



Rawe-Schüttkörbe

Basaltschotter



Kalkschotter



Dolomitschotter



Größe (LxBxH)

- 200 x 100 x 100 cm
- 150 x 100 x 100 cm
- 100 x 100 x 100 cm
- 200 x 50 x 100 cm
- 150 x 50 x 100 cm
- 100 x 50 x 100 cm
- 200 x 100 x 50 cm
- 150 x 100 x 50 cm
- 100 x 100 x 50 cm
- 200 x 50 x 50 cm
- 150 x 50 x 50 cm
- 100 x 50 x 50 cm
- 50 x 50 x 50 cm

Ausführung

punktgeschweißtes Doppelstabgitter/
 Stabgitter, Drahtstärke 6 mm,
 Drahtzugfestigkeit 600 N/mm²,
 Zinkauflage 80 – 100 µ entspricht
 575 – 850 g/m², Maschenweite
 rundum 5 x 20 cm, Füllmaterial
 Körnung ca. 80 – 140 mm

Gewichte

200 x 100 x 100 cm	ca. 3,6 to.	150 x 100 x 50 cm	ca. 1,35 to.
150 x 100 x 100 cm	ca. 2,7 to.	100 x 100 x 50 cm	ca. 0,9 to.
100 x 100 x 100 cm	ca. 1,8 to.	200 x 50 x 50 cm	ca. 0,9 to.
200 x 50 x 100 cm	ca. 1,8 to.	150 x 50 x 50 cm	ca. 0,68 to.
150 x 50 x 100 cm	ca. 1,35 to.	100 x 50 x 50 cm	ca. 0,45 to.
100 x 50 x 100 cm	ca. 0,9 to.	50 x 50 x 50 cm	ca. 0,25 to.
200 x 100 x 50 cm	ca. 1,8 to.		

Grauwackeschotter



Granitschotter (hellgrau)



Sandsteinschotter



Größe (LxBxH)

200 x 100 x 100 cm
150 x 100 x 100 cm
100 x 100 x 100 cm
200 x 50 x 100 cm
150 x 50 x 100 cm
100 x 50 x 100 cm
200 x 100 x 50 cm
150 x 100 x 50 cm
100 x 100 x 50 cm
200 x 50 x 50 cm
150 x 50 x 50 cm
100 x 50 x 50 cm
50 x 50 x 50 cm

Zubehör

C-Klammern schwer (4 – 8 Stück/Korb)
zur Korbverbindung

C-Klammer-Zange (bei Rückgabe frei)
Beilstein schreiben wir Ihnen einen Betrag
in Höhe von 25,00 € gut)

Verpackung / Einwegpaletten

Transportgehänge (bei Rückgabe frei)
Beilstein schreiben wir Ihnen einen
Betrag in Höhe von 350,00 € gut)

Doppelgehänge für Steinkorb
Länge 200 cm (bei Rückgabe frei)
Beilstein schreiben wir Ihnen einen
Betrag in Höhe von 800,00 € gut)



Rawe-Mauersteinkörbe

Trockenmauersteine = TMS

Wasserbausteine = WBS

Basalt (TMS)



Grauwacke (Scheiben, TMS)



Dolomit (TMS)



Größe (LxBxH)

- 200 x 100 x 100 cm
- 150 x 100 x 100 cm
- 100 x 100 x 100 cm
- 200 x 50 x 100 cm
- 150 x 50 x 100 cm
- 100 x 50 x 100 cm
- 200 x 100 x 50 cm
- 150 x 100 x 50 cm
- 100 x 100 x 50 cm
- 200 x 50 x 50 cm
- 150 x 50 x 50 cm
- 100 x 50 x 50 cm
- 50 x 50 x 50 cm

Ausführung

punktgeschweißtes Doppelstabgitter/
Stabgitter, Drahtstärke 6 mm, Draht-
zugfestigkeit 600 N/mm², Zinkauflage
80 – 100 µ entspricht 575 – 850 g/m²,
Maschenweite rundum 5 x 20 cm,
Frontseite mit Wasserbau- oder
Trockenmauersteinen, Füllmaterial
Körnung ca. 80 – 140 mm

Gewichte

200 x 100 x 100 cm	ca. 3,6 to.	150 x 100 x 50 cm	ca. 1,35 to.
150 x 100 x 100 cm	ca. 2,7 to.	100 x 100 x 50 cm	ca. 0,9 to.
100 x 100 x 100 cm	ca. 1,8 to.	200 x 50 x 50 cm	ca. 0,9 to.
200 x 50 x 100 cm	ca. 1,8 to.	150 x 50 x 50 cm	ca. 0,68 to.
150 x 50 x 100 cm	ca. 1,35 to.	100 x 50 x 50 cm	ca. 0,45 to.
100 x 50 x 100 cm	ca. 0,9 to.	50 x 50 x 50 cm	ca. 0,25 to.
200 x 100 x 50 cm	ca. 1,8 to.		

