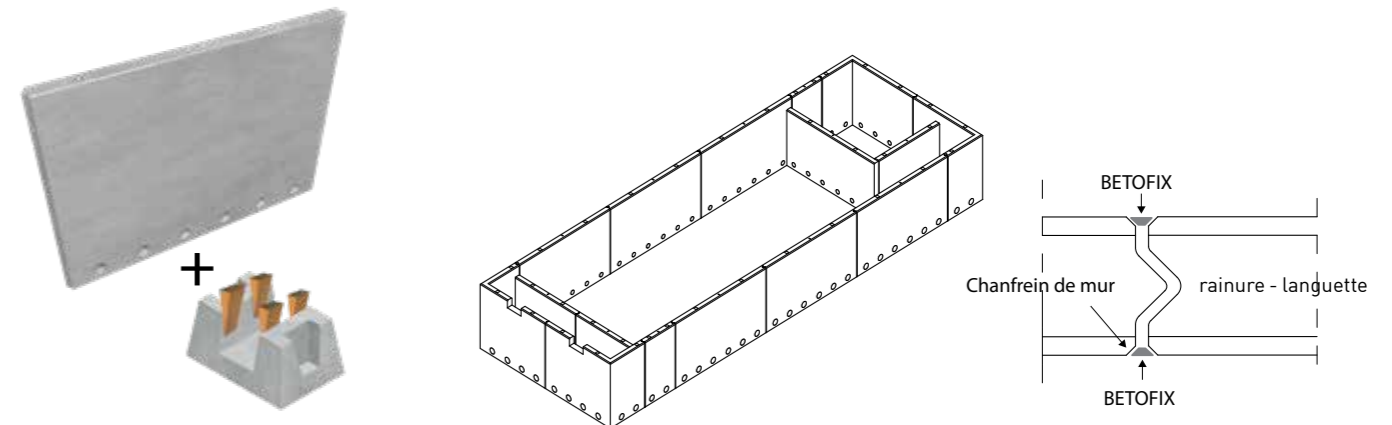
- Installation rapide de murs modulaires
- Finition lisse
- Le béton peut être revêtu de différentes manières : feuille de PVC ou liner, carreaux de mosaïque, polyester, enduit, etc.
- Construction très solide, robuste et durable
- Nombreuses possibilités de conception
- La longueur des murs peut être ajustée

Pour installer la piscine, il est nécessaire de prendre en compte les facteurs suivants :

Autour de la piscine, creusez 50 cm de plus que les dimensions prévues de la piscine, car un talon est coulé pour renforcer le mur.

Le bord supérieur du panneau est équipé d'une emboîture filetée sur laquelle une cale en bois est vissée, sur laquelle une latte est fixée.

Pendant l'installation, il est important de sceller les éléments pour garantir leur stabilité. Une fois les panneaux en place, les chanfreins/rainures des murs sont remplis de Betofix ou d'un produit similaire pour une finition sans couture. Il est recommandé d'utiliser des serre-joint pour aligner parfaitement les murs et éviter les saillies.



Jusqu'à une hauteur de 340 cm
• 22,5 H x 30 Br x 45 l cm

Dimensions du murs :

CSAN: MURS À SCELLER DANS LE BÉTON POUR PISCINES										
	HAUTEUR CM	HAUTEUR UTILE - CM	LONGUEUR CM	D1 CM	D2 CM	POIDS KG	ANCRES DE LEVAGE : KKA	RACCORD	QUALITÉ BÉTON	BLOC CS CM
CSAN 125x300	125	100	300	15	15	1360	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30
CSAN 150x300	150	125	300	15	15	1600	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30
CSAN 175x300	175	150	300	15	15	1900	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30
CSAN 200x300	200	175	300	15	15	2160	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30
CSAN 225x300	225	200	300	15	15	2480	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30
CSAN 250x300	250	225	300	15	15	2755	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30
CSAN 280x225	280	250	225	16	16	2380	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30
CSAN 340x225	340	300	225	16	16	2900	2 x 2,5 T	rainure - languette	C60/75	22,5x30