

Allan Block Stützmauersysteme







Die Mauer mit den unbegrenzten Möglichkeiten



Lärmschutz, Uferbefestigungen und Hochwasserschutz mit Allan Block

EINE STARKE GRUPPE

Mit unserer Leidenschaft für Beton und unserer Begeisterung für gutes Design haben wir uns die Gestaltung Ihres Lebensraumes zur Hauptaufgabe gemacht. Wir sind Ihr kompetenter Partner rund um Haus und Garten. Daher ist es für uns eine Selbstverständlichkeit, Produkte aus hochwertigsten Rohstoffen und mit kompromissloser Qualität zu entwickeln – langlebig, nachhaltig und natürlich schön.

Mit motivierten Mitarbeitern, exklusiven Rohstoffen und modernster Verfahrenstechnik fertigen wir Steine aus Beton, die mit ihrer Form, Farbe und Struktur begeistern. Steine für Außenanlagen, Terrassen, Höfe und Wege, die mit ihren intelligenten Funktionen überzeugen und in Sachen Wertbeständigkeit und Nachhaltigkeit höchsten Ansprüchen gerecht werden.

Weil es uns darum geht, gute Dinge immer noch besser zu machen, haben wir uns unter einem Dach zusammengeschlossen. Langjährige Erfahrung und die Leidenschaft für Beton bilden das Fundament unserer Gruppe. Gemeinsam bieten wir Ihnen ein noch breiteres Spektrum an kreativen Produkten und innovativen Lösungen – und damit noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten für Ihren Lebensraum.

Profitieren Sie von unserer neuen Stärke, lassen Sie sich von der größeren Vielfalt inspirieren, und setzen Sie auf die Ihnen vertraute Nähe. Denn daran hat sich nichts geändert: an unserer Verankerung in der Region und unserem persönlichen Service vor Ort.





ALLAN BLOCK

Allan Block ist eines der führenden und weltweit anerkannten Unternehmen im Bereich patentierter Stützmauersysteme.

Es bietet technische Flexibilität für die anspruchsvollsten gestalterischen Anforderungen. Einbezogen sind hier auch Hochwasserschutz- und Küstenanlagen.



Allan Block, Bauwerke am Wasser



Allan Block, Bauwerke am Wasser



Allan Block, Lärmschutzmauer

Bei Allan Block Lärmschutzmauern mit kunststoffbewehrter Erde (KBE) und/oder Dränbeton sind Mauerhöhen von weit mehr als 10 Metern möglich.



