

Darauf steht man

Schwergewichtsmauer **GRANBLOCK**



Massiv und groß

GRANBLOCK ist ein großformatiges, massives Mauer- und Stützwandsystem mit bruchrauen Sichtflächen. Der besondere Vorteil für den effektiven Aufbau liegt in der formschlüssigen Verbindung nach dem Nut- und Federprinzip. Die auftretenden horizontalen Kräfte können somit sicher aufgenommen und in den Untergrund abgeleitet werden.

Produktinformationen

Oberflächen und Farben



bruchrau Grau

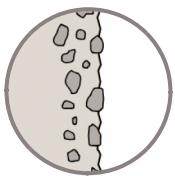


bruchrau
Sandstein-Beige
nuanciert

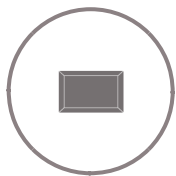
Formate

	bruchrau Grau	bruchrau Sandstein-Beige nuanciert
Mauerstein für Stützwände 100/88/25 cm	?	?
Mauerstein für Stützwände 100/48/25 cm	?	?
Mauerstein für Stützwände 100/32/25 cm	?	?
Mauerstein für Stützwände 100/24/25 cm	?	?
Abdeckstein für Stützwände 100/88/25 cm	?	?
Abdeckstein für Stützwände 100/48/25 cm	?	?
Abdeckstein für Stützwände 100/32/25 cm	?	?
Abdeckstein für Stützwände 100/24/25 cm	?	?
Mauerstein für freistehende Mauer 100/80/25 cm	?	?
Mauerstein für freistehende Mauern 100/40/25 cm	?	?
Mauerstein für freistehende Mauern 100/24/25 cm	?	?
Abdeckstein für freistehende Mauern 100/80/25 cm	?	?
Abdeckstein für freistehende Mauern 100/40/25 cm	?	?
Abdeckstein für freistehende Mauern 100/24/25 cm	?	?

Eigenschaften



bruchrau -
gespaltene
Sichtflächen



mit umlaufender
Fase

Technische Hinweise

Oberflächen & Kantenausbildungen

- bruchraue Sichtfläche(n) mit umlaufender Fase

Produktmerkmale

- CO₂ neutral produziert
- kraft- und formschlüssige Verbindung (Nut/Feder) als Trockenbauweise
- Abdecksteine oberseits gestrahlt (ferro) **ohne** Feder aber mit Nut
- gebrochene Sichtflächen (ein- oder zweiseitig)
- einfacher Aufbau mittels Verlegezange und entsprechendem Hubgerät
- Schwergewichtsmauer, Verblendmauerwerk, Stützwand, freistehende Mauer oder Kombination möglich
- mörtelfreie Konstruktion
- Kombinationen aus Stützwand und freistehender Wand einfach realisierbar
- eingebauter Versatz bei Stützwänden möglich

GODELMANN Qualität

- Gartengestaltungselemente aus Beton DIN EN 13198 und BGB-RiNGB
- durchgängig aus ausgewählten, farblich abgestimmten Natursteinedelsplitten und -sand in Kombination mit UV-beständigen Eisenoxidfarben
- besonders hohe Betongüte durch hochfeste Quarz-, Granit- oder Basaltzuschläge
- Frost-/Tausalz widerstand 10-fach höher als nach Norm: 100 g/m² (Norm: 1,0 kg/m²)
- hohe Maßgenauigkeit der Steindicken

Downloads

Mauervielfalt_2019.pdf

Mauern-Informationen-und-Technik-Anleitung.pdf

Kontakt

Godelmann GmbH & Co. KG

info@godelmann.de

Fensterbach | Zentrale

Industriestraße 1

92269 Fensterbach

Deutschland

T +49 9438 9404 -0

Kirchheim unter Teck

Maria-Merian-Straße 19

73230 Kirchheim unter Teck

Deutschland

T +49 7021 73780 -0

F +49 9438 9404 -70

Maitenbeth

Pointner 2

Bitte ins Navi eingeben: Albaching-Schönanger

83558 Maitenbeth

Deutschland

T +49 8076 8872 -0

F +49 8076 8872 -26

Prag

Dobročovická ul.

25082 Úvaly

Tschechische Republik

T +420 733 601 808

F +49 7021 73780 -20

Berlin | Flagship-Store

BIKINI BERLIN

Budapester Str. 44 | 2. OG

10787 Berlin

Deutschland

T +49 30 2636990 -0

F +49 30 2636990 -30

Quelle: <https://www.godelmann.de/de/granblock>