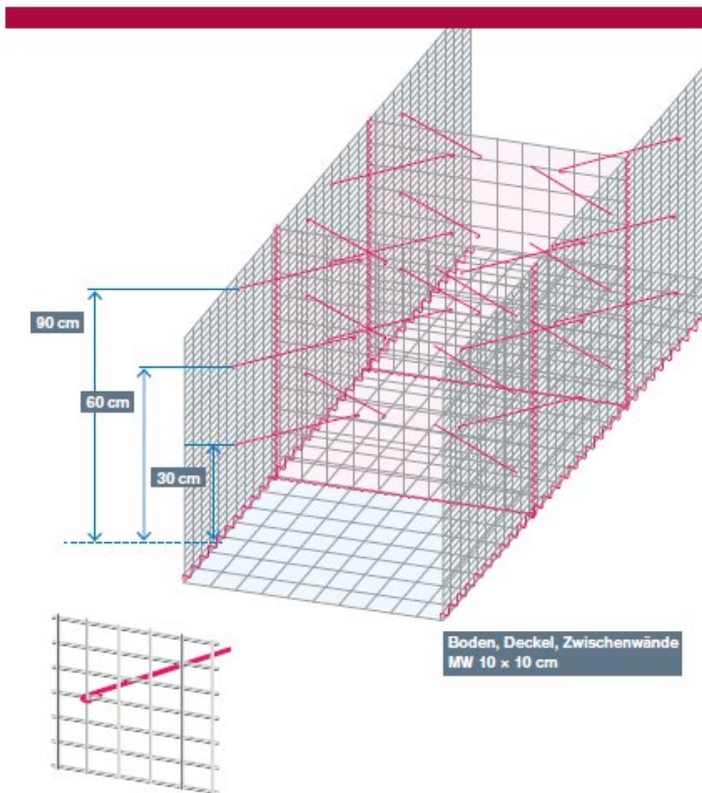


Montagehinweise ArtFlex Steinkörbe

Maschenweite $2.5 \times 5 \text{ cm}$,
pro Meter eine Zwischenwand

Montageanleitung 4



Typ 300 × 100 × 100

Boden, Seiten- und Trennwände mit den Spiralen oder Ringklammern verbinden. Das Frontnetz ist mit dem senkrechten Draht aussen zu montieren.

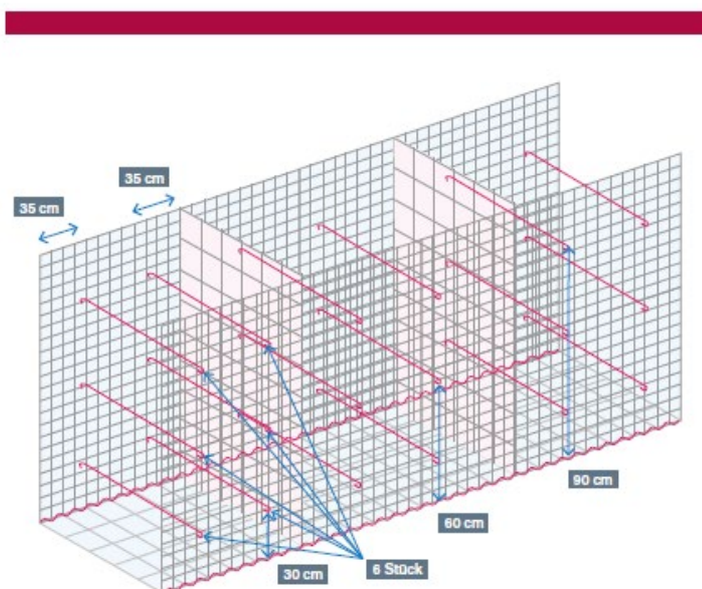
Anfang- oder Endwand vorerst weglassen und erst beim definitiven Versetzen mit dem Folgekorb einbauen.

Keine Doppelwände.

Anordnung Zugdrähte

Länge 52 cm = 12 Stücke pro Kammer/diagonal

Zugdrähte über das verschweisste Kreuz, auf den Höhen 30 cm, 60 cm und 90 cm über Boden einhängen.



Typ 300 × 50 × 100

Typ 300 × 60 × 100

Boden, Seiten- und Trennwände mit den Spiralen oder Ringklammern verbinden. Das Frontnetz ist mit dem senkrechten Draht aussen zu montieren.

