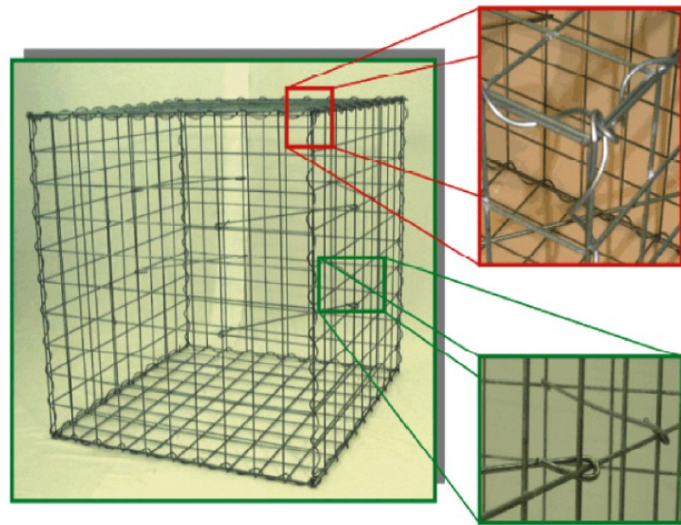
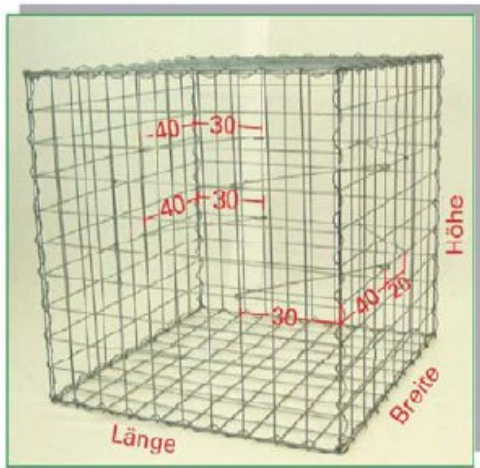


Gabionengitter

aus aluverzinkten Drähten Ø 4,5 mm
 Maschenweite 100x100mm ggf. 100x50mm
 und Spiralverbinder



Korbgrößen	Gittermattengröße			Spirale		Distanzhalter
Länge x Breite x Höhe Abm. in cm	100x100	100x50	50x50	100	50	50
100x100x100	6			12		8
100x100x50	2	4		8	4	4
100x50x100	2	4		8	4	8
100x50x50		4	2	4	8	4
50x50x50			6		12	2

1. Zusammenbau des Korbes

- Boden mit den Seitenwänden durch die Spirale verbinden, die Böden benachbarten Körbe mit einbeziehen.
- Vorgesehene Trennwände ebenfalls durch Spiralen mit dem Boden verbinden.
- Seitenwände hochklappen und diese ebenfalls durch Spiralen verbinden, Seitenwände benachbarter Körbe mit einbeziehen.

2. Befüllung des Korbes und Einhängen der Distanzhalter

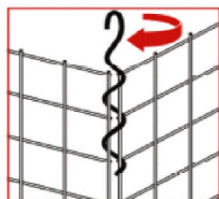
- Die hohlraumarme Befüllung mit frostsicheren u. druckstabilen Bruchsteinen nur bis zu ca. 1/3 Höhe durchführen, dann Distanzhalter einhängen.
- Nach einem weiteren Drittel wiederum Distanzhalter einhängen.
- Die Distanzhalter geben dem Korb die erforderliche Stabilität und verhindern eine Verformung der Korbwände.

3. Schließen des Deckels

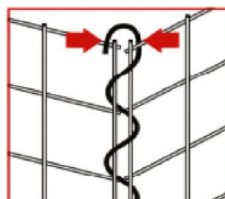
- Nach dem Verfüllvorgang Deckel durch Spiralen verbinden, benachbarte Korbdeckel mit einbeziehen.

4. Einfüllhilfe

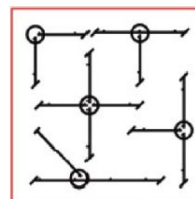
- Um beim Befüllen der Körbe ein Ausbauchen der Frontseite zu verhindern, können Armierungs-Eisen-Bindern an dieser befestigt werden.



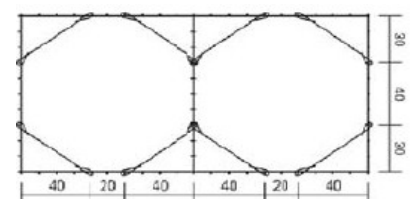
Spirale eindrehen



Wenn notwendig, Spirale mit Zange schließen



Ein einziger Typ von Spiralen genügt zum Verbinden der Netze in jeder Kombination



Verbindung der Gitter über Eck ggf. gegenüber