

# Calculatieprogramma voor Allan Block keerwanden



De nieuwe AB calculatieprogramma is ontworpen om u tijd te besparen en u te leren waar u rekening mee moet houden om het project nauwkeurig te calculeren volgens het 'zero wall failure'-initiatief en om kwaliteitsresultaten te verkrijgen die u zullen helpen om uw project te verkopen. Van prijslijsten tot locatiespecifieke details en hoogtewergaven, deze tool zal u helpen uw voorstellen te verbeteren en uw klanten een meerwaarde te bieden.

## Maak een professioneel projectvoorstel

Het maken van een goede begroting is een van de meest

tijdrovende bezigheden van een aannemer. Een nauwkeurige kostenraming kan het rendement van een aannemer op het project maken of breken. Gelukkig heeft Allan Block een oplossing voor het opstellen van een goede begroting.

Hoe kunnen we je helpen om je klanten duidelijk te maken wat je kunt bieden, zodat ze de inhoud van je voorstel begrijpen en een duidelijk beeld krijgen van wat ze krijgen als ze jou als leverancier of aannemer kiezen? Met een professioneel voorstel dat is aangepast met de naam en gegevens van je bedrijf en de voorwaarden die van toepassing zijn op hun contractuele verplichtingen aan jouw bedrijf, onderscheid je je van je concurrenten en beantwoord je de vragen die tijdens de offertefase worden gesteld. Dit zou er op zijn beurt toe moeten leiden dat ze een overeenkomst met je tekenen voor het leveren van producten of het creëren van extra land of buitenruimte die ze willen of nodig hebben.

## Bij de ontwikkeling van onze nieuwe AB calculatieprogramma hebben we gekozen voor een aanpak in drie stappen: voorlichten, calculeren, verkopen

Voorlopig concept materiaalraming

**Allan Block Estimating Tool**

The screenshot shows a 3D perspective view of a retaining wall cross-section. The wall is built with Allan Block units on a concrete base. Labels indicate various components: Allan Block wall batter, optional Allan Block capstone, low permeable fill, exposed soil height, finished grade, backfill, and a 4 in (100 mm) lead drain pipe. A table titled 'Estimation Quantities' is overlaid on the right, listing materials like Allan Block, concrete, and gravel with their respective quantities and costs.

### Werkblad

Design Parameters		Estimation Quantities				Wall 1 of 1
Parameter	Value	Material	Unit	Quantity	Cost	Back Yard Wall
Wall Length	120.0	Allan Block	sq ft	120.00	\$120.00	120.00
Wall Height	1.7	Concrete	cu yd	1.70	\$170.00	1.70
Backfill	100.0	Gravel	cu yd	100.00	\$100.00	100.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Gravel	1.0	Gravel	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Concrete	1.0	Concrete	cu yd	1.00	\$1.00	1.00
Lead Drain	1.0	Lead Drain	lin ft	1.00	\$1.00	1.00
Capstone	1.0	Capstone	sq ft	1.00	\$1.00	1.00
Soil	1.0	Soil	cu yd			

# Calculatieprogramma voor Allan Block keerwanden

**Leren** - Krijg een gedegen inzicht terwijl u de AB calculatieprogramma doorloopt. De informatie wordt gepresenteerd op een manier die u helpt het 'Hoe en Waarom' te begrijpen, samen met links om vragen te beantwoorden en de juiste

- ⇒ Allan Block Workshopvideo's
- ⇒ Handige hulpmiddelen
- ⇒ Definities en voorbeelden op het scherm

