

1. Zusammenbau des Korbes

Boden mit den Seitenwänden durch Spiralen verbinden. Dabei jeweils den Boden benachbarter verbundener Körbe mit einbeziehen.

Bei Bauweise mit Trennwänden diese ebenfalls durch Spiralen mit dem Boden verbinden.

Seitenwände hochklappen und diese ebenfalls durch Spiralen verbinden. Dabei die Seitenwände benachbarter verbundener Körbe mit einbeziehen.

Deckel mit der vorderen Wand durch Spirale verbinden. Gegebenenfalls vordere Wand eines weiteren oberen Korbes mit einbeziehen.



Originalabbildung eines Einzelkorbes 100x100x100 cm Größe.

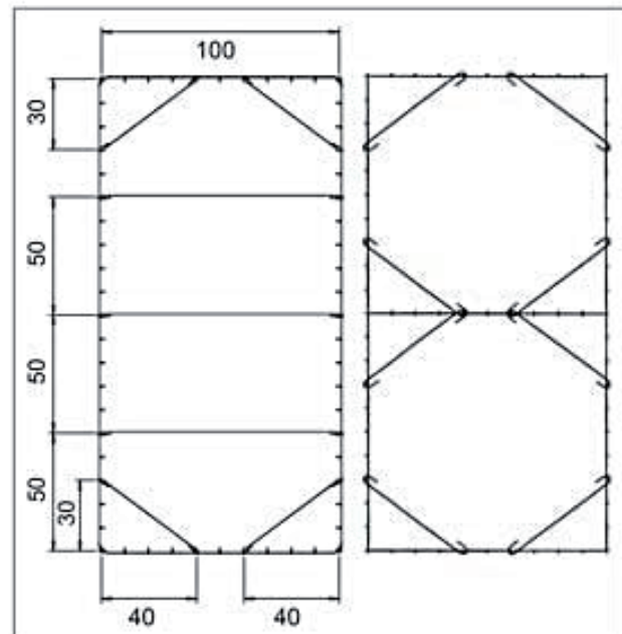
2. Einhängen der Distanzhalter und Befüllung des Korbes

Nach der Aufstellung des Korbes alle Distanzhalter einhängen. Die Distanzhalter verleihen dem Korb zusätzliche Stabilität und verhindern ein Ausbauchen der Korbwände. Die Distanzhalter immer über einen Drahtkreuzungspunkt einhängen. Sie werden wie in der Abbildung rechts und ganz rechts angeordnet, z.B. 2-m-Korb je 3 Distanzhalter (100 cm) im unteren und oberen Drittel, je 2 Stück (50 cm) in allen Ecken. Nach dem Einhängen die Enden zusammendrücken. Dann den Korb hohlraumarm befüllen.

Das Steinmaterial muß folgende Eigenschaften haben: es muß frost- und witterungsbeständig und ausreichend druckfest und größer als die Maschenweite sein.

3. Schließen des Deckels

Den Deckel zuklappen und durch Spiralen verbinden.

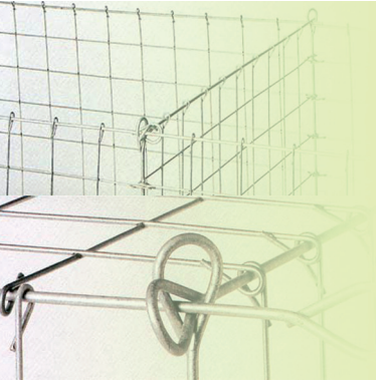


Lage der Distanzhalter in der Draufsicht bei einem 200x100x100 cm Korb.
Links ohne Trennwand. Rechts mit Trennwand.

Bezugsquelle:
Schlosser GmbH

Schambach 13
D-83547 Babensham
Telefon: +49 (0) 80 71 - 35 04
Fax: +49 (0) 80 71 - 5 03 30

e-Mail Thomas Schlosser: info@schlosser-gabionen.de
Web: www.schlosser-gabionen.de



Schlosser Gabionen

Kostengünstig
Ökologisch
Flexibel
Widerstandsfähig
Individuell

Drahtgitterkörbe „ROKO- Gabionen“
Montageanleitung

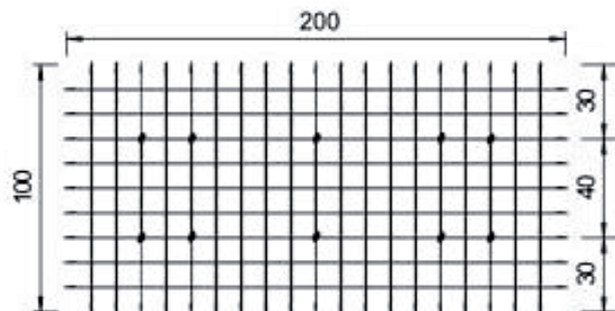
Seite 2

GABIONEN

Einzelteile für die
verschiedenen Körbe

Körbe	Trennwände	Gittermatten									Spiralen			Distanzhalter	
		300 x 100	300 x 50	200 x 100	200 x 50	150 x 100	150 x 50	100 x 100	100 x 50	50 x 50	150	100	50	100	50
300 x 100 x 100	0	4					2				8	8		10	8
	2	4					4				8	16		6	24
300 x 100 x 050	0	2	2					2			8	4	4	5	4
	2	2	2					4			8	8	8	3	12
300 x 050 x 100	0	2	2					2			8	4	4		18
	2	2	2					4			8	8	8		30
300 x 050 x 050	0		4						2		8		8		9
	2		4						4	8		16			15
200 x 100 x 100	0			4			2					16		6	8
	1			4			3					20		4	16
200 x 100 x 050	0			2	2			2			12	4	3	4	
	1			2	2			3			14	6	2	8	
200 x 050 x 100	0			2	2			2			12	4		14	
	1			2	2			3			14	6		20	
200 x 050 x 050	0				4				2		8	8		7	
	1				4				3		8	12		10	
150 x 100 x 100	0					4		2			4	8		4	8
	1					4		3			4	12			16
150 x 100 x 050	0				2	2		2			4	4	4	2	4
	1				2	2		3			4	6	6		8
150 x 050 x 100	0				2	2		2			4	4	4		12
	1				2	2		3			4	6	6		16
150 x 050 x 050	0					4			2	4		8		6	
	1					4			3	4		12		8	
100 x 100 x 100	0						6				12		2	8	
100 x 100 x 050	0						2	4			8	4	1	4	
100 x 050 x 100	0						2	4			8	4		10	
100 x 050 x 050	0							4	2		4	8		5	
050 x 050 x 050	0								6			12		4	

Durch Verbinden von Gittermatten verschiedener Größen lassen sich natürlich auch Körbe in anderen Abmessungen bauen.



200 x 100 x 100 cm Korb
Vorderansicht als Beispiel für
die Lage der Distanzhalter

Bezugsquelle:
Schlosser GmbH

Schambach 13
D-83547 Babensham
Telefon: +49 (0) 80 71 - 35 04
Fax: +49 (0) 80 71 - 5 03 30

e-Mail Thomas Schlosser: info@schlosser-gabionen.de
Web: www.schlosser-gabionen.de