



Eine Schwergewichtswand, die überzeugt!

varioWand

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

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

Und so einfach ist varioWand

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

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



Überreicht durch:

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.



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



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

Zubehörteile

Bodenzentrierungen zur Fixierung der ersten varioWand Lage mit dem Untergrund.

Statik

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.

Der statische Nachweis sowie eventuelle Genehmigungsplanungen können auf Wunsch gerne gegen Gebühr von uns erbracht werden.

Individuelle Beratung

Haben Sie sich für varioWand entschieden, bekommen Sie von uns einen individuellen Aufstellplan für Ihr Gelände.

