

# Rieder-Bloc Schnellbaustein

---

## Rieder-Bloc Mauersteine

Rieder hat die Produktserie der Betonmauersteine weiterentwickelt und führt diese ab sofort als Rieder-Bloc im Programm. Die bewährten Konstruktionsformen und Dimensionen wurden mit verbesserter Technik und zusätzlichen optischen Möglichkeiten ausgestattet.

---

## Bewährtes System

Rieder-Bloc ist ein Beton-Trockenbausteinsystem, das durch eine breite Palette an Bausteintypen vielfältige Anwendungsmöglichkeiten z.B. als Mauern, Lager- und Schüttgutboxen, Trennwände oder Lagerhallen bietet. Die Schnellbausteine können im Hoch- und Tiefbau, im Landschaftsbau und im Hochwasser-, Brand- und Katastrophenschutz eingesetzt werden. Die massiven Beton-Bausteine mit bis zu 2,4 m Länge können anstelle von Ortbeton-Wänden verwendet werden.



---

## Schnell und einfach

Durch die Erhebungen an der Steinoberseite sowie der Vertiefung an der Steinunterseite lassen sich Rieder-Bloc Mauersteine nach dem „Lego-Stein“-Prinzip stapeln und versetzen. Das mobile und modulare Bausteinsystem zeichnet sich durch Wirtschaftlichkeit und eine schnelle Montage aus. Die Blöcke werden aufeinander gestapelt und halten durch das Nut-Feder-Prinzip stabil im Verbund. Ein Fundament ist nicht notwendig. Ein tragfähiger, frostsicherer und ebener Untergrund ist ausreichend als Basis für den Rieder-Bloc.



---

## 55+ Jahre Erfahrung

Mit 5 internationalen Produktionsstandorten und über 320 Mitarbeitern produziert und vertreibt die Rieder Gruppe innovative Betonprodukte in den Bereichen Infrastruktur, Hochbau und Architektur. Das österreichische Unternehmen befindet sich seit über 55 Jahren zu 100% im Familienbesitz. Rieder ist seit mehr als 13 Jahre in der Entwicklung und Herstellung von Beton-Trockenbausteinen tätig. Zahlreiche Referenzen belegen die Funktionalität und Wirtschaftlichkeit des Systems. Mit der Weiterentwicklung Rieder-Bloc ebnet Rieder den Weg für ein breiteres Anwendungsspektrum.

---

---

## Individuelle Gestaltung

Die Rieder-Bloc Oberfläche kann auf Wunsch individuell gestaltet werden und bietet daher vielfältige Anwendungsmöglichkeiten z.B. für Terrassen, Hauseinfahrten, Garagen oder als Sichtschutzelemente und Lärmschutzmauern.



Steinmauer-Optik „Murus Rumanus“



Waschbeton-Optik



Lärmschutzmauer

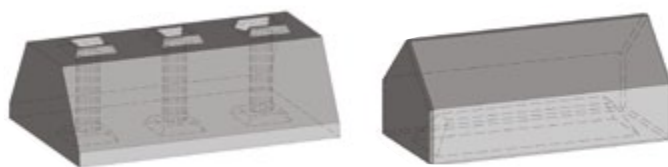
Individuelle Oberflächenstrukturen auf Anfrage.

---

---

## Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Das große Sortiment an Basissteinen und Sonderformen wie Dachabschlusssteine, Einfahrtssteine, asymmetrische Steine und Ecksteine ermöglicht die Errichtung von Hallen und Wänden in nahezu jeder geometrischen Form.



Grundstein symmetrisch

Dachabschlussstein



Einfahrtsstein

Grundstein asymmetrisch

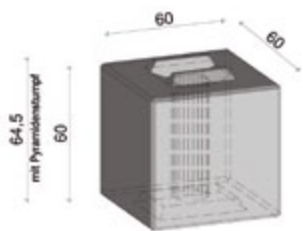
---

## Ordnung mit System

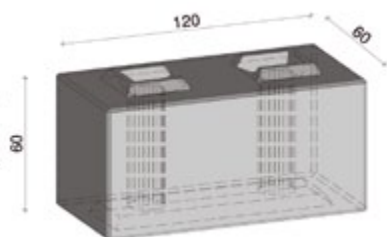
Sowohl im Freien als auch in Hallen kann der Rieder-Bloc als Trag-, Trenn- oder Begrenzungswand z.B. für Sortieranlagen verwendet werden. Das variable Betonwandssystem kann schnell und leicht aufgebaut und jederzeit erweitert werden. Es bietet ein wirtschaftliches Wand- und Ordnungssystem, das durch spezielle Zugankerstäbe auch hohen einseitigen Belastungen stand hält.