Allan Block, Lärmschutzmauer



Allan Block, Lärmschutzmauer



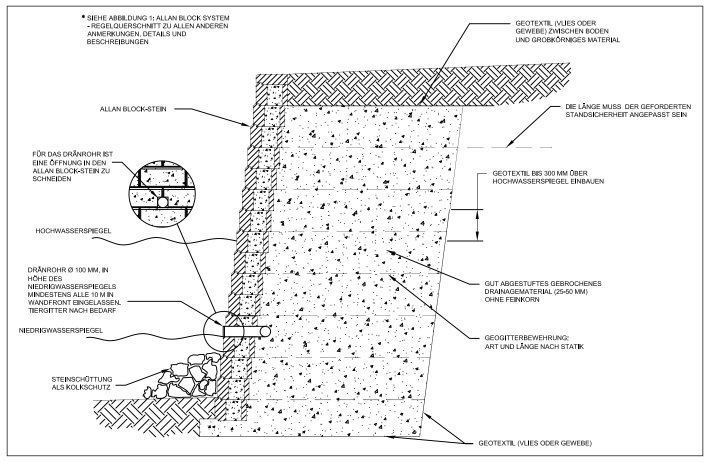


Allan Block, Bauwerke am Wasser

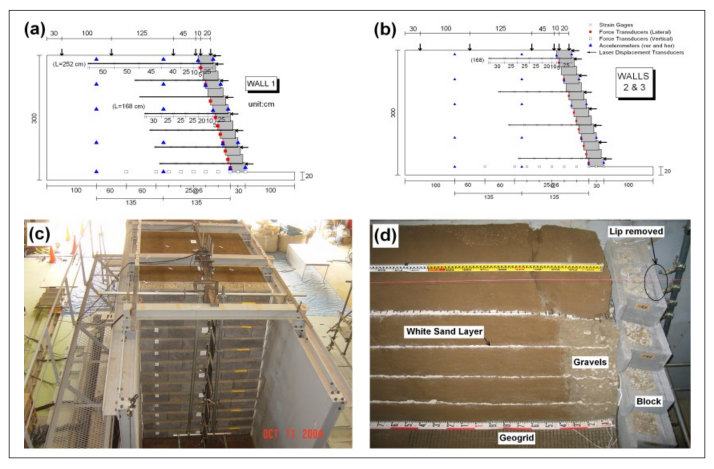
Allan Block, Bauwerke am Wasser

Stützmauern, die an fließenden oder stehenden Gewässern oder an Auffangbecken errichtet werden, gelten als Bauwerke am Wasser. Bauwerke am Wasser müssen den speziellen Anforderungen vor Ort genügen. Lassen Sie sich von einem Fachplaner beraten.

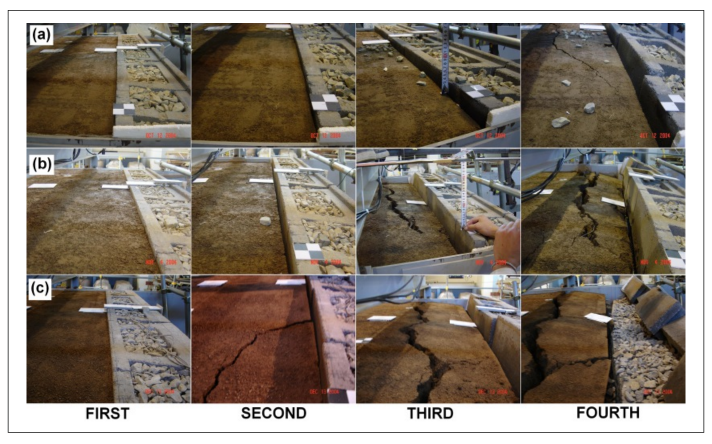
Allan Block, Bauwerke am Wasser



Allan Block, Bauwerke am Wasser



Standfest bei Erdbeben. 2002 wurde das Allan Block System in Echtversuchen auf Erdbeben getestet. Kein Systemversagen bei simuliertem Kobe-Erdbeben von 1996 in Japan mit Richterskala-Wert 7,2.



Weitere Infomatioen zum Erdbebentest finden Sie auf unserer Internetpräsenz. www.allanblock.de



Allan Block, Lärmschutzmauer

Vorteile der Stützmauerkonstruktion

- Modulares, flexibles System
- Wirtschaftlich und optische Alternative zu konventionellen Schwergewichtsmauern
- -Nachgewiesener Verbund zwischen Allan Block und Geogitter
- -Schalungs- und mörtelfreie Ausführung ohne Einsatz schwerer Technik -Erfüllt hohe Anforderungen an Beständigkeit auch bei extremen Einwirkungen



Allan Block, Lärmschutzmauer



Allan Block, Bauwerke am Wasser

Ein System ohne Grenzen ist die in Zusammenarbeit mit Geokunststoffherstellern entwickelte, geprüfte und ausgereifte kraft- und formschlüssige Rock-Lock-Verbindung. Allan Block Stützmauern lassen sich auch am Wasser und sogar im Wasser errichten.



Allan Block, Bauwerke am Wasser





Allan Block, Bauwerke am Wasser

Allan Block, Bauwerke am Wasser

Und wenn Sie mit Allan Block hoch hinaus wollen, beraten wir Sie gern oder besuchen Sie unsere Internetpräsenz: www.allanblock.de

ABMESSUNGEN UND FARBEN

				7	
	Länge/Breite/Höhe (cm)	grau	mangan- grau	muschel- kalk	anthrazit -changie - rend
Normalstein	33,3/30/20	•	•	•	•
Randstein links/rechts klein	33,3/30/20	•	•	•	•
Randstein links/rechts groß	49,5/30/20	•	•	•	•
Eckelement links (2-tlg., außen) bestehend aus:					
Eckstein links klein	33,3/30/20	•	•	•	•
Eckstein links groß	49,5/30/20	•	•	•	•
Eckelement rechts (2-tlg., außen) bestehend aus:					
Eckstein rechts klein	33,3/30/20	•	•	•	•
Eckstein rechts groß	49,5/30/20	•	•	•	•
Abdeckstein	33,3/34,8/10	•	•	•	•
Abdeck-Eckstein links/rechts	53,12/34,8/10	•	•	•	•

