

## **MATERIALPLANUNG**











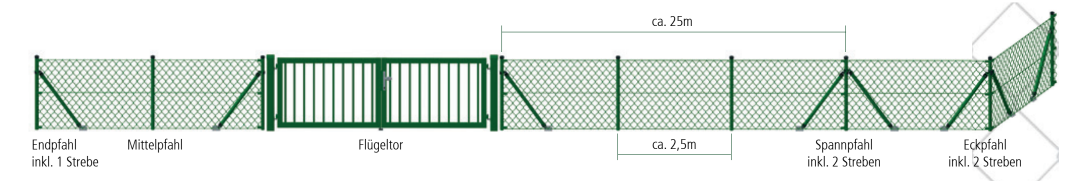




Zaunpfähle auf Betonsockel



Alle erforderlichen Drahtspanner Spanndrahthalter sind aus Aluminium uns werden werkseitig auf die richtige Höhe vormontiert Die Halter geliefert. können problemlos verstellt jederzeit werden.



## **DRAHT & DRAHTHALTER**





Einfaches Spannen des Spanndrahtes mit 12er-Gabelschlüssel keine zusätzlichen Spannschrauben notwendig





Strebenschelle & -kappe: halten auch hohen Beanspruchungen stand





Drahthalter für Mittelpfahl Aufgrund der geschlossenen Öse bleibt der Spanndraht auch bei Belastung (Schnee, Wind...) in seiner Postition





Drahtspanner: breite Ausführung optimal zum Spannen und Nachspannen





## **MONTAGE**













Den Zaunverlauf festlegen und mit einer Richtschnur markieren.

Für jeden Zaunpfahl ein Erdloch bohren (graben).

Erdlochtiefe: Frostfrei (mind. 80cm)

Erdloch mit Beton ausfüllen.











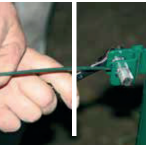
Beton ca. 5-10cm unter dem Niveau.

Den Zaunj fahl so aufstellen, dass die Befestigungsnut zur Aussenseite des Grundstückes zeigt und an der Richtschnur anliegt. Zaunpfahl in die Nach Aushärtung des Betons kann das Erdloch mit Erde Waage ric ten.

aufgefüllt werden.



Streben mit Spannpfahl mittels Strebenschelle verbinden.



Spanndrähte spannen.



Bei Endpfahl mit der Geflechtsmontage beginnen. Mit Hilfe der Geflechtsleiste wird das Geflecht gespannt und an der Spannsäule fixiert.



Mittels Nähdraht das Geflecht an den Spanndrähten festwickeln.