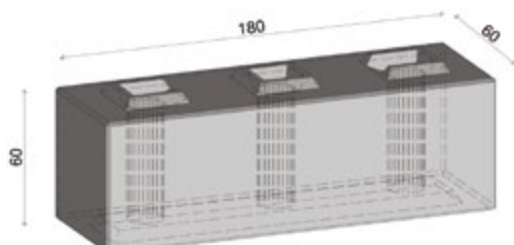
# Abmessungen Basissteine



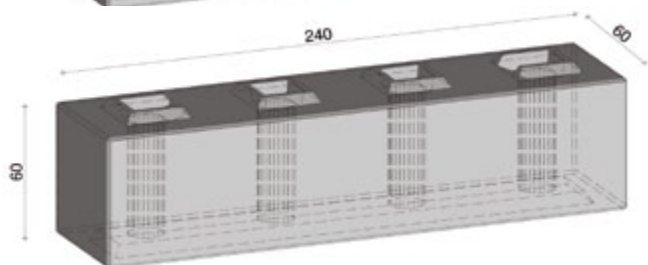
Art. Nr. 50973  
Maße (l/b/h):  
60 x 60 x 60 cm  
Gewicht: 0,50 t



Art. Nr. 50952  
Maße (l/b/h):  
120 x 60 x 60 cm  
Gewicht: 1,00 t



Art. Nr. 50972  
Maße (l/b/h):  
180 x 60 x 60 cm  
Gewicht: 1,50 t



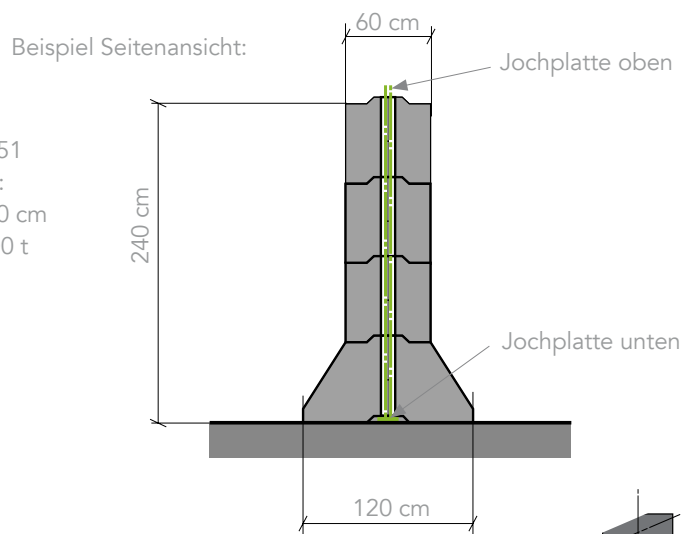
Art. Nr. 50951  
Maße (l/b/h):  
240 x 60 x 60 cm  
Gewicht: 2,00 t

Die 60 cm hohen Bausteine sind 40 oder 60 cm breit. Die Serie der 40 cm breiten Bausteine ist in den Längen 40, 80, 120, 160, 200 und 240 cm erhältlich. Der Rieder-Bloc mit 60 cm Breite ist in 4 Dimensionen zu 60, 120, 180 und 240 cm verfügbar.

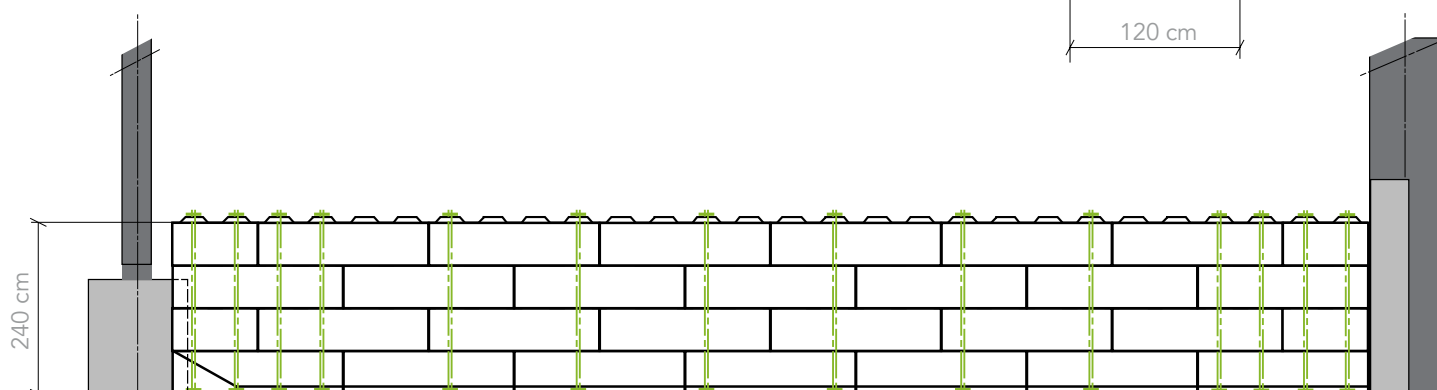
Neben den Basissteinen sind für diverse Anwendungen vielfältige Betonsteinformen wie dachförmige und ebene Mauerabschlusssteine, Winkelsteine, Einfahrtssteine, Fundamentsteine, Verankerungssteine oder Hangbefestigungssteine möglich.

## Verankerungssystem

Die Belastbarkeit der errichteten Wände kann je nach Anforderung durch Zugankerstangen erhöht werden, um die Stand- und Betriebssicherheit des Bauwerks zu verbessern. Durch das Rieder-Bloc Verankerungssystem können Bauwerke Anpralllasten von Fahrzeugen z.B. von Radladern oder einseitigen Belastungen durch Hinterfüllung oder Schüttgut standhalten.



Beispiel Frontansicht:



## Kontakt

Betonwerk Rieder GmbH  
Mühlenweg 22 | 5751 Maishofen | Österreich  
Tel: +43 6542 690 - 0 | Fax: - 109 | office@rieder.at | www.rieder.at