Schiefer (TMS)



Basalt (WBS)



Dolomit (WBS)



Größe (LxBxH)

200 x 100 x 100 cm
150 x 100 x 100 cm
100 x 100 x 100 cm
200 x 50 x 100 cm
150 x 50 x 100 cm
100 x 50 x 100 cm
200 x 100 x 50 cm
150 x 100 x 50 cm
100 x 100 x 50 cm
200 x 50 x 50 cm
150 x 50 x 50 cm
100 x 50 x 50 cm
50 x 50 x 50 cm

Zulage für zusätzliche Verblendung für Mauersteinkorb

Kopf-, rück- oder oberseitige
Verblendung pro m²

Basalt-WBS
Basalt-TMS
Dolomit-WBS
Dolomit-TMS
Grauwacke-WBS
Grauwacke-TMS
Schiefer-TMS
Sandstein-WBS



Rawe-Mauersteinkörbe

Trockenmauersteine = TMS

Wasserbausteine = WBS

Sandstein (WBS)



Grauwacke (WBS)



Glasbrocken (türkis-grün)



Größe (LxBxH)

- 200 x 100 x 100 cm
- 150 x 100 x 100 cm
- 100 x 100 x 100 cm
- 200 x 50 x 100 cm
- 150 x 50 x 100 cm
- 100 x 50 x 100 cm
- 200 x 100 x 50 cm
- 150 x 100 x 50 cm
- 100 x 100 x 50 cm
- 200 x 50 x 50 cm
- 150 x 50 x 50 cm
- 100 x 50 x 50 cm
- 50 x 50 x 50 cm

Ausführung

punktgeschweißtes Doppelstabgitter/
Stabgitter, Drahtstärke 6 mm, Draht-
zugfestigkeit 600 N/mm², Zinkauflage
80 – 100 µ entspricht 575 – 850 g/m²,
Maschenweite rundum 5 x 20 cm,
Frontseite mit Wasserbau- oder
Trockenmauersteinen, Füllmaterial
Körnung ca. 80 – 140 mm

Gewichte

200 x 100 x 100 cm	ca. 3,6 to.	150 x 100 x 50 cm	ca. 1,35 to.
150 x 100 x 100 cm	ca. 2,7 to.	100 x 100 x 50 cm	ca. 0,9 to.
100 x 100 x 100 cm	ca. 1,8 to.	200 x 50 x 50 cm	ca. 0,9 to.
200 x 50 x 100 cm	ca. 1,8 to.	150 x 50 x 50 cm	ca. 0,68 to.
150 x 50 x 100 cm	ca. 1,35 to.	100 x 50 x 50 cm	ca. 0,45 to.
100 x 50 x 100 cm	ca. 0,9 to.	50 x 50 x 50 cm	ca. 0,25 to.
200 x 100 x 50 cm	ca. 1,8 to.		

Glasbrocken (schwarz-blau)



Größe (LxBxH)	Preis / St.
200 x 100 x 100 cm	auf Anfrage
150 x 100 x 100 cm	
100 x 100 x 100 cm	
200 x 50 x 100 cm	
150 x 50 x 100 cm	
100 x 50 x 100 cm	
200 x 100 x 50 cm	
150 x 100 x 50 cm	
100 x 100 x 50 cm	
200 x 50 x 50 cm	
150 x 50 x 50 cm	
100 x 50 x 50 cm	
50 x 50 x 50 cm	

