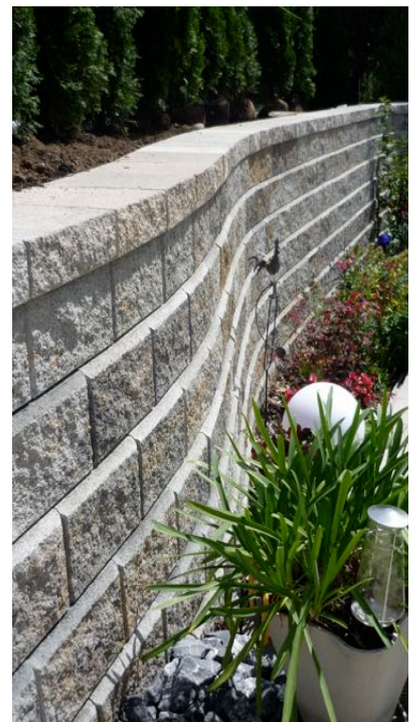


## Stützkonstruktion

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

### Technische Daten

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

## Stützkonstruktion

# Allan Block® Stützmauer

---

### Farben

Steingrau



Alpenkalk



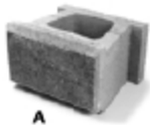
Muschelkalk



Rütnerkalk



### Formen



A



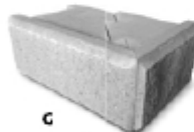
B



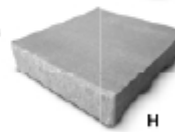
E



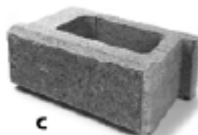
F



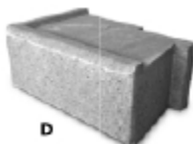
G



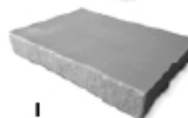
H



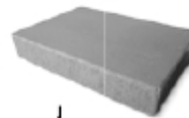
C



D



I

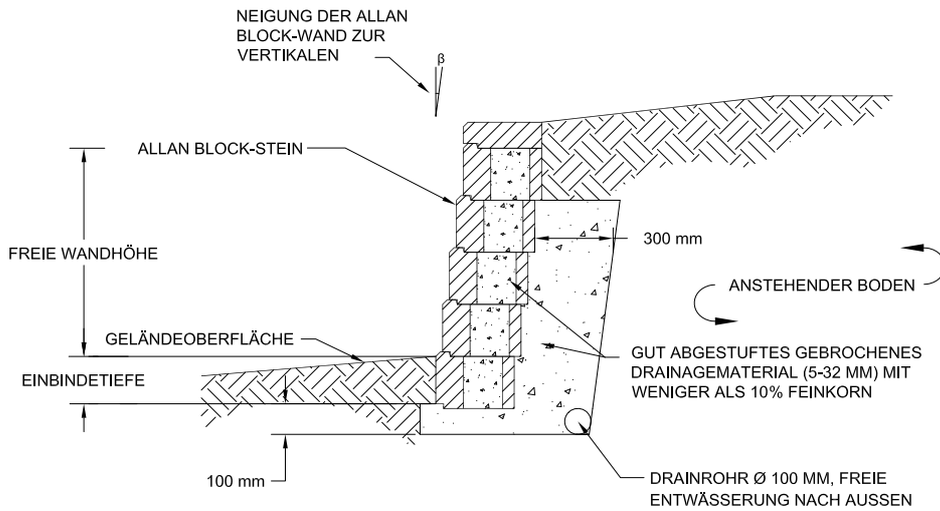


J

Stützkonstruktion

# Allan Block® Stützmauer

## Typischer Querschnitt Allan Block® ohne Geogitter



## Typischer Querschnitt Allan Block® mit Geogitter

