

Montageschritte:

1. Pfosten (Anfang-, End-, Eck-, Mittelpfosten, Torpfosten) mit Streben fachgerecht setzen und montieren (Einbetonieren mit Beton C20/25 oder Verschrauben mit geeigneten Schrauben). Hierbei unbedingt bei allen Pfosten auf die richtige bzw. gewünschte Pfostenseite (Netzführung Außen/Innen) achten. Bei der Betonvariante darauf achten, dass der Pfosten genug tief gesetzt wird (Bohrung für Spannseil beachten!) – damit der passende Spannseil / Netzabstand zur Bodenkante erreicht wird. Der Abstand der Pfosten zueinander sollte maximal 2,5m bei einer max. Länge von 20m betragen. Je kleiner der Pfostenabstand desto geringer der Seilstich bzw. Seildurchhang.



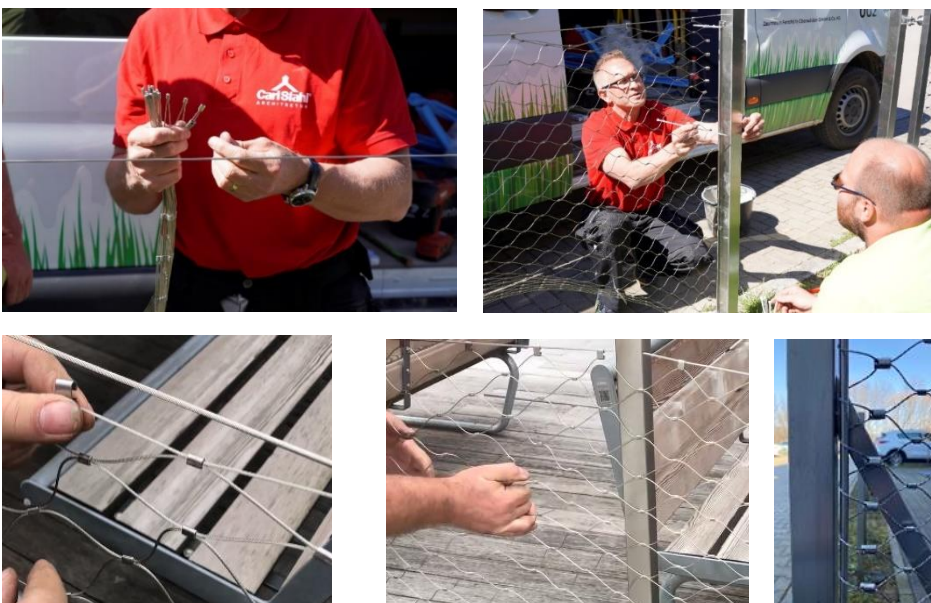
2. Horizontale Spannseile unten und oben durch die Mittelpfosten führen (Seilführung an den Pfosten-Streben hierbei beachten) und auf einer Seite am End- oder Eckpfosten in den im Pfosten eingedrehten Seilspanner einführen. Ggf. die Position vom Durchführungsloch vorher am Seilspanner kennzeichnen. Damit findet man das Durchführungsloch am Seilspanner schneller.



Den Seilspanner und Drahtseil mit einem Ratschen - Schlüssel mit Inbus (Größe 5) gegen den Uhrzeigersinn drehen bzw. spannen (dabei durch Unterstützung mit einer Zange die Ratsche gegen Rückdrehen sichern) und durch die M3 Schraube (2,5er Schlitz-Schraubendreher) den Seilspanner mit dem Pfosten, an einer der vier Gewindepotionen, fixieren. Danach auf der anderen Zaunseite das Seilende auf die passende Länge abschneiden (ca. 15 cm länger als Pfostenende), in den Seilspanner einführen und auf die gewünschte oder erforderliche Endspannung bringen und durch die M3 Schraube fixieren.



3. Das Netz auslegen und auf einer Netzseite vertikal die zweiteiligen Vertikalseilklemmen aufbringen (Vertikalklemmen braucht man nicht unbedingt). Auf die richtige bzw. gewünschte Netzseite achten! Mit Kabelbindern diese Netzseite zuerst an den Ecken oben und unten mit dem Spannseil und dem Rundstab vom Pfosten verbinden. Danach mindestens jede zweite Klemme mit dem Rundstab durch Kabelbinder verbinden. Tipp: Vorerst großer Abstand zum Rundstab! Danach wird das Netz mit den Netzclips am horizontalen Spannseil eingehängt – oben und unten mindestens an jeder zweiten Masche. Jetzt wird das Netz auf die andere Seite gezogen bzw. ausgerichtet. Danach das Netz auf die gewünschte Länge direkt an den Netzklemmen abschneiden, Vertikalseilklemmen aufbringen und mit Kabelbindern am Rundstab befestigen. Danach die restlichen Netzclips aufbringen. Durch die Kabelbinder wird das Netz jetzt auf den gewünschten End-Abstand und Spannung zum Rundstab eingestellt.



4. An einem Ende vom Montageseil (Länge mindestens 2 mal Pfostenlänge) wird eine sehr kleine Schlaufe um das Spannseil (Empfehlung: zuerst Oben) gebildet und mit einer Klemme verpresst (Klemmzange). Danach wird das 1,5mm dünne Montageseil um den Rundstab und durch die Vertikalklemmen von oben nach unten durchgefädelt. Dabei darauf achten, dass am Ende eine gute Spannung erreicht wird (entsprechend eingestellter Kabelbinder-Abstand Klemmen zum Rundstab). Am unteren Ende vom Rundstab wieder eine enge Schlaufe um das untere Spannseil legen, festziehen und verpressen. Damit ist das Netz jetzt auch mit den Posten verbunden und gespannt. Kabelbinder abschneiden. Zum Schluss noch die einzelnen Maschen mit den Netzclipse ausrichten und mit der Presszange den Clips mit Spannseil und Netz verpressen. Optional Gestaltungselemente Pailletten in die Netzmasche einbringen.

