

MAX

REDI-ROCK



Die flexible Steinmauer aus Beton

Robust, hochwertig und schnell im Aufbau



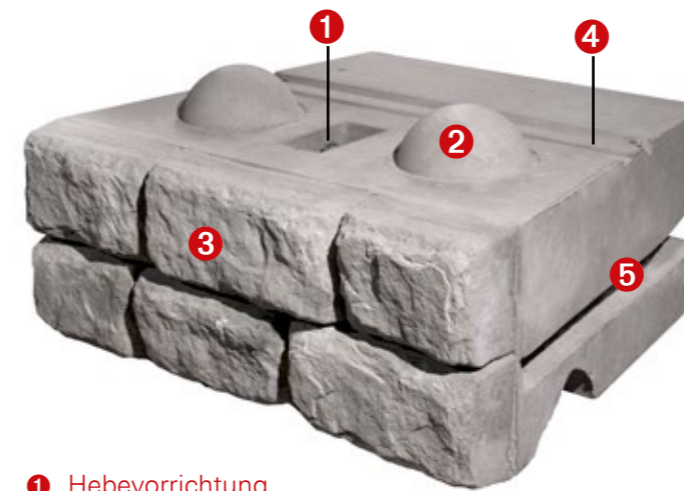


MAX
REDI-ROCK

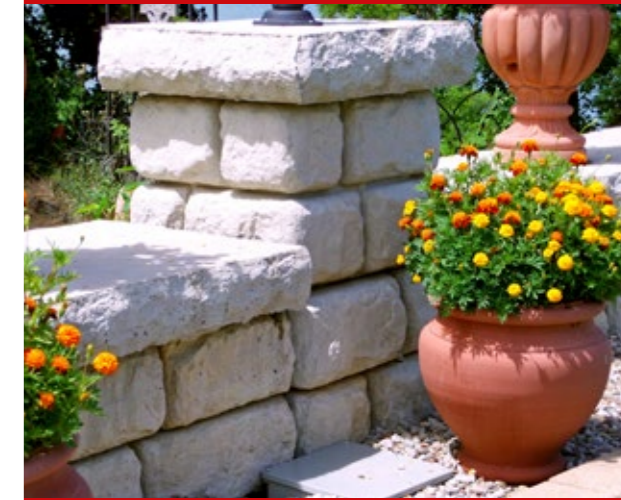
Wo immer Sie eine Stützwand benötigen, kann Ihnen MAX-Redi-Rock helfen. Egal ob Sie Ihren hügeligen Garten um eine ebene Fläche erweitern oder Ihr Grundstück vor Erosion schützen wollen, MAX-Redi-Rock bietet Ihnen ein ästhetisches System an. So errichten Sie Stützmauern innerhalb weniger Stunden.

Die Vorteile

- + schnelles und einfaches Verlegen
- + hochwertige Betonqualität
- + statisch berechenbar
- + Einbauanleitung inkl. Planungshandbuch
- + keine Wartungsarbeiten und keine Pflege notwendig
- + besonders ideal für sehr starke Neigungen
- + auch sehr hohe Mauern möglich
- + bewährte ausgereifte Lösung
- + grenznahe Bebauung möglich
- + minimiert Erdarbeiten



- ❶ Hebevorrichtung
- ❷ Nut- und Federbauweise
- ❸ Naturnahe Granitoptik
- ❹ Wasserrinne
- ❺ Staplerlasche



Pfeiler, Stufen, Abdeckungen oder freistehende Mauern

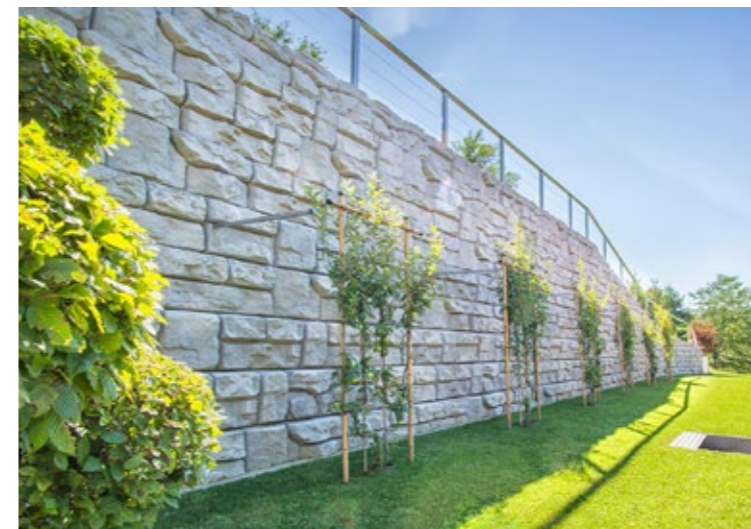
Mit den Blöcken für Pfeiler, Stufen und Abdeckungen oder freistehende Mauern mit drei strukturierten Seiten, können Sie Ihrer Mauer den letzten Schliff verpassen.

