

**A - Der Inhalt eines Kartons mit 100 m
Cable Bird® WIRE 1**

1 x 100 m -Rolle mit Nylon beschichtete
Edelstahldraht Ø 0,7 mm
250 x 1,2 mm einreihige Haken aus STEELINOX®
250 x Polykarbonathalterungen
200 x Drahtklemmen

Für eine Schutzlänge von 1,20 m werden unbedingt
1,20 m Draht + 3 Haken + 3 Sohle + 2 Klemmhülse
verwendet.

B - Witterungsbeständigkeit

- großer Widerstandsfähigkeit gegen Luftschadstoffe, UV – Strahlungen und Alkalisalze.
- sehr schlechte Beständigkeit gegen Lösungsmittel.
- Haftfähigkeit (in Labor getestet mit Verfalldauer von 5½ Jahren) bis 5,20 Kg/cm² (Kraft von 125 Kg/25 cm).

1) mit Nylon beschichtete Edelstahldraht
Durchmesser 0,70 mm – Länge 100 m

Der Draht bietet entscheidende Vorteilen :

- große Leistung durch sehr großer Widerstandsfähigkeit .
- sehr gute Elastizität = einer Federungseffekt verbunden durch Kabel und Haken.
- große Alkalisalzbeständigkeit

2) Haken
Diameter 1,2 mm – 90 mm hoch

STEELINOX® bietet entscheidende Vorteile :

- sehr große Widerstandsfähigkeit bedeutet große Leistung.
- sehr gute Elastizität = einer Federungseffekt verbunden durch Kabel und Haken.

3) Die Halterung
aus Polykarbonat und UV- beständig.

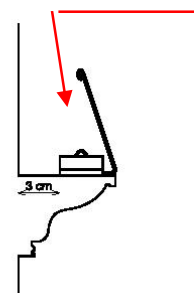
C – vor Anbringung

- optimale Temperaturbedingungen

- Temperatur zwischen +5° C und 30° C vom Regen geschützt.
- Vorbereitung des Untergrundes. Entstauben, Trocknen (wenn nötig Bürsten und Entfetten). In einige Fällen ist die Anbringung einer Grundierung auf besonders brüchigen und porösen oder sehr glatten Untergründen notwendig..
- Anbringung :
Durch Kleben: einer Punkt des Polyurethanklebers wird unter die Sohle angebracht.
Durch Schrauben oder Nageln.

D – Anwendung (in 4 Etappen)

1) Die Haken mit seiner Halterung



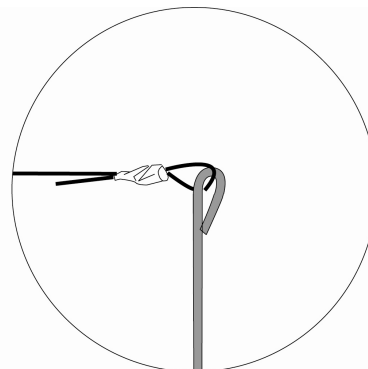
Die Polykarbonathalterung wird von oben (wie bezeichnet) auf den Haken (einzeln) gedrückt.

2) Die Halter

Die Halter (Haken mit Polykarbonathalterung) sind mit einem Polyurethankleber zum Kleben, zum Schrauben oder zum Nageln.

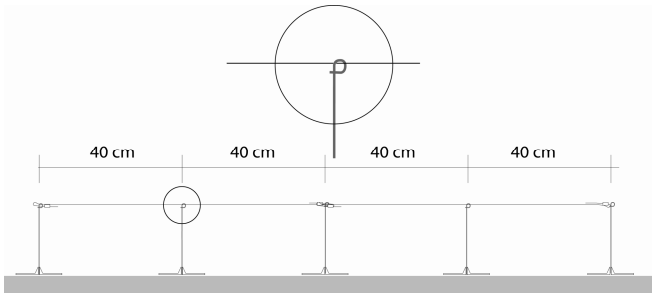
3) Der Edelstahldraht mit Haken

- 1- der Draht durch eine Drahtklemme stecken.
- 2- Ende des Drahtes durch den Haken (Öse) einführen und eine Schlaufe machen.

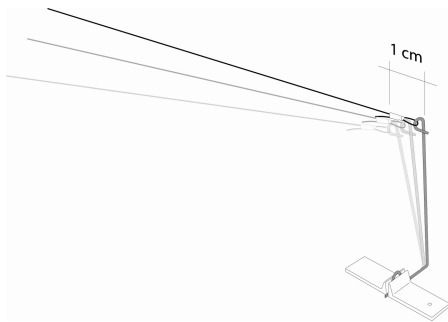


- 3- Beide Drähte werden mit einer Zange in der Drahtklemme festgedrückt.

- 4- Der Draht wird durch den 2. Haken (40 cm weit vom 1. Haken) gesteckt,
- 5- und dann durch den 3. Haken (40 cm weit entfernt vom 2. Haken) gesteckt.



- 6- Der Draht abschneiden mit einer Spanne von ungefähr 2 cm.
- 7- Der Draht in eine neue Drahtklemme einführen.
- 8- Der Draht spannen sodass das obere Teil des Halters ungefähr 1 cm von seiner Halterung schwankt.



- 9- Die Drahtklemme um der Schlaufe schließen mit einer Zange.
- 10- Dann wieder der Draht in der Drahtklemme stecken. Das Ende des Drahtes durch den Haken und eine Schlaufe machen. Beide Drähte werden wieder in der Drahtklemme mit einer Zange festgedrückt. Der Draht wird durch den 4. Haken (40 cm weit vom 3. Haken) gesteckt usw., usw.

Wann ?

Das Verfahren ist geeignet für Bereiche mit relativ geringem Vogelbefall.

Wo ?

Auf allen Bauten, Statuen, Museen, Fabriken, Schulen, ...

Der Vorteil

Unauffällig, schnell installiert, preisgünstig.
Kein Risiko sich zu verletzen; ideal für Fensterbretter, Gesimse, Dachrinnen,....
beschädigt nicht die Unterlagen (keine Bohrungen)