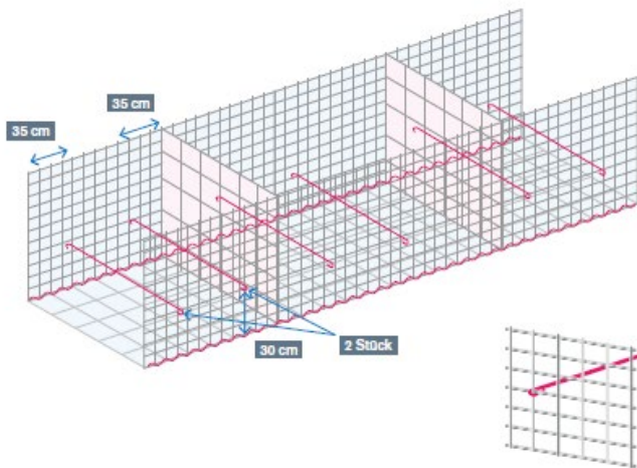
Anfang- oder Endwand vorerst weglassen und erst beim definitiven Versetzen mit dem Folgekorb einbauen.

Keine Doppelwände.

Anordnung Zugdrähte

Länge 52 cm = 6 Stücke pro Kammer Front- / und Rückwand

Zugdrähte über das verschweisste Kreuz, auf den Höhen 30 cm, 60 cm und 90 cm über Boden einhängen.



Typ 300 × 50 × 50

Typ 300 × 60 × 60

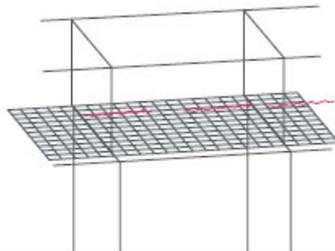
Boden, Seiten- und Trennwände mit den Spiralen oder Ringklammern verbinden. Das Frontnetz ist mit dem senkrechten Draht aussen zu montieren. Anfang- oder Endwand vorerst weglassen und erst beim definitiven Versetzen mit dem Folgekorb einbauen.

Keine Doppelwände.

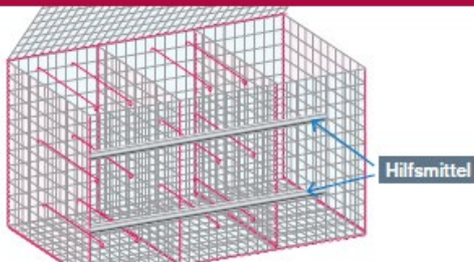
Anordnung Zugdrähte Typ 300 × 50 × 50 Länge 52 cm = 2 Stücke pro Kammer Front- und Rückwand.

Anordnung Zugdrähte Typ 300 × 60 × 60 Länge 62 cm = 2 Stücke pro Kammer Front- und Rückwand.

Zugdrähte an den Wänden über das verschweisste Kreuz, auf den Höhen 30 cm über Boden einhängen.



Bei der Montage mit Spiralen (mit Ringklammern nicht nötig) übereinander liegende Körbe miteinander verbinden. Den Boden des oberen Korbes mit dem Deckel des unteren Korbes im hintersten Drittel mit den 35 cm-Spiralbindern längs der Mauer mit 2 Stücke pro Laufmeter verbinden. Versetzungen sind in jeder Achse im Raster von 10 cm möglich.



Als zusätzliches Hilfsmittel gegen das Ausbauchen, insbesondere bei Drahtstärke 3.5 mm, können Stahlrohre oder ähnliches als Hilfsmittel

Fundation

Je nach Bodenqualität ist es zweckmässig, an der Sohle eine Ausgleichsschicht mit Magerbeton vorzubereiten.

Maueranzug

Bei Hangsicherungen, in der Regel 10:1

Einbautiefe

20 – 30 cm in gewachsenen Boden

Entwässerung

Normalerweise ist eine Sickerleitung hinter der Stützmauer erforderlich.

Hinterfüllung

Wasserdurchlässiges, verdichtetes Material. Bei Verwendung von feinkörnigem Material wird ein Geotextil hinter dem Rückgitter empfohlen.

Füllmaterial

Vorzugsweise Bruch- oder Bollensteine mit Durchmesser 80 – 150