Robust,
flexibel und
schnell -
einfach genial!



Sie werden begeistert sein!





Limestone

Kalksteinoptik

MAX-Redi-Rock Limestone in Kalksteinoptik: Die Struktur der Blöcke wirkt wie eine natürliche Steinfläche. Das ruhige Design ist besonders geeignet für größere Wände. Die Blöcke verfügen über eine patentierte Noppenverbindung für einfachen Einbau.

Maße Einzelblock: 117,2 x 45,7 x 71,0 cm (B/H/T)



Ledgestone

Felssteinoptik

MAX-Redi Rock Ledgestone Blöcke in Felssteinoptik verleihen Stützmauern einen zufälligen, gestapelten Stein-Look. Die Betonfertigteile werden in Architekturqualität hergestellt. Der Detaillierungsgrad der Textur ist hervorragend.

Maße Einzelblock: 117,2 x 45,7 x 71,0 cm (B/H/T)



Cobblestone

Kopfsteinpflasteroptik

Jeder MAX-Redi-Rock Cobblestone-Block in Kopfsteinpflasteroptik wirkt wie sechs kleinere Blöcke. Mit der wendbaren Strukturmatrize lassen sich bis zu zwei Quadratmeter Mauerfläche ohne Wiederholung des Patterns gestalten.

Maße Einzelblock: 117,2 x 45,7 x 71,0 cm (B/H/T)



Kingstone

Granitsteinoptik

MAX-Redi Rock Kingstone in Granitsteinoptik erscheint von Wasser und Zeit verwittert wie die Fläche eines Natursteines. Jede Redi-Rock-Kingstone Stützmauer in Granitsteinoptik wirkt wie eine natürliche Steinmauer.

Maße Einzelblock: 117,2 x 45,7 x 71,0 cm (B/H/T)

Der Aufbau

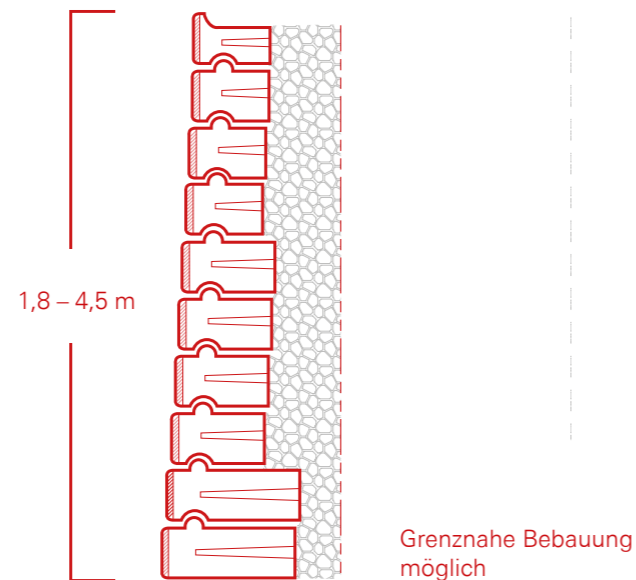
Nutzung der Schwerkraft

Durch die Neigung und Gewichtskraft jedes Blocks wird die Schwerkraft für Stützmaern ausgenutzt.

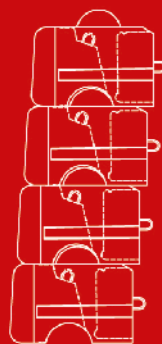
Robust, flexibel und schnell im Aufbau

Mit einfachem Werkzeug kann jeder eine MAX-Redi-Rock-Mauer errichten. Rasch in der Verlegung, einfach im System, wird Ihre Stützmaer zu einem einfachen Projekt. Sie werden begeistert sein.

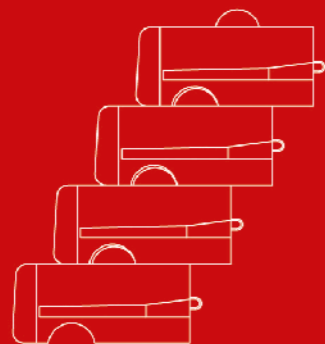
Die hohe Betonqualität C30/37 B5 sorgt für eine lange Lebensdauer. Auch Rundungen sind möglich, sowie individuelle Lösungen mit Pfeilern und freistehenden Mauern. Die Blöcke werden trocken versetzt.



