

# OISIPIC

## DISPOSITIF ANTI-VOLATILES

### Présentation

Systèmes anti-volatiles pour repousser efficacement les oiseaux des bâtiments, munis d'une semelle en Inox (fixation par vissage, collage ou clipsage) et de pics en inox ressort.

### Points forts

- Semelle Inox = très haute résistance aux UV, ne rouille pas.
- La semelle est cintrable pour s'adapter à des supports arrondis comme les enseignes de magasins.
- 72 pics au mètre
- Empilables pour faciliter le stockage (50 barrettes empilées par carton)



### Caractéristiques techniques

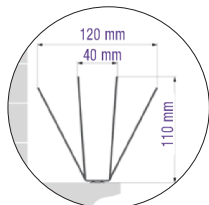
#### Matière :

- Pics : Inox ressort AISI 302 Norme Afnor X10 CrNi 18-8
- Semelle : Inox 301 - 72 pics / m

**Résistance :** 1760 à 2010 N/mm<sup>2</sup>

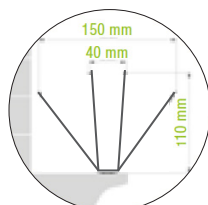
**Longueur :** Barrettes de 50 cm

**Longueur des pics :** 11 cm - Diamètre 1,3 mm



**Premium 120**

Protection 12 à 17 cm



**Premium 150**

Protection 15 à 20 cm

**Protection 100% INOX (Semelle en inox)**



FABRICATION FRANÇAISE

### Références et conditionnements

**Réf. D1062 :** Oisipic PREMIUM Inox 120  
Carton de 25 mètres linéaires (50 barrettes de 50cm)

**Réf. D1060 :** Oisipic PREMIUM Inox 150  
Carton de 25 mètres linéaires (50 barrettes de 50cm)

### Précautions d'utilisation

Manipulation avec des gants.