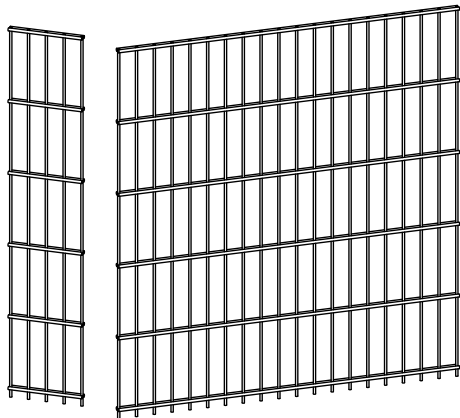


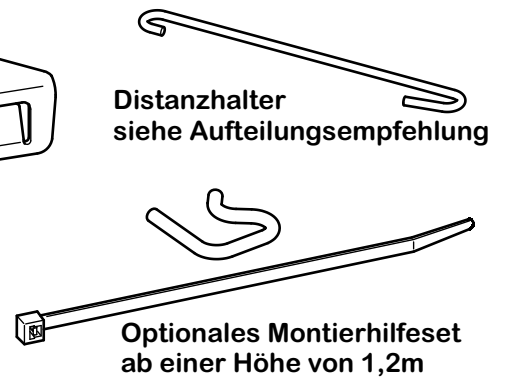
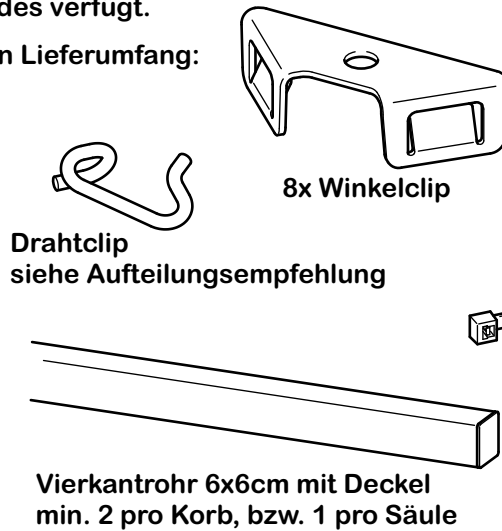
Aufbauanleitung Gabionenkorb GaNaTech "Winkelclip"

Diese Aufbauanleitung ist eine anwendungstechnische Empfehlung für den sach- und fachkundigen Handwerker, der über Kenntnisse in den Bereichen Arbeitsschutz, Umgang mit Werkzeugen und Maschinen, sowie in der Beurteilung des Baugrundes verfügt.

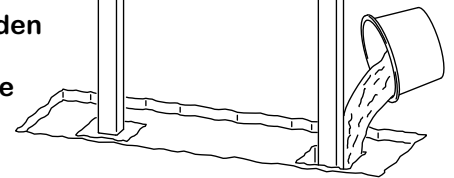
Prüfen Sie vor Beginn der Montage den Lieferumfang:



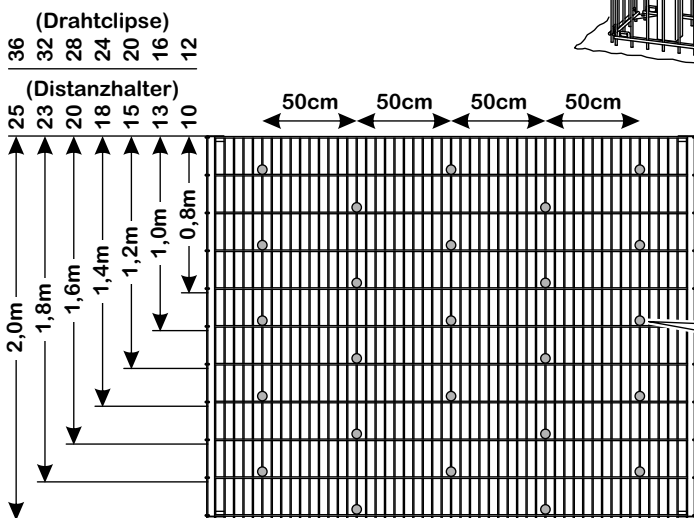
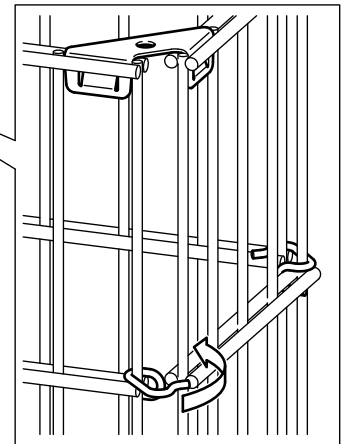
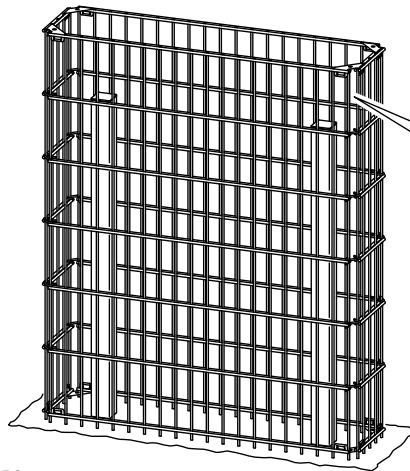
je 2x Doppelstabmatten
in der gewünschten Länge und Tiefe
Drahtstärke 8/6/8mm



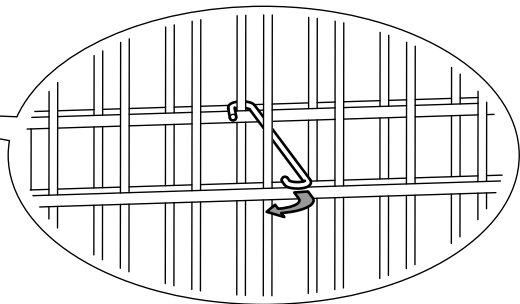
1. Die Fundamentierung muss bauseits entsprechend der örtlichen Gegebenheiten ausgeführt werden. Die Fundamentgröße richtet sich nach den statischen Erfordernissen und den Baugrundverhältnissen. Das komplette Fundament aus Beton zu erstellen ist nicht nötig. Lediglich die Vierkantrohre müssen einbetoniert werden. Nachdem der Beton ausgehärtet ist, den Rest des Fundamentstreifens mit Schotter auffüllen und verdichten.



2. Die Doppelstabmatten jeweils an den oberen und unteren Ecken durch die Winkelclips mit Hilfe eines Gummihammers miteinander verbinden und den Korb ausrichten. Dann die Drahtclips an jedem freien Querdraht einsetzen. Da die Matten sich ohne Befüllung noch etwas nach Innen biegen können empfehlen wir das Montierhilfeset zu verwenden um ein Herausfallen der Clips zu verhindern.



3. Alle Distanzhalter mit einem Abstand von 25-50cm ähnlich der Grafik mit der längeren Biegung zuerst in den senkrechten Stab der Doppelstabmatte einhängen.



4. Den Korb schichtweise und hohlraumarm mit geeignetem, frostbeständigem Bruchsteinmaterial (z.B. Körnung 65-120mm) befüllen und mittels großem Gummihammer verdichten. Damit die Steine beim Einfüllen die Matten und Distanzhalter nicht beschädigen, kann z.B. ein großes Kunststoffrohr als Trichter dienen. Nach jeder Schicht ist auf hervorstehende Steine und auf Hohlräume zu achten. Diese Mängel müssen sofort beseitigt werden, da eine spätere Ausbesserung nur mit erhöhtem Aufwand möglich ist.