

# BOSSINTAK - Mauerblock.

Die starke Mauer mit antik scharfkantig Optik.



grau-anthrazit-nuanciert

## Eigenschaften

- Scharfkantig gebrochener Mauerblock
- Durch massive Großformate zur Hangbefestigung geeignet
- Reduzierte Schmutzaufnahme durch werkseitigen Tiefenschutz

## Abmessungen in cm

Bezeichnung	Länge	Breite	Stärke	Bedarf	Gewicht
Normalstein	50,0	25,0	15,0	ca. 13,3 St./m <sup>2</sup>	ca. 43,0 Kg/St.
Halbstein	25,0	25,0	15,0	ca. 26,6 St./m <sup>2</sup>	ca. 21,5 Kg/St.
Anfangs-/ Endstein	50,0	25,0	15,0		ca. 43,0 Kg/St.
Anfangs-/End-Halbstein	25,0	25,0	15,0		ca. 21,5 Kg/St.
Abdeckstein*	50,0	25,0	15,0		ca. 43,0 Kg/St.
Abdeckstein**	50,0	25,0	15,0		ca. 43,0 Kg/St.

\* Anfangs-/Endstein, Oberfläche zusätzlich veredelt

\*\*Oberfläche zusätzlich veredelt



granit-hell

naturbraun-  
nuanciert

muschelkalk

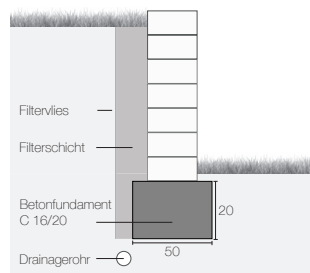
sandstein-gelb

grau-anthrazit-  
nuanciert

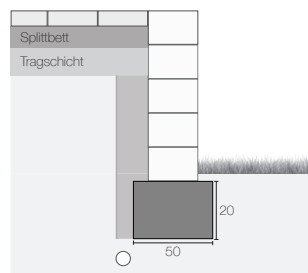
basalt-  
anthrazit

# Der BOSSINTAK - Mauerblock als Stützmauer\*

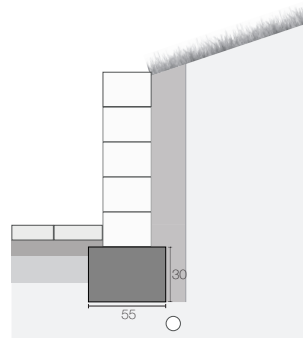
Beschriftung beispielhaft für alle gezeigten Abbildungen



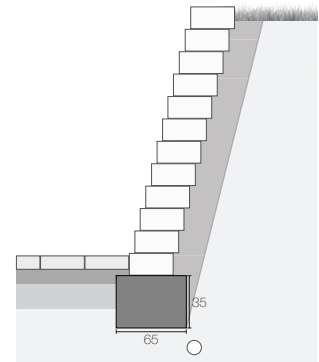
Aufbau	senkrecht
Lastfall	1A
Nutzen	Garten o. als Gehweg
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	ebenes Gelände
Maximale Höhe	1,05 m



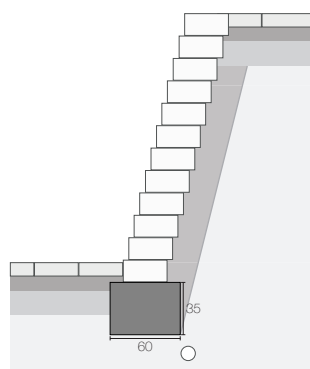
Aufbau	senkrecht
Lastfall	1
Nutzen	mit PKW o. als Gehweg
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	ebenes Gelände
Maximale Höhe	1,05 m



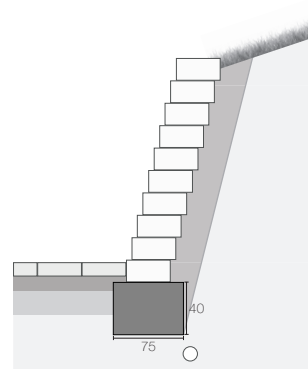
Aufbau	senkrecht
Lastfall	2
Nutzen	Hangbefestigung
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	geneigte Böschung, 18,5°
Maximale Höhe	1,05 m



Aufbau	4,7 cm Versatz je Lage
Lastfall	1A
Nutzen	Garten o. als Gehweg
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	ebenes Gelände
Maximale Höhe	2,40 m

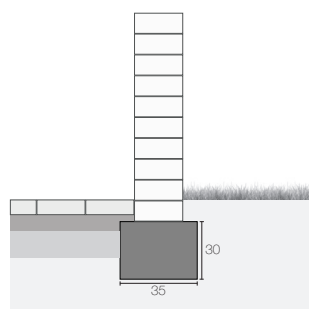


Aufbau	4,8 cm Versatz je Lage
Lastfall	1
Nutzen	mit PKW o. als Gehweg
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	ebenes Gelände
Maximale Höhe	1,95 m

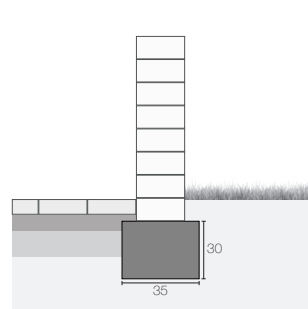


Aufbau	4,7 cm Versatz je Lage
Lastfall	2
Nutzen	Hangbefestigung
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	geneigte Böschung, 18,5°
Maximale Höhe	2,10 m

# Der BOSSINTAK - Mauerblock als freistehendes Element\*



Aufbau	senkrecht
Windzone	1
Maximale Höhe	1,65 m



Aufbau	senkrecht
Windzone	2
Maximale Höhe	1,35 m

## Produktbezogene Hinweise

Fertigungsbedingte Höhentoleranzen der einzelnen Mauersteine lassen sich nicht immer vermeiden. Im Verlauf des Wandaufbaus werden die Elemente im Verband Reihe für Reihe aufeinander geschichtet. Maßtoleranzen sollten gegebenenfalls je Lage ausgeglichen werden. Die Mauersteine sind mittels Wasserwaage und/oder Richtschnur in Waage zu versetzen.

### \*WICHTIGER HINWEIS:

Die auf dieser Seite abgebildeten Aufbauvarianten sind Auszüge einer Beispielstatik basierend auf fiktiven örtlichen Begebenheiten. Bitte prüfen Sie vor Ausführung, ob die hier zu Grunde gelegten Annahmen auf der Baustelle zutreffen. Wir empfehlen die Aufbauten vollflächig zu verkleben. Die Fundamentausbildung, Filterschicht und Drainage ist nur beispielhaft dargestellt und nach den örtlichen Begebenheiten bauseits zu planen. Bitte stellen Sie sicher, dass um und unter dem ausgebildeten Betonfundament eine den örtlichen Begebenheiten entsprechend ausreichende Frostschutzschicht eingebaut wird. Darin wird das hier beispielhaft dargestellte Drainagerohr eingebettet. Die Fundamentierung ist in Ihrer Betongüte, Fundamentstärke und Körnung auf den Baugrund abzustimmen (u.a. Drainagebeton möglich).

### UNSER SERVICE FÜR SIE:

Um Ihnen bei der Planung behilflich zu sein, stellen wir Ihnen nach schriftlicher Auftragserteilung die vollständige Beispielstatik als PDF-Dokument zur Verfügung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für abweichende örtliche Begebenheiten keine individuellen Statiken anfertigen können - mögliche anfallende Kosten sind vom Auftraggeber selbst zu tragen.