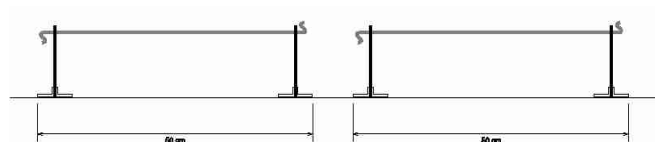


1- Composition d'un carton de 50m de Cable Bird®



200 tiges Steelinox® 1,5 mm ; longueur 500 mm
200 crochets double Steelinox® 1,2 mm
200 supports en polycarbonate

Pour un mètre de protection en longueur, il est nécessaire d'utiliser 4 tiges/4 crochets/4 supports.

3- 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)

A) Tige en STEELINOX®

Diamètre : 1,5 mm – Longueur : 500 mm

Le STEELINOX® donne de réels avantages :

- Très bonne résistance, ce qui permet une très grande efficacité.
- Très bonne élasticité = Effet ressort combiné tige/crochet.
- Le STEELINOX® est une matière utilisée dans l'industrie automobile.
- Composition : 95 % zinc ; 5 % aluminium ; FE
- Grande résistance au brouillard salin

B) Crochet

Idem tige

Diam. 1,2 mm

4- Fixation (en 4 étapes)

A) Des supports

Les supports en polycarbonate peuvent :

- Se coller au silicone neutre Selfixing®

- Se visser
- Se clouer

B) Indications de pose

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

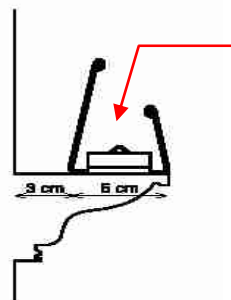
- *Préparation du support*

Dépoussiérage, séchage (si besoin brossage ou dégraissage). Dans certains cas, l'application préalable d'un primaire sur les supports poreux friables ou très lisses s'avère indispensable.

- *Pose*

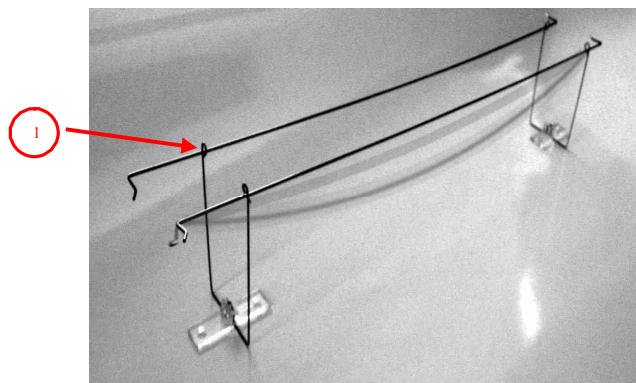
Par collage : colle silicone neutre Selfixing® appliquée en un point sous la semelle
Par clouage ou vissage

C) 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.

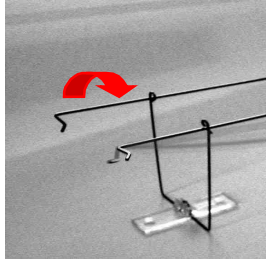
D) Des tiges avec le crochet



Introduire l'extrémité de la tige dans la partie 1 (forme de boucle).
Répéter l'opération à l'opposé.
L'extrémité de la tige doit être à 3 cm environ du crochet pour garantir un bon effet ressort.



La tige doit pouvoir tourner sur elle-même pour obtenir l'effet rolling (voir schéma).



5- Installer Cable Bird®

Quand ?

Lorsqu'un lieu est occupé par des pigeons, seulement dans le cadre d'une opération légère, zone à faible risque.
L'effet rolling combiné avec l'effet ressort des crochets garantit l'efficacité.

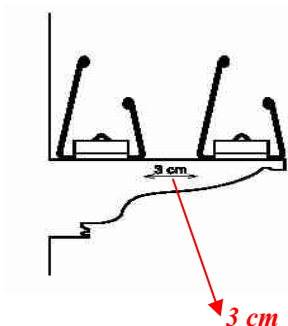
Où ?

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.

Comment faire sur une surface large ?



Comment obtenir un mètre de protection ?

Après avoir posé le premier module, poser le second de façon à ce que les supports se touchent (voir photo).



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

WEBSITE : www.cable-bird.com

**SE REPORTER AUX CONDITIONS
DÉFINIES DANS NOTRE
DOCUMENTATION**