

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Ob als Sichtschutz, als Verschönerung Ihres Grundstücks, als Bauelement Ihres Carports oder, oder, oder... die varioWand bietet Ihnen unzählige Einsatzmöglichkeiten. Wir finden für jede Aufgabenstellung die optimale Lösung!

Beispiele:



...als Stützwand



...als Bauelement



...als Mauer



...als optische Verschönerung

Die varioWand

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich von den Vorteilen überzeugen!

Vorteile

Die varioWand wird aus Qualitätsbaustoffen und auf Wunsch als Typ RC aus Recyclingbaustoffen hergestellt und ist damit umweltfreundlich und kostengünstig.

- einfach wie Bauklötze aufeinander setzen
- kein Mörtel
- kein Verschrauben
- leicht aufzubauen
- widerstandsfähig und robust
- beliebig oft wiederverwendbar

So einfach ist varioWand

- Voraussetzung ist ein tragfähiger, ebener Untergrund
- genaue Lage der Wand festlegen
- Ankerlöcher in den Untergrund bohren
- Bodenbefestigung montieren

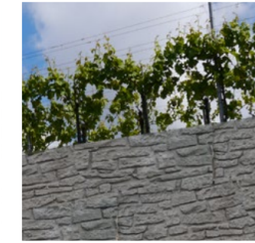
Nun einfach mittels eines Hebeegerätes (Bagger, Stapler oder Kran) die Module versetzen.



Eine Schwergewichtswand, die überzeugt!

Egal, ob als Schüttgutbox für Gewerbe und Industrie oder als moderne Stützwand für kommunale Projekte und das private Grundstück ist varioWand das ideale Element.

Durch das Eigengewicht jedes Modules und dem Nut-Feder-Prinzip bietet varioWand höchste Stabilität.



varioWand

individuelle Landschaftsgestaltung für Privatpersonen,
Gartenbauer, Gemeinden und die Industrie



RUZ Mineralik GmbH

Austraße 167
74076 Heilbronn

Telefon 0 71 31 / 59 490 820
Telefax 0 71 31 / 59 490 991

info@ruz-mineralik.net
www.ruz-mineralik.net



Ihre Wand nach Ihrem Geschmack

Die varioWand ist für jede Anforderung die schnelle, einfache und saubere Lösung und höchste Stabilität.

Die Betonquader werden mit dem Stapler oder Kran, ohne Verschrauben oder Vermörteln, aufeinander gestapelt. Soll die Wand an anderer Stelle stehen, ist sie schnell wieder demontiert.

Gestaltungselement moderner Architektursprache

Nicht nur im Gewerbe findet die varioWand ihren Einsatz. Auch im eigenen Garten oder in der Stadtplanung bildet varioWand eine echte Alternative zu Bruchsteinblöcken, Steinkörben, etc.

Durch die Oberfläche in Sichtbetonqualität, die wahlweise glatt oder mit Prägeoptik hergestellt werden kann, sind den Gestaltungsideen keine Grenzen gesetzt.



Beispiel: Murus Romanus



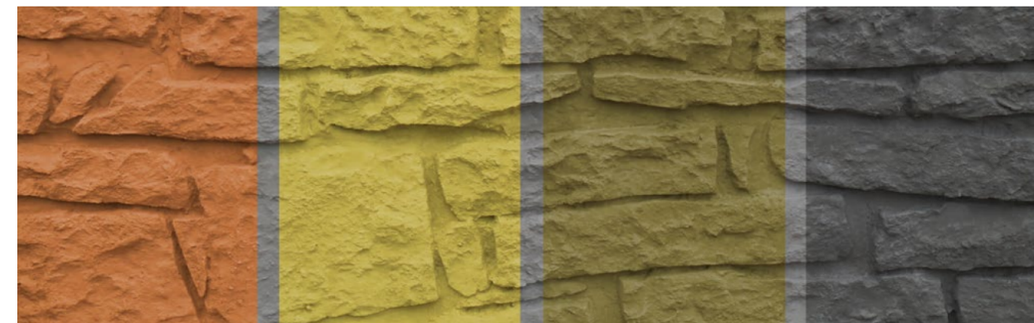
Beispiel: Granit II



Beispiel: Klinker

Weitere Dekor-Optiken auf Anfrage

Farbvarianten



Beispiel: Color Rot 110

Beispiel: Color Gelb 420

Beispiel: Color Braun 610

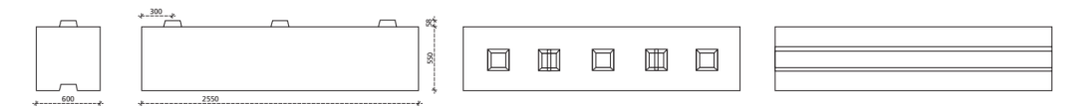
Beispiel: Color Schwarz 370

Weitere Farbvarianten auf Anfrage

Technische Daten

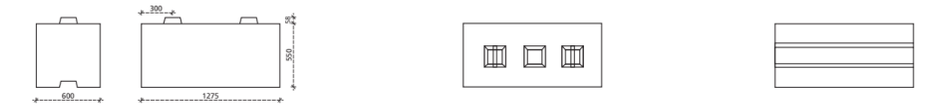
Standard Größe A

Einbaumaße (L) 2550 mm x (B) 600 mm x (H) 550 mm **Wandfläche** ca. 1,40 m² **Gewicht** ca. 2,00 to



Standard Größe B

Einbaumaße (L) 1275 mm x (B) 600 mm x (H) 550 mm **Wandfläche** ca. 0,70 m² **Gewicht** ca. 1,00 to



Standard Größe C

Einbaumaße (L) 675 mm x (B) 600 mm x (H) 550 mm **Wandfläche** ca. 0,35 m² **Gewicht** ca. 0,50 to



Standard Größe D

Einbaumaße (L) 600 mm x (B) 600 mm x (H) 550 mm **Wandfläche** ca. 0,33 m² **Gewicht** ca. 0,45 to



Statik

Es sind keine zusätzlichen Eckmodule nötig, da alle Größen im 90° Winkel versetzt werden können. Sondermaße sind natürlich möglich.

Die varioWand muss auf einem tragfähigen, horizontalen Untergrund errichtet werden, der eine Tragfähigkeit von mindestens 300kN/m² aufweist. Das größte Eigengewicht eines Moduls „varioWand Typ Standard A“ beträgt ca. 2 to.

Zubehörteile

Bodenzentrierungen zur Fixierung der ersten varioWand Lage.