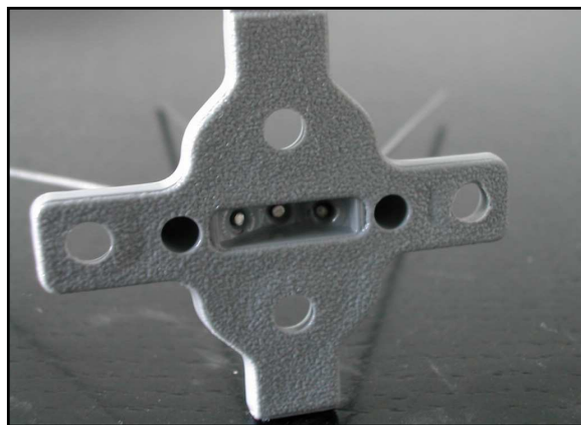
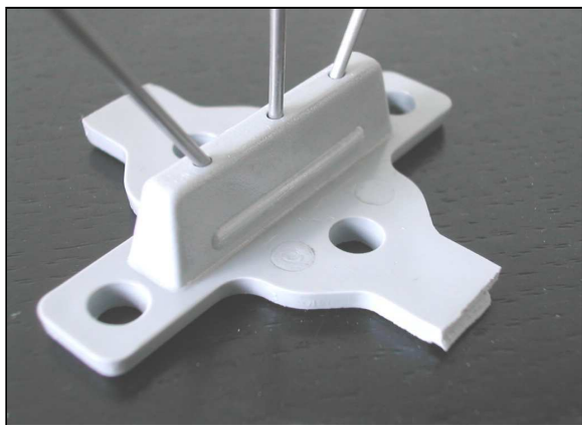


## La protection par les modules **VEPIC**

**Description:** Système à appliquer par collage sur les reliefs à protéger des pigeons, composé d'une semelle polystyrène dans laquelle est enfiché un ensemble de tiges inoxydables formant un épi.

Trois types de modules sont disponibles, en trois teintes: **couleur pierre, zinc, translucide**, pour une meilleure discrétion sur le support à protéger.



**Spécifications techniques:** La semelle est en polystyrène acrylo-nytrile, traité anti-UV. Résistance à la température de  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+85^{\circ}\text{C}$ . Très bonne résistance à l'eau, aux acides et aux bases. La sous-face de la semelle est granitée, munie de canaux et de trous pour faciliter collage et cloutage.

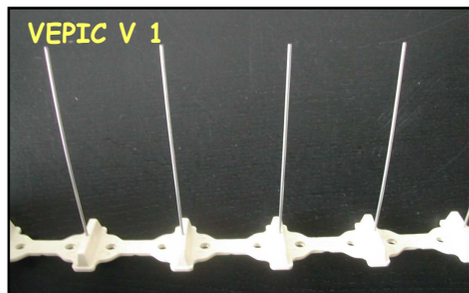


**Caractéristiques des pics:** Acier inoxydable de qualité marine.  
Hauteur 115 mm  
Section: 1,3 mm  
Écartement entre pics: 45 mm  
Pics mouettes: Haut. 150 mm

## La protection par les modules **VEPIC**

**Utilisations:** S'applique sur toutes surfaces à protéger telles que: frontons, corniches, rebords de fenêtres, monuments, statues, gouttières et chéneaux, enseignes et stores, mobilier urbain et d'une manière générale tout relief pouvant former une niche ou un perchoir pour les oiseaux

**Les modèles:** Les V1, V2, V3, peuvent évidemment être combinés sur une ou plusieurs lignes pour optimiser l'application ou au contraire être divisés par section de 4 cm



**V 1:** Réf: PG009

Modules de 36 cm de long sur 3 cm de large

**Surface protégée:**

3 à 5 cm de profondeur

**Vendu en carton de: 54 m**

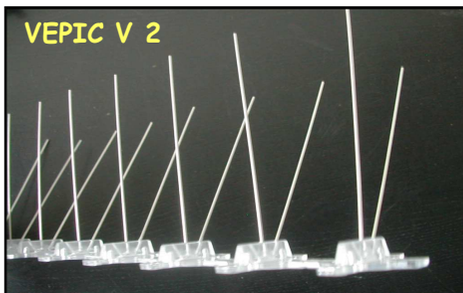
**V 2:** Réf: PG010

Modules de 36 cm de long sur 5 cm de large

**Surface protégée:**

13,5 cm de profondeur

**Vendu en carton de: 54 m**



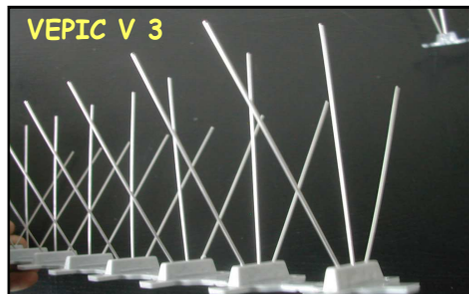
**V 3:** Réf: PG011

Modules de 36 cm de long sur 5 cm de large

**Surface protégée:**

19 cm de profondeur

**Vendu en carton de: 54 m**



## La protection par les modules **VEPIC**

**Mise en oeuvre:** Les surfaces à traiter seront préalablement dépoussiérées et, si besoin est, dégraissées. Les parties non adhérentes devront être éliminées par brossage ou ponçage adapté au support.

Le collage par mastic silicone (Prévoir un tube de colle pour 5 à 6 mètres de VEPIC) appliqué à l'aide d'un pistolet à pression est le mode de fixation le plus utilisé, étant entendu que le cloutage est également possible sur certains supports. Lors du collage, il est recommandé de laisser un espace suffisant entre chaque module pour favoriser l'écoulement des eaux de pluie. Afin d'éviter tout danger pour l'homme, et pour des raisons évidentes de sécurité, il est conseillé de ne pas installer le système VEPIC à certains endroits tels que les: mains courantes, terrasses, etc..

**Couleurs:** Les nouveaux modules VEPIC sont disponibles en trois teintes: couleur pierre, zinc, translucide pour une meilleure discrétion sur le support à protéger.



Exemple de VEPIC couleur Zinc