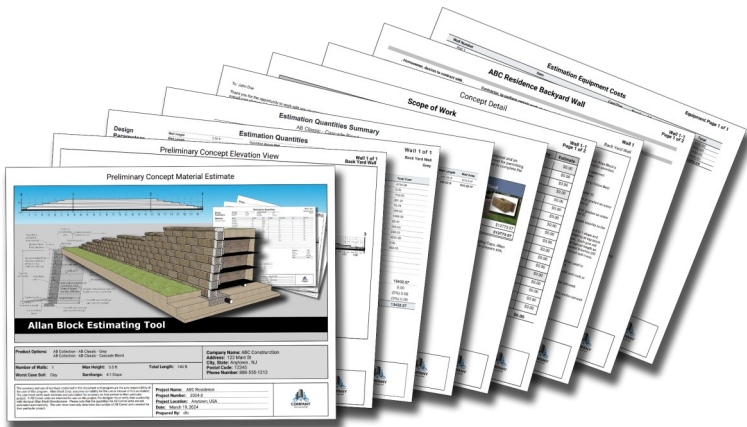


**Handige hulpmiddelen**

- [Residential Retaining Wall Installation Manual](#)
- [Commercial Retaining Wall Installation Manual](#)
- [Design Ideas Book](#)
- [Allan Block Best Practices For Retaining Wall Construction](#)

**Calculatie** - Deze tool geeft een berekening van alle benodigde materialen. Afhankelijk van wie de tool gebruikt, kan de toevoeging van arbeid, materieel, bestratingsmateriaal en nog veel meer in de berekening worden opgenomen. Met deze tool kun je meerdere wanden op dezelfde locatie ontwerpen en calculeren, met gedetailleerde materiaalhoeveelheden per wand en op een overzichtelijke manier.

**Verkopen** - Het offertepakket biedt een professionele output die een voorlopige kostenraming voor het project kan maken op basis van de beste werkmethoden in de sector voor zowel ontwerp als constructie.



- ⇒ Voorblad
- ⇒ Vooraanzicht
- ⇒ Berekening hoeveelheden per wand
- ⇒ Samenvatting berekeningen
- ⇒ Offerte (aannemer)
- ⇒ Werkzaamheden (aannemer)
- ⇒ Contract (aannemer)
- ⇒ Calculatie materieel
- ⇒ Concept Detail

**Integreer je projectvoorstel met specifieke prijzen voor zowel materialen als het product dat je voorstelt te leveren, inclusief straatstenen en tuinmuurtjes.**

De prijspreadsheets die bij de AB- calculatietool horen, bieden de mogelijkheid om prijzen op te geven die variabel genoeg zijn voor verschillende marktsegmenten, groepen en zelfs projectspecifieke behoeften. Het maken van offertes voor projecten wordt veel eenvoudiger elke keer dat je helpt met een calculatie, wat jou en je team kostbare tijd bespaart.

Product	Material	HEIGHT (ft)	LENGTH (ft)	DEPTH (ft)	WIDTH (ft)	AREA (sq ft)	PRICE
All Block	AP	2.00	12.00	2.0	1.0	40	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	2.00	8.0	8.0	1.0	64	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	1.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	1.00	8.0	8.0	1.0	64	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block	DP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block	JP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block

Product	Material	HEIGHT (ft)	LENGTH (ft)	DEPTH (ft)	WIDTH (ft)	AREA (sq ft)	PRICE
All Block	AP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	2.00	8.0	8.0	1.0	64	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	1.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	1.00	8.0	8.0	1.0	64	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block	DP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block	JP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block

Product	Material	HEIGHT (ft)	LENGTH (ft)	DEPTH (ft)	WIDTH (ft)	AREA (sq ft)	PRICE
All Block	AP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	2.00	8.0	8.0	1.0	64	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	1.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	1.00	8.0	8.0	1.0	64	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block	DP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block	JP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block

Product	Material	HEIGHT (ft)	LENGTH (ft)	DEPTH (ft)	WIDTH (ft)	AREA (sq ft)	PRICE
All Block	AP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	2.00	8.0	8.0	1.0	64	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	1.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block (with)	AP	1.00	8.0	8.0	1.0	64	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block	DP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block
All Block	JP	2.00	12.00	2.0	1.0	24	Standard
							St. Helen Block
							Rose City Block
							Rocky Mt. Block



**NU BESCHIKBAAR IN 11 TALEN!!**

allanblock.com

©2024 Allan Block Corporation, Bloomington, MN Ph: 952-835-5309 Doc. # D1144-04-24

