

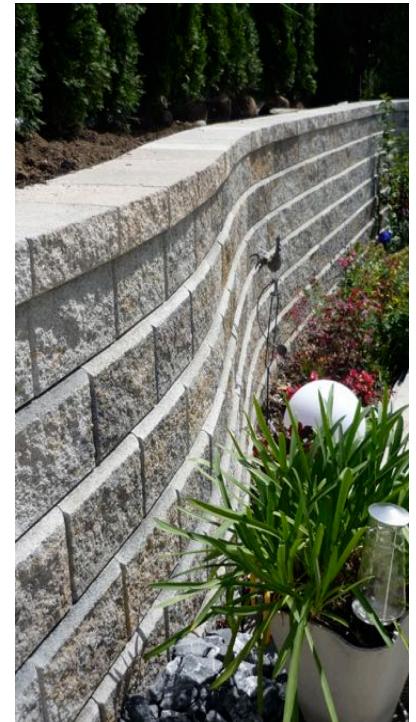


Stützkonstruktion

Allan Block® Stützmauer

Eigenschaften

Das Allan-Block® Stützmauersystem eignet sich durch seine Vielseitigkeit für kreative Gestaltung mit bruchrauer Sichtfläche. Allan Block® kann für Gartenmauer und in Kombination mit Geogittern als leistungsfähiges Tragwerk für den Verkehrswegbau genutzt werden. Die mörtellose Trockenbauweise ohne Beton Fundament ist ein einfaches, effektives und kostengünstiges Bauverfahren. Durch das geringe Gewicht des Hohlblocksteins müssen für den Bau keine schweren Maschinen eingesetzt werden.



Vorteile

- Mörtellose Bauweise
- Geringes Gewicht der Hohlblocksteinen
- Ohne Betonfundament
- Radien, Winkel und Höhen frei wählbar
- Kostengünstig
- Flexibel
- Aesthetisch
- Verschiedene Farbe
- Flächengewinn

Technische Daten

Bezeichnung	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht ca. kg/St.	Bedarf ca. Stk/m2
A Normalstein	33.3	30	20	27	15
B Endstein 1/1 links	33.3	30	20	27	
C Endstein 1 ½ links	50	30	20	41	
D Eckstein links (2-teilig)	50	33.3	20	70	
E Endstein 1/1 rechts	33.3	30	20	27	
F Endstein 1 ½	50	30	20	41	
G Eckstein rechtes (2-teilig)	50	33.3	20	70	
H Abdeckstein	33.3	36.6	8	19	3 Stk/lfm
I Endabdeckstein links	53.2	36.6	8	30	
J Endabdeckstein rechts	53.2	36.6	8	30	



Farben

Steingrau



Alpenkalk



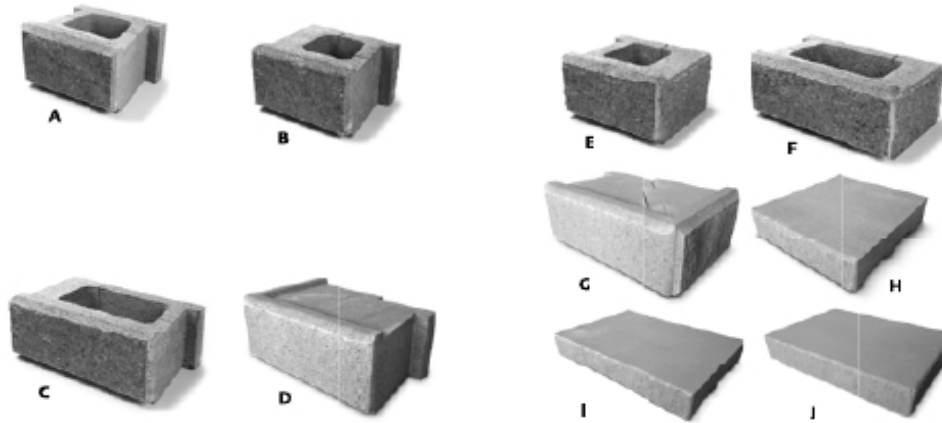
Muschelkalk



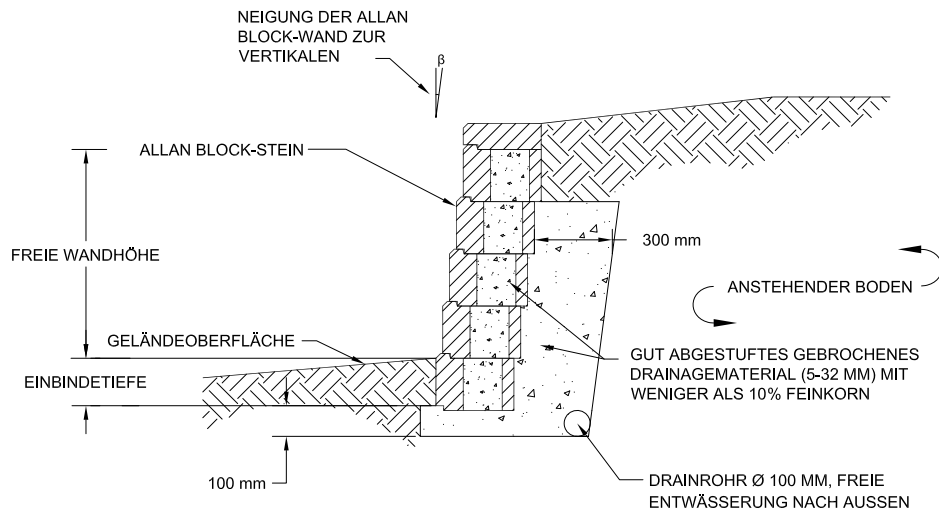
Rütnerkalk



Formen



Typischer Querschnitt Allan Block® ohne Geogitter





Typischer Querschnitt Allan Block® mit Geogitter

