

Steinkörbe



- Dokumentation/Preisliste 2010 -

in SFr. exkl. MwSt (Änderungen vorbehalten)

Steinkörbe / Gabionen

Elementlänge 250 cm, Masche 5/20 cm, Horizontaldrähte D= 6 mm, Vertikaldrähte D= 5 mm

	Tiefe cm					
Höhe cm	25	30	35	40	45	50
60	350.00	360.00	370.00	380.00	390.00	400.00
80	405.00	415.00	425.00	435.00	445.00	455.00
100	470.00	480.00	490.00	500.00	510.00	520.00
120	540.00	550.00	560.00	570.00	580.00	590.00
140	625.00	635.00	645.00	655.00	665.00	675.00
160	720.00	730.00	740.00	750.00	760.00	770.00
180	770.00	780.00	790.00	800.00	810.00	820.00
200	840.00	850.00	860.00	870.00	880.00	890.00

- Bei der Tiefe und der Länge lässt sich jedes weitere Mass in Schritten von 5 cm Abstand erstellen
- In der Höhe sind von 20 cm - 260 cm alle 20 cm möglich
- Stabilitätsbügel variieren je nach Höhe, Breite und Füllung
- Andere Gitter als Doppelstab sind auf Anfrage auch erhältlich
- Steinkörbe aus Doppelstab sind geschweisst/gebogen oder im Stecksystem erhältlich
- Bei einer Tiefe unter 40 cm empfehlen wir aus statischen Gründen ein Fundament zu erstellen, ab Höhe 100 cm
- Vorrichtungen für Fundamente (z.B. angeschweisste Fussplatten) erstellen wir gerne für Sie
- Die Preise verstehen sich ohne Boden oder Abdeckung



Zubehör

Artikel	Preis/Stk.
Stabilitätsbügel bis Korbtiefe 30 cm	5.00
Stabilitätsbügel bis Korbtiefe 40 cm	6.00
Stabilitätsbügel ab Korbtiefe 40 cm	7.00



- Dokumentation/Preisliste 2010 -
in SFr. exkl. MwSt (Änderungen vorbehalten)

Berechnung Steinkörbe unter 250 cm Länge, Richtpreise

- Damit Sie Richtpreise für andere Masse berechnen können, benützen Sie untenstehende Tabelle
- Nehmen Sie den Preis von einem Normelement (250 cm) und multiplizieren Sie den Betrag x die gewünschte Länge
- Beispiel für L 100 H 80 cm T 50 cm, Fr. 455.00 x 0.7 = 318.50
- Bitte beachten Sie: Es handelt sich dabei jediglich um Richtpreise, gerne erstellen wir für Sie eine massgeschneiderte, unverbindliche Offerte

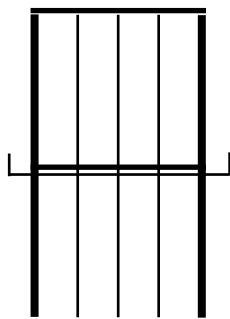
Länge	Faktor		Länge	Faktor
250	1		150	0.8
245	0.99		145	0.79
240	0.98		140	0.78
235	0.97		135	0.77
230	0.96		130	0.76
225	0.95		125	0.75
220	0.94		120	0.74
215	0.93		115	0.73
210	0.92		110	0.72
205	0.91		105	0.71
200	0.9		100	0.7
195	0.89		95	0.69
190	0.88		90	0.68
185	0.87		85	0.67
180	0.86		80	0.66
175	0.85		75	0.65
170	0.84		70	0.64
165	0.83		65	0.63
160	0.82		60	0.62
155	0.81		55	0.61
			50	0.6
			45	0.59
			40	0.58

Variante Stecksystem

- Seitenelemente mit 1/2" Rohren angeschweisst (können für Fundamente verlängert werden)
- Seitenelemente erhalten ca. alle 40 cm angeschweisste Rundeisen, dadurch lassen sich die Längeselemente einfach einhängen
- Vorteile: leichter transportierbar, alle vier Ecken sehen gleich aus, bei aneinanderreihung von mehreren Körben kann stirnseitig ein Seitenelement mit beidseitig angeschweissten Rundeisen verwendet werden



Seitenelement



← Rundeisen ca. alle 40 cm

Stecksystem: stirnseitig nur ein Seitenelement für 2 Steinkörbe

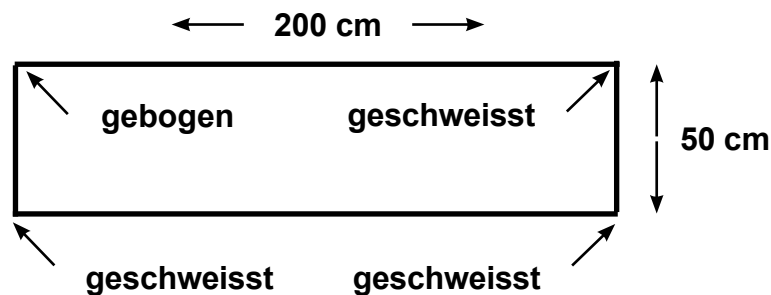
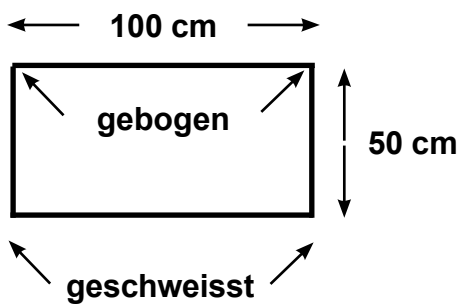


gebogene/geschweisste Steinkörbe



Variante gebogen/geschweisst

- Je nach Länge vom Steinkorb sind eine oder zwei Ecken gebogen (Maximallänge einer Gittermatte aus Doppelstab 250 cm)
- Die restlichen Ecken werden geschweisst
- Vorteile: dreieckige Gabionen sind möglich, Boden kann direkt eingeschweisst werden



Andere Ausführungen

- Auf Wunsch erstellen wir auch Steinkörbe aus anderen Gittertypen sowie spezielle Konstruktionen



Burgstaller Zäune AG, 8580 Romanshorn

Arbonerstrasse 62, Telefon 071 461 19 20, Telefax 071 461 18 08

<http://www.burgstaller.ch>, info@burgstaller.ch

Aufstellen und Befüllen

- Ab 40 cm Tiefe können Steinkörbe ohne Fundament oder spezielle Verankerung auf ebenes Gelände gestellt werden
- Bei Wiesen sollte beachtet werden, dass der Korb nicht auf das Gras gestellt wird, sondern auf die Erde (Gras entfernen)
- Wir rechnen immer mit genügend Stabilitätsbügeln. Obwohl Doppelstabmatten sehr robust sind, sollten lieber zuviele als zuwenige Stabilitätsbügel versetzt im Korb angebracht werden. Ansonsten könnte dies mit der Zeit zu Bäuchen im Gitter führen
- Bei grobkörnigen Steinen sollte der Korb von Hand gefüllt werden, damit keine Löcher in der Füllung entstehen
- Bei feinkörnigen Steinen kann der Steinkorb z.B. mit Eimern oder Schaufeln aufgefüllt werden

