

MONTAGEANLEITUNG MASCHENDRAHT



MATERIALPLANUNG



Drahthalter für Mittelpfahl



Drahtspanner für Spannpfahl



Drahtspanner für Eckpfahl



Drahtspanner für Endpfahl



Befestigung der Strebe mittels Montagekonsole auf Betonsockel



Dübelkonsole zum Befestigen aller Zaunpfähle auf Betonsockel

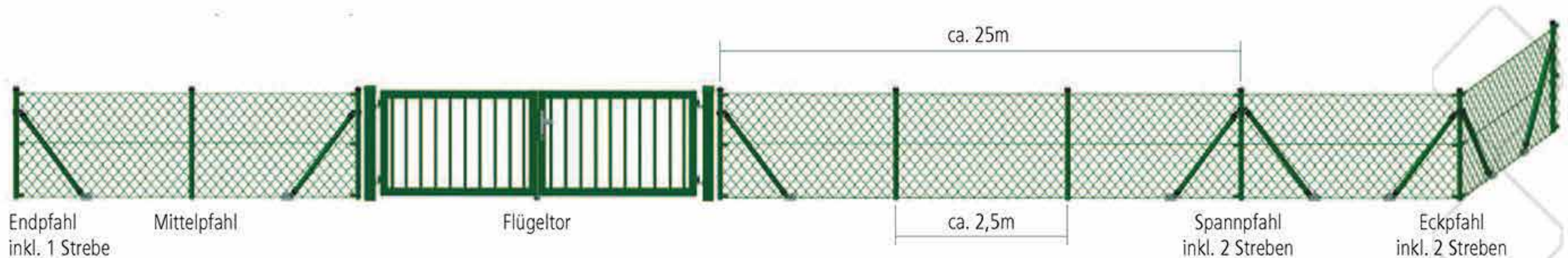


Geflechtsabschlussleiste

Geflechtsabschlussleiste zum Fixieren am Spannpfahl



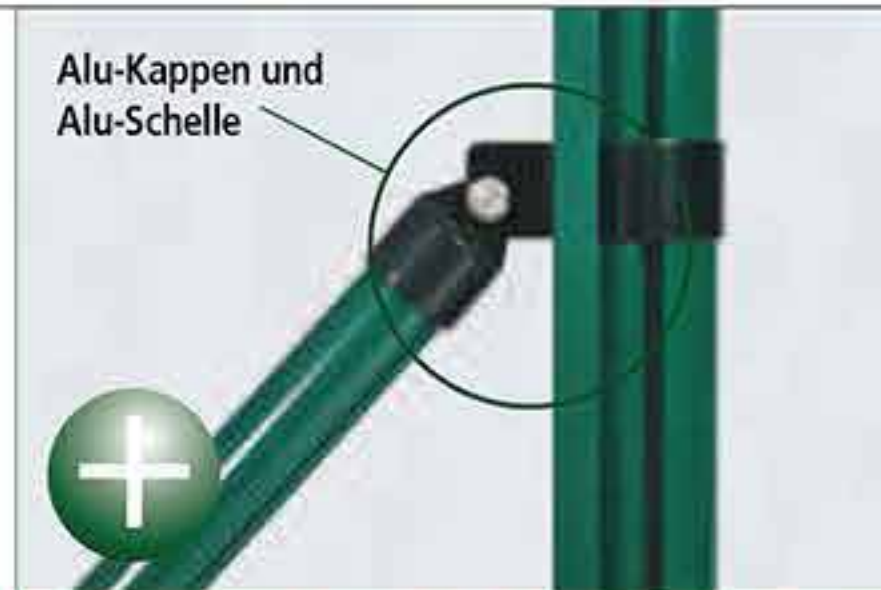
Alle erforderlichen Drahtspanner & Spanndrahthalter sind aus Aluminium und werden werkseitig auf die richtige Höhe vormontiert geliefert. Die Halter können jederzeit problemlos verstellt werden.



DRAHT & DRAHTHALTER



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



+
Alu-Kappen und Alu-Schelle
Strebenschelle & -kappe: halten auch hohen Beanspruchungen stand



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



+
Drahtspanner: breite Ausführung optimal zum Spannen und Nachspannen



Alle GUARDI Zaunpfähle sind wasserdicht mit einer Kunststoffkappe verschlossen.

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 Zaunpfahl so aufstellen, dass die Befestigungsnut zur Aussenseite des Grundstückes zeigt und an der Richtschnur anliegt. Zaunpfahl in die Waage richten.



Nach Aushärtung des Betons kann das Erdloch mit Erde 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 Nähn Draht das Geflecht an den Spanndrähten festwickeln.

