

A- Composition d'un carton de 100m de Cable Bird® Wire 1 :

1 Bobine 100 m de câble inox recouvert de nylon stabilisé diamètre 0,7 mm.
250 crochets Simple Steelinox® 1,2 mm.
250 supports en polycarbonate.
200 Férules.

Pour 1,20 mètres de protection en longueur, il est nécessaire d'utiliser 1,20 mètres de câble /3 crochets/3 supports / 2 férules.

B- Propriétés de résistance :

- Grande résistance à l'oxygène, aux Ultra-Violets, aux sels alcalins.
- Très mauvaise résistance aux solvants.
- Adhérence (test effectué en laboratoire correspondant à une durée de vieillissement de 5 ans et demi) : jusqu'à 5,20 kg/cm² (force de 125 kg/25 cm).

1) Câble en acier inox recouvert Nylon

Diamètre : 0,70 mm – Longueur : 100 m

Le câble donne de réels avantages :

- Très bonne résistance, ce qui permet une très grande efficacité.
- Très bonne élasticité = Effet ressort combiné Câble / crochet.
- Grande résistance au brouillard salin.

2) Crochet

Diamètre: 1,2 mm – Hauteur: 90 mm

Le STEELINOX® donne de réels avantages:

- Très bonne résistance, ce qui permet une très grande efficacité.
- Très bonne élasticité = Effet ressort combiné Câble / crochet.

3) Les supports

En Polycarbonate traité anti-UV dans la masse.

C- Avant fixation :

Indications de pose

- *Conditions climatiques optimales*
Température comprise entre + 5° C et + 30° C
A l'abri de la pluie.

- *Préparation du support*

Nettoyage avec SELCLEANING®, dépolissage, séchage. Dans certains cas, l'application préalable d'un primaire sur les supports poreux friables ou très lisses s'avère indispensable.

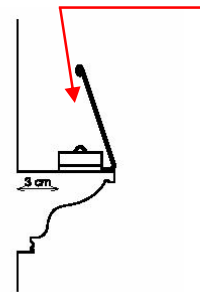
- *Pose*

Par collage : colle appliquée en un point sous la semelle.

Par clouage ou vissage.

D- Fixation (en 4 étapes)

1) Des crochets avec le support



La semelle vient se fixer au crochet dans le sens indiqué par la flèche.

Une fois le "click" perçu, le crochet est en place.

2) Des supports

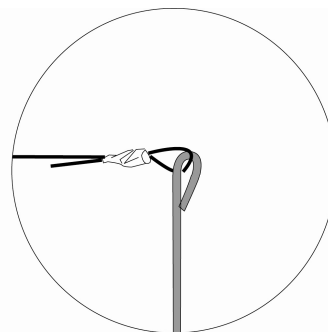
Les supports en polycarbonate peuvent :

- Se coller à la colle polyuréthane
- Se visser
- Se clouer

3) Du câble avec le crochet

1-Introduire une férule dans le câble.

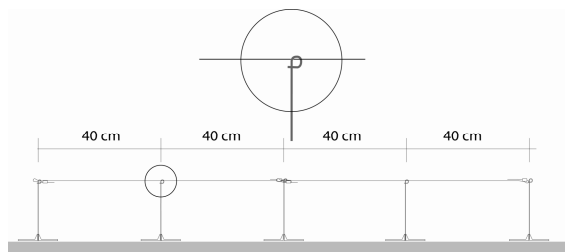
2-Introduire l'extrémité du câble dans la partie 1 (forme de boucle) du 1^{er} crochet .



3-Puis sertir la fêrûle autour du câbte à l'aide d'une pince.

4-Faire passer le câbte dans le 2^{ème} crochet (situé à environ 40 cm du 1^{er}).

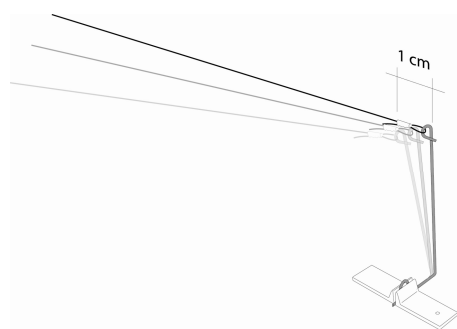
5-Puis Faire passer le câbte dans le 3^{ème} crochet (situé à environ 40 cm du 2^{ème}).



6-Couper le câbte en laissant environ 2 cm de marge.

7-Introduire une fêrûle dans le câbte.

8-Tendre le câbte de telle sorte que le haut de la tige varie d'1 cm par rapport au socle.



9-Puis sertir la fêrûle autour du câbte à l'aide d'une pince.

10-Puis Introduire une fêrûle dans le câbte.

Introduire l'extrémité du câbte dans la partie 1 (forme de boucle) du 3^{ème} crochet .

Puis sertir la fêrûle autour du câbte.

Faire passer le câbte dans le 4^{ème} crochet (situé à environ 40 cm du 3^{ème})

Quand ?

Lorsqu'un lieu est occupé par des pigeons, seulement dans le cadre d'une opération légère, zone à faible risque.

L'effet ressort du câbte avec les crochets garantit les bons résultats.

Où ?

Tout type d'édifice, statues, musées, usines, écoles, ...

Intérêt ?

Très discret, rapide à installer, très économique.

Aucun risque de se blesser, idéal pour les appuis de fenêtres, les garde-corps, ...

Ne détériore pas les supports car pas de perçage.

L'équipe SEL se tient à votre entière disposition pour toute information complémentaire au :

TEL : + 33 (0) 1 43 94 87 87

FAX : + 33 (0) 1 41 95 22 85

EMAIL : sel@uuds.com

www.cable-bird.com

**GARANTIE
SE REPORTER AUX CONDITIONS DÉFINIES
DANS NOTRE CATALOGUE**