

# BossIntak light Mauerblock.

Scharfkantig mit gebrochener Struktur.



## Eigenschaften

- Scharfkantig gebrochener Mauerblock
- Geringes Gewicht garantiert leichtes Handling
- Gut geeignet für kleine Ziermauern mit geringem statischen Anspruch
- Stark reduzierte Schmutzaufnahme durch werkseitige Imprägnierung

## Abmessungen in cm

Bezeichnung	Länge	Breite	Stärke	Bedarf	Gewicht
Normalstein	50	18	15	ca. 13,3 St./m <sup>2</sup>	ca. 31 kg/St.
Halbstein	25	18	15	ca. 26,6 St./m <sup>2</sup>	ca. 15,5 kg/St.
Anfangs-/ Endstein Normalstein	50	18	15		ca. 31 kg/St.
Anfangs-/ Endstein Halbstein	25	18	15		ca. 15,5 kg/St.

## Verfügbare Farben



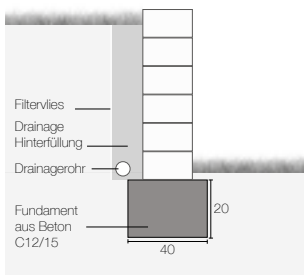
sandstein-gelb

muschelkalk

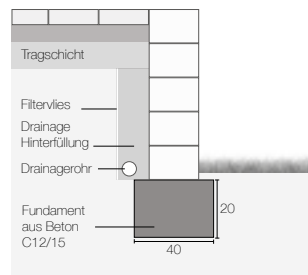
basalt-anthrazit

# Aufbauten der BossIntak light Mauer als **Stützmauer**

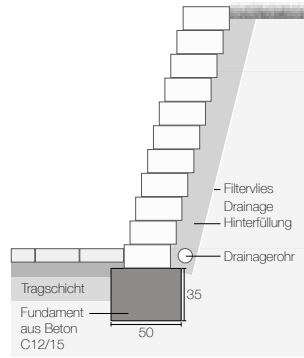
basierend auf fiktiven örtlichen Begebenheiten\*



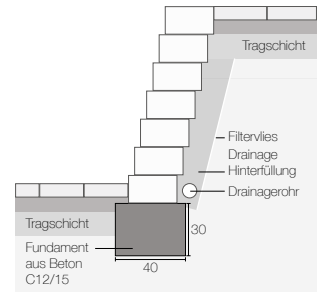
Aufbau	senkrecht
Lastfall	1A
Nutzen	Garten o. als Gehweg
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	ebenes Gelände
Maximale Höhe	0,90 m



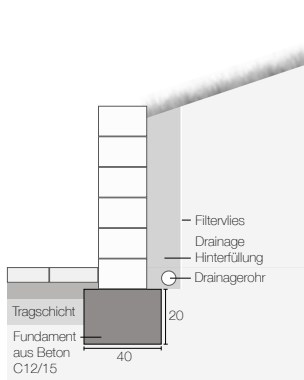
Aufbau	senkrecht
Lastfall	1
Nutzen	mit PKW o. als Gehweg
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	ebenes Gelände
Maximale Höhe	0,75 m



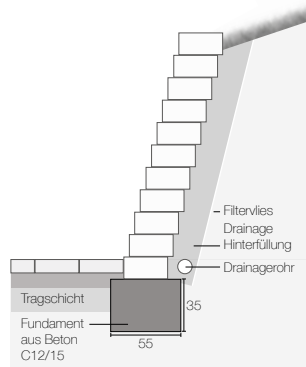
Aufbau	4,5 cm Versatz je Lage
Lastfall	1A
Nutzen	Garten o. als Gehweg
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	ebenes Gelände
Maximale Höhe	1,65 m



Aufbau	4,5 cm Versatz je Lage
Lastfall	1
Nutzen	mit PKW o. als Gehweg
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	ebenes Gelände
Maximale Höhe	1,05 m



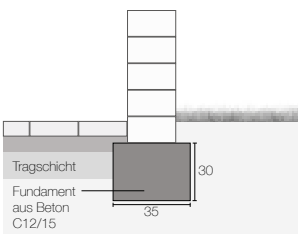
Aufbau	senkrecht
Lastfall	2
Nutzen	Hangbefestigung
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	geneigte Böschung, 18,5°
Maximale Höhe	0,90 m



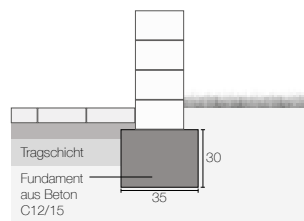
Aufbau	4,5 cm Versatz je Lage
Lastfall	2
Nutzen	Hangbefestigung
Beginnend ab	Hinterkante Wand
Hinterfüllung	geneigte Böschung, 18,5°
Maximale Höhe	1,65 m

# Aufbauten der BossIntak light Mauer als **freistehendes Element**

basierend auf fiktiven örtlichen Begebenheiten\*



Aufbau	senkrecht
Windzone	1
Maximale Höhe	0,75 m



Aufbau	senkrecht
Windzone	2
Maximale Höhe	0,60 m

## Produktbezogene Hinweise

Fertigungsbedingte Höhentoleranzen der einzelnen Mauerblöcke lassen sich nicht immer vermeiden. Im Verlauf des Wandaufbaus werden die Elemente im Verband Reihe für Reihe aufeinandergeschichtet. 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. Die Berechnung basiert auf vollflächig verklebten Aufbauten.

### 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.