Effiziente Lösungen durch Kombination mehrerer Maueroptionen



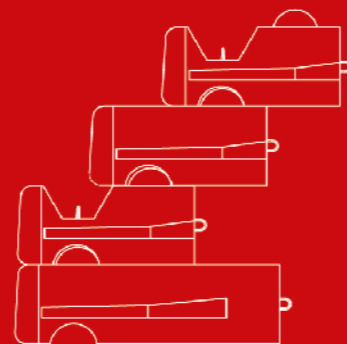
38 mm Versatz (Standard)



230 mm Versatz

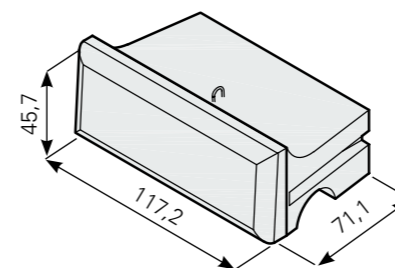


Vertikal

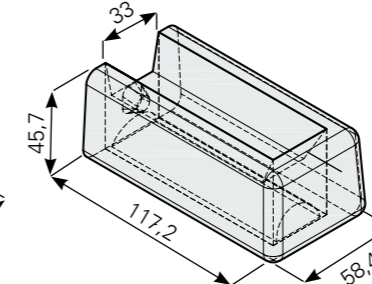


Mauerbepflanzung

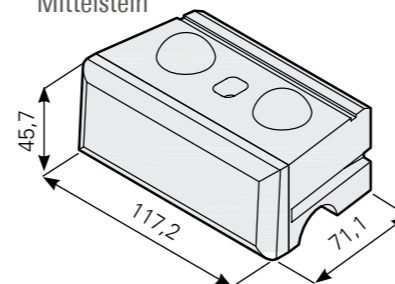
Abschlussstein



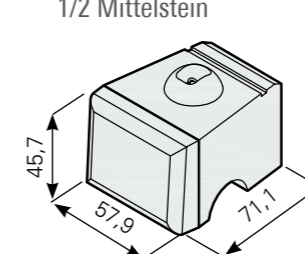
Pflanzen-Wandstein



Mittelstein



1/2 Mittelstein



Spezifikationen

Frontabmessung: 117,2, x 45,7 cm

Tiefen: 71, 103 und 152 cm

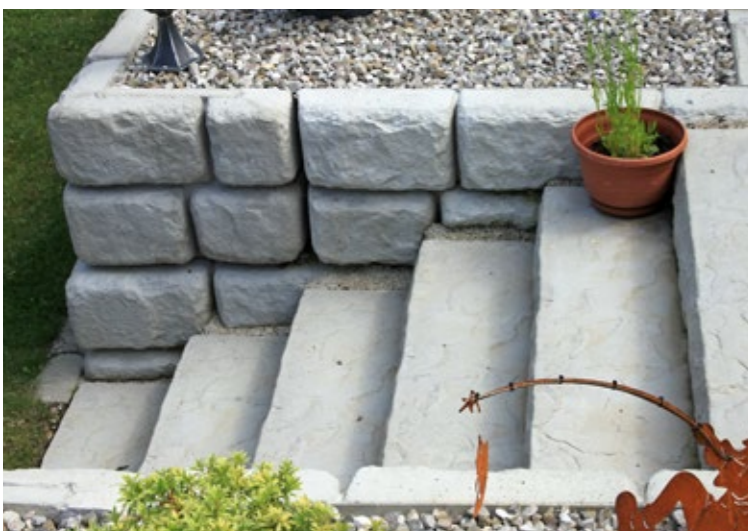
Gewicht: 550 – 1500 kg pro Block

Betonqualität: mind. C30/37 B5

Neigung der Stützmaer: 5 Grad

Versetzhilfen: Stapler, Bagger, Kran, Kipplader





Notizen



MAX
REDI - ROCK

MAX-Lochboden GmbH
Fam. Schweinschwaller
Tröstlberg 35, 4431 Haidershofen
T: +43 7434 / 42588
M: office@max-lochboden.at
www.max-lochboden.at

Weitere Produkte der MAX-Familie

- + Rinderspalten
- + Schweinespalten
- + Fahrsilos
- + Tröstl-Berg-Wasserspule
- + Hochbeet
- + Komposter

Alle Produkte aus der Max-Familie werden in Österreich unter strengster Qualitätskontrolle und nach einem umweltschonenden Verfahren hergestellt. Überwacht durch die staatlich akkreditierte Überwachungsstelle VBE

