



CABLE BIRD® 1 (einfache Ausführung) INSTALLATION

Für eine Schutzlänge von 1 m. werden 2 Stangen + 4 Haken + 4 Polykarbonathalter verwendet.

CABLE BIRD® 2 (doppelte Ausführung) INSTALLATION

Für eine Schutzlänge von 1 m. werden 4 Stangen + 4 Haken + 4 Polykarbonathalter verwendet.

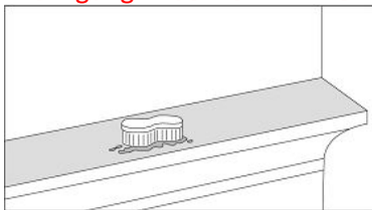
- a) Stange aus STEELINOX® : Ø 1,5 mm – Länge von 50 cm.
 b) Haken aus STEELINOX® : Ø 1,2 mm – Höhe von 9 cm.

STEELINOX® bietet entscheidende Vorteile:

- große Widerstandsfähigkeit gegen Luftschadstoffe, UV – Strahlungen und Alkalisalze, also großes Leistungsspektrum.
- sehr gute Elastizität = ein Federungseffekt verbunden mit einem Dreheffekt.
- STEELINOX® ist ein im Automobil benutzter Werkstoff mit großer Alkalisalzbeständigkeit.
- Haftfähigkeit (in Labor getestet mit Dauerverfall von 5½ Jahren) bis 5,20 Kg/cm² (Kraft von 125 Kg/25 cm).

Gebrauchsanleitung in 4 Stufen:

- 1) **Reinigung mit SELCLEANING®** : Flasche vor Gebrauch schütteln.

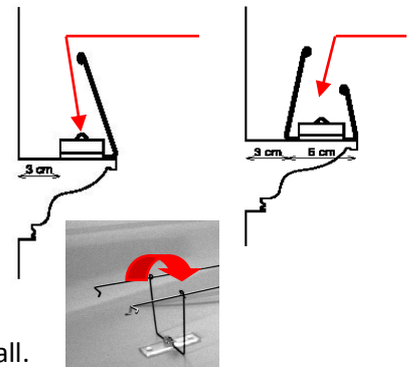


- 1 Liter SELCLEANING® mit 4 Liter Wasser verdünnen.
- Die Oberfläche bestäuben. Einwirken lassen und abbürsten.
- Mit einem trockenen Tuch die nasse Oberfläche säubern.
- Oberfläche trocknen lassen

- 2) Vorbereitung : • Temperatur zwischen + 5° C und + 30° C, vor Regen geschützt.
 • Vorbereitung des Untergrundes: entstauben, trocknen (wenn nötig reiben und entfetten). In einigen Fällen ist die Anbringung einer Grundierung (auf brüchigen, porösen oder sehr glatten Untergründen) notwendig.

- 3) Der Polykarbonathalter wird von oben (wie abgebildet) auf den Haken (einzeln) gedrückt.
 Anbringung durch kleben: einen Punkt des neutralen Silikons Selfixing® wird unter die Halterung aufgetragen oder durch Bohrschrauben.

- 4) Das Ende der Stangen wird im ersten Haken (Öse) eingeführt.
 Gleiche Handlung am anderen Ende. Das Ende der Stangen muss ungefähr 3 cm aus dem Haken stehen, um den Federeffekt zu erzielen.
 Die Stange muss sich um die eigene Achse drehen (siehe Bild).



Wann ? Das Verfahren ist nur geeignet für Bereiche mit relativ geringem Vogelbefall. Durch den Dreheffekt der Stangen um die eigene Achse verbunden mit dem Federeffekt, wird die Schutzwirkung gewährleistet..

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.

Wie erreicht man 1 Meter Schutzlänge?

Nach Anbringung des ersten Moduls, wird der Polykarbonathalter des zweiten Moduls bündig an das 1. Modul geklebt (siehe Bild).

Und für breitere Oberflächen ?

