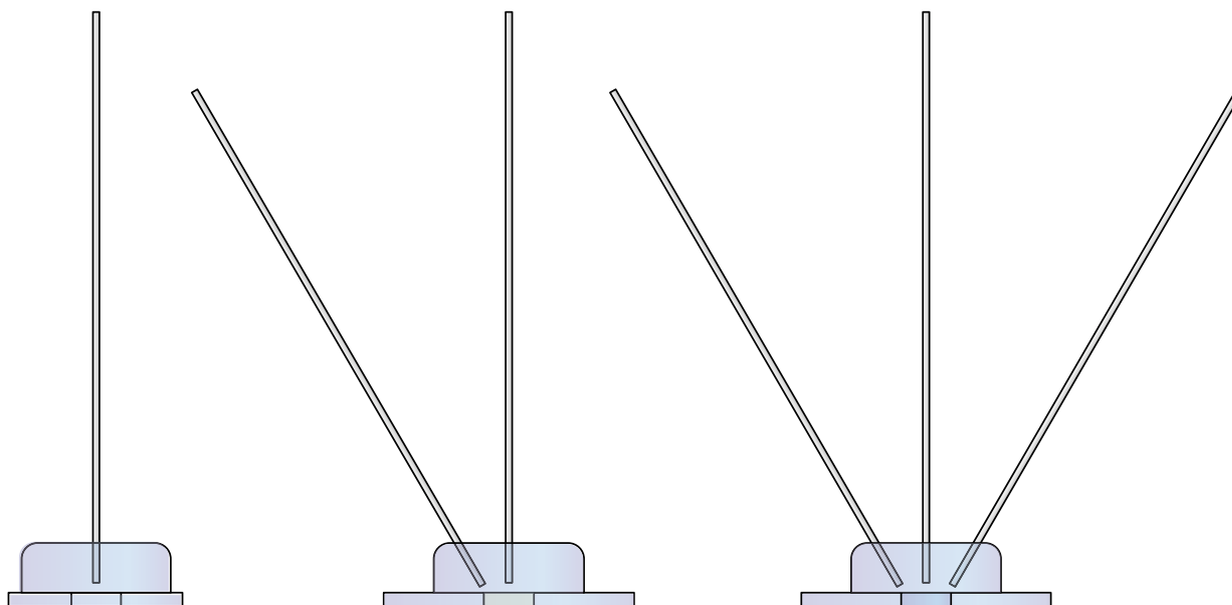


VEPIC

Systeme d'Éloignement des Pigeons

Spécifications Techniques



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.

3 types de modules disponibles, en teinte translucide pour une meilleure discrétion sur les supports à protéger.

VEPIC V1 : 1 rangée de pics perpendiculaires à la semelle.

VEPIC V2 : 2 rangées de pics, une rangée perpendiculaire à la semelle et une rangée orientée vers l'extérieur selon un angle de 30°.

VEPIC V3 : 3 rangées de pics, à savoir une rangée perpendiculaire à la semelle et 2 rangées opposées et orientées selon un angle de 30°.

VEPIC V1 a été créé afin de pouvoir être appliqué sur les petits bandeaux et les rebords de gouttières.

Grâce au système angulaire provoquant un effet de ressort, VEPIC V2 et V3 sont très dissuasifs et permettent de protéger plus de surface par module posé.

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.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Module de 36 cm de long sur 5 cm de large (3 cm pour le V1) divisé en 8 sections détachables pour s'adapter à certains reliefs complexes.

Caractéristiques de la semelle : Polystyrène acrylo-nitrile, traité anti-UV. Résistance à la température de -40°C à +85°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 clouage.

Caractéristiques des pics : Acier inoxydable grade 302, de qualité marine. Hauteur 115 mm, diamètre 1,3 mm. Écartement entre chaque rangée de pics de 45 mm rendant impossible le passage des pigeons.

Surface protégée par module : 5 cm de large par 36 cm de long pour VEPIV V1

13,5 cm de large par 36 cm de long pour VEPIV V2

19 cm de large par 36 cm de long pour VEPIV V3

VEPIV V1, V2 et V3 peuvent évidemment être combinés sur une ou plusieurs lignes pour optimiser l'application ou au contraire être divisés par section de 4 cm.

Conditionnement : Carton contenant 54 mètres linéaires de VEPIV V1, V2, V3
Soit 6 boules de 9 mètres

APPLICATION – 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 (spécifications sur demande) appliqué à l'aide d'un pistolet à pression est le mode de fixation le plus couramment utilisé étant entendu que le clouage est également possible sur certains supports.

Lors du collage du produit, il est recommandé de laisser un espace suffisant entre les modules pour favoriser l'écoulement des eaux pluviales.

Afin d'éviter tout danger pour l'homme, et pour des raisons évidentes de sécurité, il est conseillé de ne pas installer le système VEPIV à certains endroits tels que les main courante, les gardes-corps, les terrasses, etc.