VERPACKUNGSEINHEITEN:

links/rechts 2 Stück pro Lage 4 Lagen pro Palette **ALLAN BLOCK** Die Steine werden passend je Stück gepackt. Gewicht volle Palette 559 kg Mauerbreite 30.0 cm Mauerbreite 30,0 cm Normalstein Randstein links groß 33/20 49,5/20 Normalsteine Randstein rechts groß Vertical 3° Classic 6° 8 Stück pro Lage 4 Lagen pro Palette 49,5/20 max. 32 Stück pro Palette. Gewicht volle Palette 879 kg Eckelement links Randsteine (klein/groß) 49.5/20 links/rechts 2 Steine pro Lage Eckelement rechts 4 Lagen pro Palette Die Steine werden passend je Stück gepackt. Gewicht volle Palette 231 kg "Randstein klein" 49.5/20 Gewicht volle Palette 343 kg "Randstein groß" Randstein links klein Abdeckstein Abdeck-Eckstein links Abdeck-Eckstein rechts 33/20 33/34,8/10 53,1/34,8/10 53,1/34,8/10 Randstein rechts klein **Abdeckstein** 6 Stück pro Lage 7 Lagen pro Palette 33/20 Die Steine werden passend je Stück gepackt. max. 42 Stück pro Palette Gewicht volle Palette 1.086 kg Vertical Classic Abdeck-Eckstein links/rechts Classic auf 2 Stück pro Lage **Anfrage** 7 Lagen pro Palette Die Steine werden passend je Stück gepackt. max. 14 Stück pro Palette Neigungswinkel 87° Neigungswinkel 84° Gewicht volle Palette 645 kg = 1,2 cm Versatz/Stein = 2,4 cm Versatz/Stein

Eckelemente (2-teilig)



ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte beachten Sie, dass alle von uns bei der Herstellung verwendeten Rohstoffe Naturprodukte sind, die trotz der hochmodernen Fertigung bestimmten Schwankungen unterliegen.

Muster und Proben gelten daher als unverbindliche Ansichtsstücke. Geringfügige Abweichungen davon berechtigen nicht zu Beanstandungen. Abweichungen, Veränderungen oder Toleranzen im Rahmen der DIN-Norm stellen ebenso wenig einen Mangel dar wie produkt- und materialbedingte Abweichungen sowie witterungs- und nutzungsbedingte Veränderungen, z. B. Ausblühungen, Farbabweichungen und -veränderungen, Grate und Poren. Bei der Fertigung unserer farbigen Betonwaren werden überwiegend farbechte Edelsplitte (FES) und hochwertige, UV-beständige Eisenoxid-Farbpigmente verwendet. Diese verleihen den Produkten ein Höchstmaß an Farbintensität und Beständigkeit.

- Um das für die changierenden Farbspiele typische Erscheinungsbild zu erreichen, ist beim Aufbau bzw. der Verlegung auf eine gleichmäßig gemischte Verteilung der Farbnuancen zu achten. Deshalb stets gleichzeitig aus mehreren Paketen/Lagen Steine entnehmen und gemischt durcheinander versetzen.
- Unsere Produkte werden nach den gültigen Regelwerken für die Herstellung von Betonwaren produziert.
- Die im Katalog angegebenen Formate bzw. Abmessungen sind Handelsbezeichnungen. Die entsprechenden Rastermaße unter Berücksichtigung einer normgerechten Fuge und Nennmaße sind gegebenenfalls abweichend.

Weitere technische Hinweise sowie Verlege- und Versetzhinweise finden Sie auf unserer Internetseite unter www.lintel-gruppe.de.

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.







Allan Block Deutschland GmbH

Buschenburg 13a 42389 Wuppertal

Telefon +49 (0) 202 - 7697854 Fax +49 (0) 202 - 7697855

www.allanblock.de info@allanblock.de