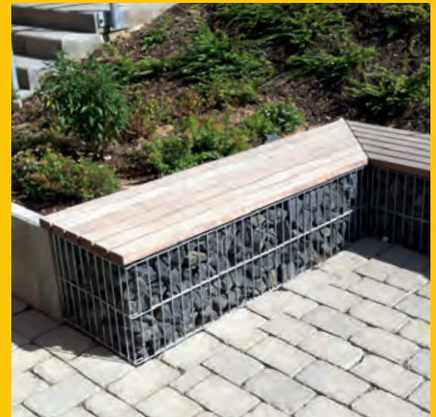
FS-Lärmschutzkorb



Größe (LxBxH)	Preis / St.
200 x 100 x 100 cm	auf Anfrage
200 x 100 x 120 cm	
200 x 100 x 140 cm	
100 x 100 x 100 cm	
100 x 100 x 120 cm	
100 x 100 x 140 cm	
200 x 75 x 100 cm	
200 x 75 x 120 cm	
200 x 75 x 140 cm	
100 x 75 x 100 cm	
100 x 75 x 120 cm	
100 x 75 x 140 cm	

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Holzbankauflagen



Größe (LxBxH)
204 x 54 x 4,4 cm
102 x 54 x 4,4 cm

Ausführung

Kambala-Teak-Hartholz, unbehandelt
inkl. Unterkonstruktion aus V2A.
Die Bänke werden im Werk vorgefertigt,
die Endmontage erfolgt bauseitig.

Zulage für zusätzliche Verblendung für Mauersteinkorb

Kopf-, rück- oder oberseitige
Verblendung pro m²

- Basalt-WBS
- Basalt-TMS
- Dolormit-WBS
- Dolormit-TMS
- Grauwacke-WBS
- Grauwacke-TMS
- Schiefer-TMS
- Sandstein-WBS

Übergeben durch:



Menz Naturbaustoffe GmbH
Mainzer Str. 155
65187 Wiesbaden-Biebrich
Tel.: 0611 734168-0
Fax: 0611 734168-20
E-Mail: info@menz-gmbh.de



Der Rawe-Steinkorb – das innovative Gabionensystem

Die Systemvorteile auf einen Blick:

- extrem schnelle Errichtung durch werkseitige Befüllung
- kein Nachsacken des Befüllgutes
- gleichmäßiges Erscheinungsbild durch fachkundige Befüllung
- sehr hohe Langlebigkeit durch 6 mm Drahtstärke und hohe Zinkauflage
- serienmäßiger Hebebügel für mobiles Versetzen
- hohe Versetzleistung (nur wenige Minuten je Steinkorb)
- kein Platzbedarf an der Baustelle für lose Steine und leere Körbe

Der Rawe-Steinkorb ist die erste werkseitig befüllte und hochverdichtete Fertig-Gabione. Durch das punktgeschweißte (Doppel-) Stabgitter ist es erstmals möglich, eine maschinelle Befüllung durchzuführen. Die werkseitige Verdichtung erfolgt mittels einer Hochfrequenzrüttelung des gesamten Steinkorbes und einer zusätzlichen Auflastpressung.

Derartige Verdichtungen sind mit handgeführten Maschinen bei bauseitiger Befüllung einer herkömmlichen Gabione nicht machbar. Der verwindungssteife Drahtgitterkorb, in Verbindung mit dem patentierten Verdichtungsverfahren, verfügt über eine extrem hohe Formstabilität in befülltem Zustand, der erstmals den mobilen Einsatz von Gabionen erlaubt. Auch bei mehrlagigen Hangbefestigungen tritt durch diese spezielle Art der Herstellung keine Verformung der unteren Körbe durch Auflasten oder seitliche Hanglasten ein.

Jeder Rawe-Steinkorb ist serienmäßig mit einem Hebebügel ausgestattet, deshalb besteht auch bei schwierigen Geländesituationen die Möglichkeit, die verlegefertigen Steinkörbe mittels Turmdrehkran, Kranfahrzeug, Raflader/Stapler oder Bagger mit entsprechender Ausladung an gewünschter Stelle zu positionieren.

Die konstruktiven Eigenschaften des Rawe-Steinkorbs ermöglichen extrem hohe Verlegeleistungen bei geringem Personalaufwand.

Neben der enormen Zeitersparnis, die dieses Schnellbau-System bietet, liegt ein weiterer, nicht zu unterschätzender Vorteil darin, dass sich der Platzbedarf an der Baustelle gegenüber einer Vorort-Befüllung auf ein Minimum reduziert. Dies vermeidet Behinderungen, die meist an Straßen oder an platzbeengten Baustellen auftreten.

Das System besteht aus mehreren Elementen, die je nach statischen Anforderungen oder gestalterischen Vorstellungen des Planers modular miteinander kombiniert werden können. Eine Typenstatik von über 70 verschiedenen Lastfällen steht zur Verfügung.