



Système à électro-vibrations dissuasif pour l'éloignement des oiseaux. recommandé pour toutes les zones de pressions.



POSE

BIRD-OUT® se pose sur tous types de supports (zinc, bois, pierre...).

Conditions climatiques optimales lors de la pose :
 • températures comprises entre +5°C et +30°C.

Pose rapide, simple et précise :
 • par collage au silicone.
 • par vissage ou clouage.

Préconisation pour un collage optimal :
 silicone **SELFIXING®**.

Nous déconseillons la pose sur des supports trop facile d'accès par l'homme : appui-fenêtre...

L'installation de plaque signalétique est obligatoire.

ACTION

BIRD-OUT® forme une véritable couche de protection contre les oiseaux. Les éléments suivent parfaitement le relief architectural grâce à leur souplesse, et conservent tout l'esthétisme de la zone à protéger.

PROTECTION

- Toits en pente, toits plats
- Ponts
- Statues
- Corniches, tympan
- Clochers
- Cours intérieures
- Lampadaires

PRINCIPAUX ATOUTS

- Installation très rapide
- Adaptable sur tous supports
- Discret
- Bezinal ou inox
- Ne détériore pas les supports car pas de perçage.

DESCRIPTION

BIRD-OUT® utilise un générateur électrique séquentiel équipé d'un condensateur provoquant une action répulsive sans douleur pour l'oiseau, selon les normes en vigueur.

- Système de tiges en Bezinal ou inox Ø 2 mm, longueur 1 m.
- Facile à tordre pour suivre le relief de l'architecture.
- Possibilité de faire facilement des changements de direction avec des BDO Clips ou des ressorts de connexion.
- Existe en 2 matériaux : Bezinal ou inox.

BIRD-OUT® bénéficie d'une garantie de 10 ans*, hors générateur.





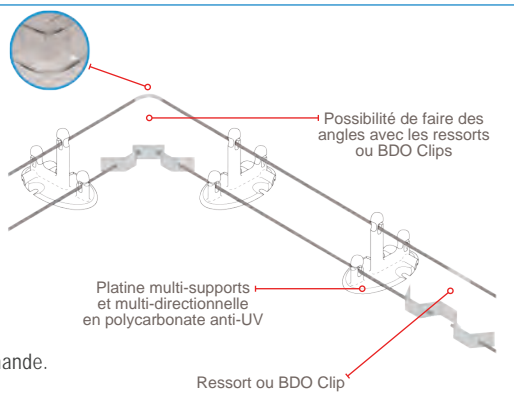
Système à électro-vibrations dissuasif pour l'éloignement des oiseaux. recommandé pour toutes les zones de pressions.



BIRD-OUT® BEZINAL / INOX

REF.	DESIGN	COND.
BDO101	Bird-out® Bezinal	20 M
BDO107	Bird-out® Inox	20 M
BDO108	Bird-out® Evolution	20 M
BDO116	Bird-out® Evolution Inox	20 M

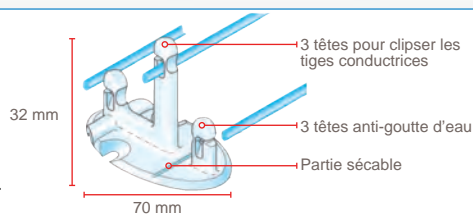
- Le Kit comprend :
- 40 barres (Ø 2mm - longueur 1m).
 - 40 platines en polycarbonate anti-UV.
 - 2 ressorts de 0,50m ou BDO Clip (soit 40 connexions de 2,5cm).
 - 2 connexions triples + 2 gaines thermorétractables.
 - Dimensions emballage : 10 x 10 x 100 cm.
 - Poids emballage : 1,4 kg.
 - Largeur protégée : se reporter à la fiche technique sur simple demande.
 - Fiche technique de pose.



PLATINE

REF.	DESIGN	COND.
BDO012	Platine	Unité

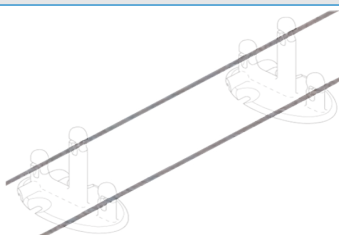
- Multi-supports et multi-directionnelle en polycarbonate anti-UV.
- Système sécurité anti-arc électrique.
- Système anti-goutte d'eau.
- 3 platines au mètre sont nécessaires pour les monuments historiques.



BARRE

REF.	DESIGN	COND.
BDO011	Barre Bezinal	Unité
BDO014	Barre Inox	Unité

- Barre en Bezinal ou inox Ø 2 mm
- longueur 1 m.
- Se coupe aisément à la dimension souhaitée, possibilité de tordre facilement les tiges pour suivre le relief de l'architecture.



RESSORT

REF.	DESIGN	COND.
BDO017	Ressort Bird-Out®	Unité

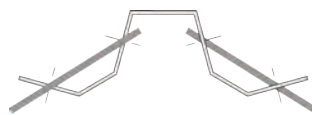
- Longueur : 0,50 m.



BDO CLIP

REF.	DESIGN	COND.
BDO009	BDO Clip	Unité

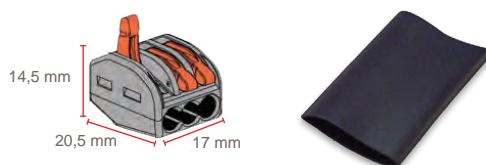
- Longueur : 40 mm.
- Largeur : 6 mm.
- Clip permettant une parfaite tenue des tiges qui laisse évoquer le phénomène "soudure".
- Cependant, facilite le changement de direction sans contrainte, sans pression.



CONNEXION TRIPLE

REF.	DESIGN	COND.
BDO018	Connexion triple	Unité
EVO045	Gaine thermo. Noire	Unité
EVO047	Gaine thermo. Blanche	Unité

- Pour la connexion entre les tiges et le câble 5000 volts.
- Norme EN50143.
- Permet le pontage.
- Gaine thermorétractable noire ou blanche.



ACCESSOIRES

SELCLEANING®

Ref.: SEL003
Design.: SELCLEANING®
Cond.: Bidon 1 Litre



Préparation :
1 litre dans 4 litres d'eau
= 5 litres de nettoyant

SELFIXING®

Ref.: SIL001
Design.: Silicone SELFIXING®
Cond.: Cartouche 280 ML



- Mise en oeuvre : 13 à 16 ml / heure.
- 1 cartouche ± 10 mètres d'ECOPIE®.

Appliquer sur des supports propres et secs lorsque les températures sont comprises entre +5 et +30°C.

CÂBLE 5000 VOLTS

Ref.: EVO109
Design.: Bobine de câble 5000 V
Cond.: 100 M

- Pour relier en toute sécurité deux points distants du circuit BIRD-OUT®.
- Recouvert d'une couche isolante renforcée (5000 V) étudiée pour la haute tension. Il permet une conduction sans perte des énergies les plus puissantes.
- Norme EN50143.
- Coloris blanc ou gris (EVO155)



GÉNÉRATEUR

Ref.: EVO050
Design.: Générateur central 01
Cond.: Unité



- Générateur 220 volts.
- Fiche technique sur simple demande

